

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_SEGMENTS	VELOCIDAD_EFECTIVA_DOWNSTREAM	VELOCIDAD_EFECTIVA_UPSTREAM	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	CANTIDAD_ACCESOS
2018		3 19001	107	2,1	2,1	114	6
2018		3 66001	107	2,04	2,04	108	6
2018		3 13001	107	2,04	2,04	108	10
2018		3 52001	107	1,1	1,1	114	7
2018		3 15759	107	20	20	108	8
2018		3 66001	107	15	15	108	7
2018		3 76001	107	15	15	108	8
2018		3 73026	107	0,51	0,51	114	1
2018		3 63130	107	20	20	108	1
2018		3 47001	107	1	1	108	1
2018		3 66001	107	3,07	3,07	114	1
2018		3 41001	107	3,07	3,07	114	2
2018		3 76834	107	3,07	3,07	114	2
2018		3 66001	107	3,07	3,07	108	7
2018		3 73001	107	2,04	2,04	114	2
2018		3 76892	107	3,07	3,07	114	1
2018		3 5148	107	3,07	3,07	108	1
2018		3 41551	107	0,51	0,51	114	1
2018		3 50001	107	6	6	108	2
2018		3 68655	107	24	24	108	1
2018		3 68679	107	100	100	108	2
2018		3 73001	107	20	20	114	1
2018		3 5615	107	10	10	108	4
2018		3 76001	102	1,1	1,1	114	5
2018		3 52001	107	20	20	108	20
2018		3 13001	107	20	20	108	8
2018		3 54518	107	20	20	108	2
2018		3 13001	107	4	4	108	1
2018		3 13836	107	20	20	108	2
2018		3 76563	107	2,1	2,1	114	9
2018		3 76828	107	2,1	2,1	114	5
2018		3 76100	107	2,1	2,1	114	3
2018		3 76497	107	2,1	2,1	114	5
2018		3 76520	107	0,51	0,51	108	2
2018		3 41001	107	40	40	108	4
2018		3 5380	107	50	50	108	1
2018		3 15087	107	2,1	2,1	114	1
2018		3 52001	107	2,1	2,1	114	14
2018		3 68001	107	2,04	2,04	114	1
2018		3 76001	107	8	8	108	5
2018		3 13001	107	5,12	5,12	108	1
2018		3 76111	107	4	4	108	1
2018		3 54001	107	100	100	108	4
2018		3 20228	107	4,09	4,09	108	2
2018		3 66170	107	10	10	108	6
2018		3 66001	107	0,51	0,51	108	4
2018		3 68001	107	30	30	108	4
2018		3 63001	107	4,09	4,09	108	44
2018		3 50590	107	0,51	0,51	108	1
2018		3 76001	102	2	2	114	43
2018		3 23001	102	2	2	114	177
2018		3 76520	107	24	24	108	1
2018		3 15238	102	6	6	114	1

2018	3 8001	107	2,1	2,1 108	3
2018	3 11001	107	50	50 108	7
2018	3 15759	102	6	6 114	2
2018	3 19573	102	6	6 114	11
2018	3 5360	107	30	30 108	2
2018	3 85440	107	100	100 108	2
2018	3 85440	107	35	35 108	1
2018	3 54001	107	7	7 108	3
2018	3 13001	107	10	10 108	14
2018	3 19845	107	15	15 108	1
2018	3 41551	107	4,09	4,09 114	5
2018	3 5376	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 5308	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 13001	102	4	4 114	297
2018	3 68679	107	8	8 108	1
2018	3 15638	107	30	30 108	1
2018	3 15638	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 66001	102	4	4 114	29
2018	3 44001	102	2	2 114	154
2018	3 52001	107	6	6 108	2
2018	3 73001	107	6	6 108	1
2018	3 5360	107	20	20 108	2
2018	3 5001	107	70	70 108	1
2018	3 41551	102	4	4 114	26
2018	3 41551	102	2	2 114	20
2018	3 85410	107	160	160 108	1
2018	3 13001	102	2,1	2,1 114	4
2018	3 76834	107	3,07	3,07 108	5
2018	3 63001	107	15	15 108	2
2018	3 54405	107	30	30 108	2
2018	3 54001	107	60	60 108	1
2018	3 47555	107	20	20 108	1
2018	3 20710	107	60	60 108	1
2018	3 20228	107	15	15 108	1
2018	3 15238	107	8	8 108	2
2018	3 85010	107	30	30 108	1
2018	3 63001	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 66001	107	6	6 108	2
2018	3 25307	107	24	24 108	1
2018	3 68755	107	15	15 108	1
2018	3 5380	107	8	8 108	1
2018	3 8433	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 19622	107	1	1 114	1
2018	3 19693	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 76130	102	2	2 114	14
2018	3 15238	107	10	10 108	1
2018	3 76895	107	4	4 108	1
2018	3 66170	107	8	8 114	15
2018	3 66170	107	6	6 108	23
2018	3 66170	107	20	20 114	2
2018	3 20011	107	100	100 108	2
2018	3 5001	107	12	12 108	3
2018	3 76306	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 15176	107	20	20 108	2

2018	3 63001	107	24	24 108	3
2018	3 44430	102	4	4 114	42
2018	3 20060	107	40	40 108	1
2018	3 41298	102	6	6 114	2
2018	3 76109	107	21	21 108	1
2018	3 17513	107	1	1 114	1
2018	3 86571	107	1	1 114	1
2018	3 73349	107	1,02	1,02 114	1
2018	3 76275	107	1,1	1,1 108	1
2018	3 25290	107	30	30 108	1
2018	3 15001	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 20517	107	70	70 108	1
2018	3 15001	107	80	80 108	1
2018	3 17013	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 17388	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 17513	107	2,1	2,1 114	6
2018	3 17380	107	6	6 114	2
2018	3 47058	107	15	15 108	1
2018	3 47001	107	40	40 108	1
2018	3 41551	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 15176	107	6	6 108	3
2018	3 15753	107	6	6 114	1
2018	3 11001	107	0,12	0,12 108	6
2018	3 11001	107	15	15 108	1
2018	3 20001	107	15	15 108	1
2018	3 50001	107	15	15 108	1
2018	3 54001	107	10	10 108	2
2018	3 8001	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 76130	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 25843	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 25290	107	10	10 108	10
2018	3 15638	107	15	15 108	1
2018	3 73001	107	70	70 108	1
2018	3 27001	107	15	15 108	3
2018	3 76670	107	20	20 108	1
2018	3 8001	107	40	40 108	1
2018	3 5440	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 85410	107	20	20 108	2
2018	3 52019	107	6	6 108	1
2018	3 76054	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 17388	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 52573	107	6	6 108	1
2018	3 63690	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 17001	107	6	6 108	4
2018	3 63594	107	6	6 108	2
2018	3 76248	107	6	6 108	1
2018	3 76275	107	6	6 108	2
2018	3 5030	107	6	6 108	1
2018	3 52001	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 66001	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 17486	107	6	6 108	1
2018	3 17380	107	6	6 108	1
2018	3 76041	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76364	107	6	6 108	1

2018	3 68276	107	6	6 108	1
2018	3 63001	107	1	1 114	9
2018	3 47058	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76275	107	60	60 108	1
2018	3 76563	107	15	15 108	1
2018	3 41001	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 11001	107	200	200 108	1
2018	3 73268	107	10	10 108	1
2018	3 73168	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 11001	107	10	10 108	6
2018	3 70001	107	30	30 108	2
2018	3 66682	107	16	16 108	2
2018	3 66682	107	30	30 108	1
2018	3 11001	107	35	35 108	1
2018	3 11001	107	80	80 108	1
2018	3 19698	107	30	30 108	2
2018	3 68655	107	20	20 108	1
2018	3 17042	107	10	10 114	1
2018	3 52356	107	6	6 108	1
2018	3 73001	107	20	20 108	1
2018	3 11001	107	70	70 108	1
2018	3 41001	107	30	30 114	1
2018	3 25843	107	50	50 108	1
2018	3 20710	107	4,09	4,09 108	4
2018	3 47555	107	1	1 108	1
2018	3 68307	107	1	1 108	4
2018	3 20001	107	40	40 108	1
2018	3 76130	107	35	35 108	1
2018	3 15638	107	50	50 108	1
2018	3 25899	107	10	10 108	1
2018	3 23001	107	8	8 108	3
2018	3 54405	107	100	100 108	1
2018	3 15516	107	10	10 108	1
2018	3 20710	107	100	100 108	1
2018	3 44001	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 5212	107	10	10 108	1
2018	3 5001	107	40	40 108	1
2018	3 15047	107	1	1 114	1
2018	3 73770	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 19845	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 68081	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76001	107	2,1	2,1 108	3
2018	3 19001	107	8	8 114	1
2018	3 44001	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 15753	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 47555	107	4	4 108	1
2018	3 70001	107	7	7 108	1
2018	3 5148	107	12	12 108	1
2018	3 41001	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 52240	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76001	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 41132	107	4	4 114	1
2018	3 41132	107	10	10 114	1
2018	3 63001	107	8	8 108	1

2018	3 52001	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 73001	107	45	45 108	2
2018	3 76001	102	0,51	0,51 108	1
2018	3 5318	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 66682	107	8	8 108	1
2018	3 66001	107	40	40 108	1
2018	3 76041	107	1	1 114	1
2018	3 68307	107	10	10 108	1
2018	3 15238	107	30	30 108	1
2018	3 73349	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 17001	107	1,1	1,1 114	10
2018	3 76147	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 20001	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 8001	107	2,04	2,04 108	8
2018	3 15759	107	30	30 108	2
2018	3 15238	107	200	200 108	1
2018	3 15759	107	15	15 108	3
2018	3 76306	107	30	30 108	1
2018	3 47001	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 8001	107	1	1 108	6
2018	3 13001	107	1	1 108	10
2018	3 76109	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 23001	107	1	1 108	3
2018	3 20001	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 19001	107	3,07	3,07 108	3
2018	3 41396	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 41668	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 76520	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 11001	107	20	20 108	8
2018	3 50001	107	2,04	2,04 108	8
2018	3 76520	107	1,1	1,1 114	4
2018	3 54518	107	1	1 108	2
2018	3 15759	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 5376	107	20	20 108	1
2018	3 52001	107	3,07	3,07 108	2
2018	3 76122	107	2,1	2,1 114	11
2018	3 76246	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 11001	107	2,04	2,04 108	6
2018	3 70001	107	10	10 108	8
2018	3 41001	107	50	50 108	3
2018	3 8758	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 85001	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 66170	107	1	1 114	5
2018	3 76834	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 5001	107	50	50 108	3
2018	3 11001	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 15759	102	2	2 114	5
2018	3 17001	107	4	4 108	4
2018	3 47189	107	20	20 108	2
2018	3 76001	107	10	10 108	1
2018	3 50001	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 70001	102	2	2 114	114
2018	3 66400	102	2	2 114	83
2018	3 76111	102	2	2 114	27

2018	3 20517	107	50	50 108	1
2018	3 25899	107	7	7 108	1
2018	3 20250	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 41001	102	2	2 114	4
2018	3 5380	107	1	1 108	2
2018	3 66075	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 5001	102	4	4 114	1
2018	3 85010	107	1	1 108	1
2018	3 76834	107	1	1 108	3
2018	3 47001	107	20	20 108	1
2018	3 68001	107	4	4 108	1
2018	3 66001	102	2	2 114	16
2018	3 15238	102	2	2 114	5
2018	3 15176	107	100	100 108	1
2018	3 11001	107	30	30 108	3
2018	3 19573	107	6	6 108	1
2018	3 73268	107	1	1 108	1
2018	3 70001	107	24	24 108	3
2018	3 5380	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 54001	107	40	40 108	4
2018	3 73449	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 54001	107	50	50 108	3
2018	3 76497	107	4	4 108	2
2018	3 41298	102	1,1	1,1 114	15
2018	3 13001	107	12	12 108	1
2018	3 52356	107	4,09	4,09 108	4
2018	3 76364	107	8	8 108	2
2018	3 15646	102	1,1	1,1 114	9
2018	3 41298	102	4	4 114	30
2018	3 73055	107	1	1 114	1
2018	3 52001	107	12	12 108	1
2018	3 66170	107	12	12 108	1
2018	3 54518	107	60	60 108	1
2018	3 20011	107	50	50 108	3
2018	3 20550	107	30	30 108	1
2018	3 8758	107	60	60 108	1
2018	3 8433	107	60	60 108	1
2018	3 5440	107	16	16 108	5
2018	3 66001	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 85010	107	10	10 108	1
2018	3 66001	107	6	6 114	1
2018	3 76001	107	6	6 114	1
2018	3 5001	107	6	6 108	1
2018	3 44001	107	70	70 108	1
2018	3 68081	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 68679	107	50	50 108	1
2018	3 19355	107	1	1 114	1
2018	3 5318	107	10	10 108	3
2018	3 41396	107	6	6 114	2
2018	3 20550	107	20	20 108	2
2018	3 76130	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 44001	107	15	15 108	4
2018	3 20011	107	200	200 108	1
2018	3 76001	107	100	100 108	12

2018	3 15176	102	4	4 114	151
2018	3 5376	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 66001	107	1	1 108	4
2018	3 15238	107	2,04	2,04 114	9
2018	3 85440	107	1	1 108	1
2018	3 15176	102	2	2 114	55
2018	3 23001	107	4,09	4,09 108	7
2018	3 17873	107	1	1 114	1
2018	3 86885	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 76563	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 63001	107	16	16 108	1
2018	3 25530	107	200	200 108	1
2018	3 17042	107	2,1	2,1 114	10
2018	3 17272	107	2,1	2,1 114	5
2018	3 17446	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 17524	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 17042	107	6	6 114	1
2018	3 50150	107	1	1 114	1
2018	3 76111	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 73449	107	10	10 108	2
2018	3 41016	107	20	20 114	1
2018	3 41298	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76109	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 70001	107	15	15 108	3
2018	3 23001	107	100	100 108	1
2018	3 76001	107	6	6 108	3
2018	3 8433	102	2	2 114	1
2018	3 47189	107	100	100 108	2
2018	3 8001	107	10	10 108	1
2018	3 27001	107	8	8 108	1
2018	3 19001	107	8	8 108	1
2018	3 5001	107	10	10 114	1
2018	3 18001	107	10	10 108	2
2018	3 8001	107	8	8 108	1
2018	3 47001	107	8	8 108	1
2018	3 41359	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 19001	107	4,09	4,09 108	4
2018	3 41001	107	20	20 108	1
2018	3 25290	107	10	10 114	4
2018	3 25290	107	4,09	4,09 108	39
2018	3 15759	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 66318	102	2	2 114	15
2018	3 41298	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 68679	107	20	20 108	2
2018	3 5318	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 20060	107	15	15 108	1
2018	3 52240	107	6	6 108	1
2018	3 52203	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 19256	107	6	6 108	1
2018	3 52352	107	6	6 108	1
2018	3 76403	107	6	6 108	2
2018	3 19548	107	6	6 108	1
2018	3 76111	107	6	6 108	3
2018	3 19573	107	6	6 114	2

2018	3 19001	107	6	6 108	5
2018	3 76622	107	6	6 108	2
2018	3 76895	107	6	6 108	2
2018	3 76828	107	6	6 108	1
2018	3 76122	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 5088	107	6	6 108	3
2018	3 76248	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 5697	107	6	6 108	1
2018	3 25307	107	6	6 108	1
2018	3 47001	107	6	6 108	1
2018	3 63001	107	20	20 108	1
2018	3 17001	107	100	100 108	2
2018	3 25899	107	20	20 108	1
2018	3 20001	107	10	10 114	1
2018	3 8001	107	50	50 108	5
2018	3 70215	107	15	15 108	1
2018	3 15176	107	8	8 108	1
2018	3 17380	107	8	8 108	1
2018	3 63001	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 66001	107	16	16 108	1
2018	3 20001	107	10	10 108	1
2018	3 15176	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 66400	107	10	10 108	2
2018	3 66440	107	10	10 114	3
2018	3 13001	107	24	24 108	1
2018	3 76318	107	6	6 108	1
2018	3 68001	107	10	10 108	1
2018	3 68001	107	20	20 108	2
2018	3 20001	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 70001	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 47189	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 73001	107	10	10 114	2
2018	3 76400	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 23001	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 63594	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 63130	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 19573	107	40	40 108	1
2018	3 76130	107	40	40 108	2
2018	3 76275	107	40	40 108	1
2018	3 8758	107	20	20 108	1
2018	3 76895	107	8	8 108	1
2018	3 76400	107	24	24 108	1
2018	3 66440	107	4	4 114	1
2018	3 66170	107	4,09	4,09 108	5
2018	3 19573	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 5440	107	20	20 108	1
2018	3 41298	107	20	20 114	1
2018	3 11001	107	0,25	0,25 114	1
2018	3 8758	107	1	1 114	1
2018	3 68307	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 76306	107	20	20 108	1
2018	3 52317	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 52585	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76111	107	8	8 108	1

2018	3 52356	107	1	1 108	1
2018	3 50313	107	10	10 114	1
2018	3 85001	107	10	10 114	1
2018	3 5088	107	30	30 114	1
2018	3 68679	107	15	15 108	1
2018	3 47001	107	15	15 108	1
2018	3 85001	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 76111	107	12	12 108	1
2018	3 5308	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 5615	107	6	6 108	1
2018	3 85410	107	30	30 108	1
2018	3 25843	107	40	40 108	1
2018	3 76869	107	1	1 114	1
2018	3 8758	107	10	10 108	2
2018	3 15001	107	8	8 108	1
2018	3 25214	107	15	15 114	1
2018	3 15001	107	4	4 108	1
2018	3 23001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 20517	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 18001	107	4	4 114	1
2018	3 66001	107	50	50 108	3
2018	3 66170	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 76111	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 76001	107	2,1	2,1 114	18
2018	3 13001	107	4,09	4,09 108	10
2018	3 25843	107	16	16 108	1
2018	3 76147	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76520	102	6	6 114	2
2018	3 52001	107	10	10 108	14
2018	3 73585	107	4	4 114	1
2018	3 8001	107	20	20 108	13
2018	3 52001	107	50	50 108	3
2018	3 19001	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 54001	107	3,07	3,07 108	2
2018	3 25175	107	1	1 114	1
2018	3 73001	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 68001	107	1	1 108	1
2018	3 41026	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 76001	107	2,04	2,04 108	23
2018	3 25151	107	1	1 108	1
2018	3 8001	107	4	4 108	4
2018	3 66001	107	20	20 108	7
2018	3 5001	107	4,09	4,09 108	6
2018	3 5376	107	2,1	2,1 108	2
2018	3 76306	107	2,1	2,1 114	6
2018	3 76845	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 76892	107	2,1	2,1 114	17
2018	3 70001	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 8758	102	4	4 114	271
2018	3 41001	107	50	50 114	2
2018	3 66400	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 76001	107	24	24 108	1
2018	3 76892	107	30	30 108	2
2018	3 5001	107	2,04	2,04 108	5

2018	3 5088	107	100	100 108	2
2018	3 5360	107	10	10 108	2
2018	3 76111	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 85001	107	9,21	9,21 108	1
2018	3 11001	107	4,09	4,09 108	14
2018	3 66318	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 17001	107	8	8 108	5
2018	3 63130	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 25772	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 63001	107	1	1 108	7
2018	3 66318	102	6	6 114	2
2018	3 50006	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 25307	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 70001	102	4	4 114	135
2018	3 23001	102	4	4 114	325
2018	3 76001	102	4	4 114	123
2018	3 76834	107	20	20 108	2
2018	3 5001	107	1	1 108	7
2018	3 15238	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 54001	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 23001	107	4	4 108	1
2018	3 76109	102	2	2 114	70
2018	3 50001	107	50	50 108	3
2018	3 47189	102	4	4 114	171
2018	3 76520	102	2	2 114	1
2018	3 76520	102	4	4 114	3
2018	3 23001	107	15	15 108	4
2018	3 44001	107	10	10 108	4
2018	3 41551	107	15	15 114	1
2018	3 20011	107	15	15 108	2
2018	3 13001	107	6	6 108	4
2018	3 23001	107	60	60 108	3
2018	3 15238	107	20	20 108	2
2018	3 66170	102	4	4 114	23
2018	3 70001	107	16	16 108	1
2018	3 73055	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 76563	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 52001	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 15646	102	2	2 114	61
2018	3 66170	107	2,04	2,04 108	3
2018	3 20228	107	80	80 108	1
2018	3 20770	107	8	8 108	2
2018	3 50001	107	12	12 108	1
2018	3 23001	107	30	30 108	4
2018	3 68001	107	40	40 108	2
2018	3 68001	107	50	50 108	1
2018	3 54518	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 15238	107	2,04	2,04 108	4
2018	3 63001	107	6	6 108	4
2018	3 5360	107	6	6 108	1
2018	3 41001	107	6	6 108	1
2018	3 68755	107	100	100 108	2
2018	3 41615	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 15238	107	1	1 108	1

2018	3 15753	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 20001	107	4,09	4,09 108	5
2018	3 25899	107	6	6 114	1
2018	3 15759	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 19256	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 47058	107	6	6 108	1
2018	3 66400	107	4	4 108	1
2018	3 66170	107	4,09	4,09 114	31
2018	3 66170	107	6	6 114	9
2018	3 50001	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 17001	107	1	1 108	2
2018	3 76248	107	8	8 108	1
2018	3 76275	107	8	8 108	1
2018	3 76001	107	5,12	5,12 108	4
2018	3 76364	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 76001	107	200	200 108	2
2018	3 76122	107	100	100 108	1
2018	3 76147	107	100	100 108	1
2018	3 52356	107	10	10 108	13
2018	3 76130	107	6	6 108	1
2018	3 15646	102	6	6 114	1
2018	3 17388	107	1	1 114	1
2018	3 17442	107	1	1 114	1
2018	3 17444	107	1	1 114	1
2018	3 73443	107	1,02	1,02 114	1
2018	3 73268	107	1,02	1,02 114	1
2018	3 8001	102	4	4 114	2
2018	3 15238	107	16	16 108	1
2018	3 13001	107	35	35 108	1
2018	3 68755	107	35	35 108	1
2018	3 15757	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 66400	107	35	35 108	1
2018	3 5376	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 15001	107	100	100 108	3
2018	3 15001	107	40	40 108	1
2018	3 15757	107	6	6 114	1
2018	3 13001	107	3,07	3,07 108	5
2018	3 66001	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 73449	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76147	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 76736	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 19256	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 70001	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 19001	107	4	4 108	2
2018	3 73001	107	50	50 108	4
2018	3 15516	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 5030	107	10	10 108	1
2018	3 15001	107	30	30 114	1
2018	3 15469	107	10	10 108	1
2018	3 25843	107	100	100 108	2
2018	3 15469	107	200	200 108	1
2018	3 15001	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 85410	107	40	40 108	1
2018	3 17042	107	6	6 108	1

2018	3 76100	107	6	6 108	1
2018	3 76606	107	6	6 108	1
2018	3 52678	107	6	6 108	1
2018	3 52788	107	6	6 108	1
2018	3 76823	107	6	6 108	2
2018	3 17442	107	6	6 114	1
2018	3 19001	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 52356	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76113	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76036	107	6	6 108	2
2018	3 76520	107	6	6 114	1
2018	3 68077	107	100	100 108	2
2018	3 73001	107	4,09	4,09 108	11
2018	3 50001	107	100	100 108	1
2018	3 41001	107	4,09	4,09 108	28
2018	3 41001	107	6	6 114	7
2018	3 20250	107	6	6 108	1
2018	3 73168	107	10	10 114	2
2018	3 76275	107	4	4 108	1
2018	3 27001	107	2,04	2,04 108	7
2018	3 73443	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 66400	107	30	30 108	1
2018	3 15176	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 63594	107	15	15 114	1
2018	3 15753	107	10	10 114	1
2018	3 11001	107	24	24 108	2
2018	3 76400	107	20	20 108	1
2018	3 41551	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 8573	107	10	10 108	2
2018	3 47058	107	50	50 108	1
2018	3 66400	107	1	1 108	1
2018	3 25843	107	1	1 108	2
2018	3 13001	107	1	1 114	1
2018	3 68081	107	15	15 108	1
2018	3 44001	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 63190	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 63401	107	4,09	4,09 108	4
2018	3 47189	107	10	10 108	1
2018	3 54518	107	100	100 108	1
2018	3 54001	107	0,51	0,51 108	4
2018	3 76497	107	10	10 108	1
2018	3 19001	107	9,21	9,21 108	1
2018	3 63401	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 54001	107	4	4 108	1
2018	3 76563	107	1	1 108	1
2018	3 76248	107	1	1 108	1
2018	3 76001	107	1,1	1,1 108	2
2018	3 41001	107	8	8 108	5
2018	3 25817	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 23001	107	8	8 114	1
2018	3 47189	107	4	4 108	2
2018	3 47001	107	60	60 108	1
2018	3 15001	102	4	4 108	1
2018	3 15638	107	45	45 108	1

2018	3 41132	107	50	50 114	1
2018	3 50006	107	10	10 108	1
2018	3 15693	107	8	8 114	1
2018	3 66400	107	20	20 108	1
2018	3 76306	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 5615	107	6	6 114	1
2018	3 73349	107	10	10 114	1
2018	3 19001	107	80	80 108	1
2018	3 5001	107	1,1	1,1 108	1
2018	3 15001	107	10	10 114	1
2018	3 8758	107	8	8 108	1
2018	3 85010	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 76147	107	1	1 108	1
2018	3 52001	102	6	6 114	1
2018	3 11001	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 73585	107	1	1 114	1
2018	3 70001	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 19001	102	2	2 114	1
2018	3 76001	107	4	4 114	1
2018	3 68432	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 76109	107	1	1 108	3
2018	3 13001	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 15238	102	4	4 114	21
2018	3 54001	107	2,1	2,1 114	12
2018	3 76147	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 66400	102	4	4 114	273
2018	3 73001	107	4,09	4,09 114	4
2018	3 11001	107	2,04	2,04 114	5
2018	3 17001	107	2,04	2,04 108	3
2018	3 73168	107	4	4 114	1
2018	3 63001	107	10	10 108	7
2018	3 76001	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 20001	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 76111	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 68081	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 66001	107	8	8 108	3
2018	3 66170	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 66170	107	8	8 108	4
2018	3 19845	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 52001	107	100	100 108	8
2018	3 52356	107	30	30 108	2
2018	3 68276	107	10	10 108	1
2018	3 76020	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 76041	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 76126	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 76275	107	2,1	2,1 114	9
2018	3 76403	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 76670	107	2,1	2,1 114	8
2018	3 76736	107	2,1	2,1 114	22
2018	3 76823	107	2,1	2,1 114	11
2018	3 76863	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76250	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 76109	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 76130	107	2,1	2,1 114	16

2018	3 41001	107	10	10 114	6
2018	3 19001	107	30	30 108	3
2018	3 68001	107	4,09	4,09 108	4
2018	3 5615	107	70	70 108	1
2018	3 76109	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 47001	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 47001	102	4	4 114	238
2018	3 17001	107	20	20 108	5
2018	3 66456	102	2	2 114	31
2018	3 20770	107	20	20 108	4
2018	3 76147	102	4	4 114	24
2018	3 41001	102	4	4 114	5
2018	3 76001	107	4	4 108	2
2018	3 66682	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 15759	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 44001	107	4	4 108	1
2018	3 85440	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 20032	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 68755	107	30	30 108	1
2018	3 23001	107	80	80 108	1
2018	3 50001	107	10	10 108	7
2018	3 44001	102	4	4 114	370
2018	3 15753	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 19698	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 50001	107	160	160 108	1
2018	3 76111	107	15	15 108	3
2018	3 70001	102	1,1	1,1 114	5
2018	3 19845	102	2	2 114	68
2018	3 17877	107	1	1 114	2
2018	3 76616	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 76275	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 13001	107	2,04	2,04 114	4
2018	3 76834	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 85440	107	50	50 108	1
2018	3 15638	102	1,02	1,02 114	1
2018	3 66170	102	2,1	2,1 114	33
2018	3 20250	107	20	20 108	2
2018	3 73001	107	60	60 108	2
2018	3 73001	107	10	10 108	6
2018	3 41298	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 15238	107	35	35 108	1
2018	3 15001	107	20	20 108	4
2018	3 15001	107	4,09	4,09 108	5
2018	3 15001	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 19001	107	15	15 108	4
2018	3 19212	107	1	1 114	1
2018	3 19450	107	1	1 114	1
2018	3 19548	107	1	1 114	1
2018	3 73001	102	2	2 114	30
2018	3 66170	102	2	2 114	3
2018	3 86568	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76111	102	2,1	2,1 114	6
2018	3 76892	107	15	15 108	3
2018	3 76109	107	15	15 108	3

2018	3 76520	107	200	200 108	1
2018	3 76111	107	16	16 108	1
2018	3 41001	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 66075	102	6	6 114	1
2018	3 15638	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 8758	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 52001	107	6	6 114	1
2018	3 17042	107	1	1 114	1
2018	3 17380	107	1	1 114	1
2018	3 86569	107	1	1 114	1
2018	3 76364	107	1	1 114	1
2018	3 73001	107	0,12	0,12 108	1
2018	3 25151	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 85001	107	2,04	2,04 108	6
2018	3 15176	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 20060	107	20	20 108	1
2018	3 85410	107	100	100 108	2
2018	3 41001	107	100	100 108	6
2018	3 85010	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 66318	102	4	4 114	44
2018	3 15516	107	6	6 108	1
2018	3 44001	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 86001	107	10	10 108	1
2018	3 63594	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 41001	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 41298	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 73268	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76275	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 19001	107	70	70 108	1
2018	3 20228	107	20	20 108	1
2018	3 25290	107	4,09	4,09 114	41
2018	3 25290	107	15	15 108	1
2018	3 68679	107	70	70 108	1
2018	3 5615	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 19573	107	8	8 108	1
2018	3 25817	107	24	24 108	1
2018	3 41615	107	6	6 114	1
2018	3 73001	107	40	40 108	1
2018	3 5615	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 25175	107	100	100 108	1
2018	3 68081	107	40	40 108	1
2018	3 70215	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 19137	107	6	6 108	1
2018	3 76233	107	6	6 108	2
2018	3 76250	107	6	6 108	1
2018	3 17524	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 52585	107	6	6 108	1
2018	3 17877	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 66088	107	6	6 114	1
2018	3 76834	107	6	6 114	2
2018	3 76890	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 47058	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 25290	107	40	40 108	1
2018	3 73449	107	9,21	9,21 108	1

2018	3 5376	107	10	10 108	1
2018	3 20228	107	100	100 108	1
2018	3 5001	107	100	100 108	2
2018	3 5607	107	20	20 108	1
2018	3 41298	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 76130	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 63001	107	50	50 108	2
2018	3 76400	107	15	15 108	1
2018	3 76130	107	20	20 108	1
2018	3 19573	107	30	30 108	1
2018	3 66170	107	50	50 108	1
2018	3 5001	107	10	10 108	2
2018	3 41001	107	15	15 114	2
2018	3 5001	107	30	30 108	4
2018	3 76890	107	50	50 108	1
2018	3 11001	107	0,25	0,25 108	11
2018	3 20770	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 5266	107	10	10 108	3
2018	3 25307	107	1	1 108	2
2018	3 81001	107	20	20 108	3
2018	3 47058	107	10	10 108	1
2018	3 73001	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 66682	107	10	10 108	1
2018	3 5318	107	6	6 108	1
2018	3 15001	107	15	15 108	5
2018	3 63272	107	6	6 108	1
2018	3 76823	107	10	10 108	1
2018	3 76364	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 66170	107	35	35 108	1
2018	3 73001	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 8001	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 73001	107	1,1	1,1 114	12
2018	3 73001	107	1	1 114	1
2018	3 76520	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 20060	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 13244	107	1	1 108	1
2018	3 5212	107	7	7 108	1
2018	3 19573	107	4	4 108	1
2018	3 52001	107	8	8 108	4
2018	3 52678	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 15759	107	40	40 108	1
2018	3 25843	107	70	70 108	1
2018	3 15759	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 76834	107	10	10 108	1
2018	3 73268	107	50	50 114	2
2018	3 15759	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 8638	107	6	6 108	1
2018	3 85010	107	50	50 108	1
2018	3 52001	107	10	10 114	1
2018	3 19001	107	40	40 108	1
2018	3 44430	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 85001	107	35	35 108	1
2018	3 52835	107	10	10 108	1
2018	3 44001	107	8	8 108	1

2018	3 52001	107	1,1	1,1 108	1
2018	3 68755	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 68001	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 68081	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 66001	107	2,1	2,1 114	9
2018	3 47001	107	4,09	4,09 108	9
2018	3 73001	107	2,1	2,1 114	11
2018	3 76001	107	1,1	1,1 114	8
2018	3 52001	107	4	4 108	2
2018	3 66400	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 50001	107	8	8 108	7
2018	3 41001	107	15	15 108	3
2018	3 13001	107	15	15 108	6
2018	3 15001	107	10	10 108	6
2018	3 52001	107	15	15 108	3
2018	3 47001	107	10	10 108	10
2018	3 25843	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 66400	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 73001	107	8	8 108	4
2018	3 5440	107	10	10 108	1
2018	3 41298	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 41001	102	2,1	2,1 114	5
2018	3 66001	107	30	30 108	6
2018	3 52001	107	2,04	2,04 108	4
2018	3 54001	107	16	16 108	3
2018	3 47001	107	50	50 108	1
2018	3 52573	107	2,5	2,5 114	1
2018	3 5697	107	10	10 108	1
2018	3 11001	107	40	40 108	3
2018	3 76109	107	2,1	2,1 114	46
2018	3 76113	107	2,1	2,1 114	8
2018	3 76248	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 76377	107	2,1	2,1 114	5
2018	3 76400	107	2,1	2,1 114	11
2018	3 76834	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76520	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 76147	102	2	2 114	8
2018	3 76109	107	4	4 108	1
2018	3 8758	102	2,1	2,1 114	11
2018	3 73001	107	1	1 108	3
2018	3 8758	102	6	6 114	25
2018	3 41132	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 66400	102	6	6 114	1
2018	3 23001	107	20	20 108	4
2018	3 54001	107	200	200 108	1
2018	3 47001	107	16	16 108	1
2018	3 50689	107	1	1 108	1
2018	3 50318	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 50313	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 85410	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 17877	107	2,1	2,1 114	6
2018	3 17380	107	2,1	2,1 114	10
2018	3 17777	107	2,1	2,1 114	8
2018	3 66456	102	4	4 114	60

2018	3 41016	107	1	1 114	1
2018	3 66456	102	6	6 114	5
2018	3 17001	107	4,09	4,09 108	5
2018	3 20517	107	30	30 108	1
2018	3 47001	102	2,1	2,1 114	4
2018	3 47001	102	2	2 114	220
2018	3 70001	107	1	1 108	8
2018	3 70001	107	20	20 108	8
2018	3 15001	107	6	6 108	3
2018	3 47001	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 63001	107	4	4 108	4
2018	3 5148	102	2	2 114	1
2018	3 8001	102	2	2 114	3
2018	3 76130	107	15	15 108	1
2018	3 52835	107	1	1 114	1
2018	3 41001	107	3,07	3,07 108	4
2018	3 76520	107	5,12	5,12 108	3
2018	3 68755	107	20	20 108	1
2018	3 41298	102	2	2 114	67
2018	3 5001	107	15	15 108	6
2018	3 76520	107	1	1 108	4
2018	3 19001	107	2,04	2,04 108	4
2018	3 66440	102	6	6 114	3
2018	3 76892	107	2,04	2,04 108	3
2018	3 68276	107	1	1 114	1
2018	3 44001	102	2,1	2,1 114	3
2018	3 76306	107	16	16 108	1
2018	3 54001	107	70	70 108	3
2018	3 20517	107	20	20 108	2
2018	3 15646	102	4	4 114	112
2018	3 19001	107	1	1 108	1
2018	3 76520	107	6	6 108	1
2018	3 76001	107	70	70 108	1
2018	3 23001	107	16	16 108	1
2018	3 5001	107	4	4 108	1
2018	3 25899	107	10	10 114	2
2018	3 19845	107	1	1 114	1
2018	3 19845	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 11001	107	60	60 108	2
2018	3 50001	107	30	30 108	5
2018	3 44430	102	6	6 114	39
2018	3 20517	107	16	16 108	1
2018	3 20550	107	100	100 108	1
2018	3 15176	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 20060	107	10	10 108	1
2018	3 76520	107	10	10 108	6
2018	3 76111	102	1,1	1,1 114	10
2018	3 76001	107	60	60 108	2
2018	3 17013	107	1	1 114	1
2018	3 17050	107	1	1 114	1
2018	3 17486	107	1	1 114	1
2018	3 86749	107	1	1 114	1
2018	3 76892	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 15001	107	50	50 108	2

2018	3 17444	107	2,1	2,1 114	5
2018	3 25843	107	10	10 108	2
2018	3 5615	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 20250	107	160	160 108	1
2018	3 8001	107	30	30 108	4
2018	3 25151	107	10	10 108	1
2018	3 15238	107	6	6 108	1
2018	3 17001	107	40	40 108	1
2018	3 54001	107	6	6 108	2
2018	3 20011	107	8	8 108	1
2018	3 41132	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 25307	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 8433	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 20060	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 19807	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76122	107	30	30 108	1
2018	3 20001	107	20	20 108	3
2018	3 25899	107	24	24 108	1
2018	3 8573	107	8	8 108	1
2018	3 15001	107	20	20 114	1
2018	3 68679	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 76109	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 68001	107	1	1 114	1
2018	3 23001	107	50	50 108	1
2018	3 15516	107	40	40 108	1
2018	3 76318	107	15	15 108	1
2018	3 11001	107	100	100 108	9
2018	3 15001	107	30	30 108	1
2018	3 18001	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 52317	107	6	6 108	1
2018	3 76400	107	6	6 108	1
2018	3 17444	107	6	6 108	1
2018	3 52585	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76606	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 17665	107	6	6 114	1
2018	3 76834	107	6	6 108	3
2018	3 76892	107	6	6 108	3
2018	3 76001	107	4,09	4,09 114	5
2018	3 76520	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 17873	107	6	6 108	1
2018	3 66400	107	6	6 108	1
2018	3 13244	107	6	6 108	1
2018	3 8758	107	6	6 108	1
2018	3 23001	107	7	7 108	1
2018	3 5615	107	40	40 108	1
2018	3 50001	107	40	40 108	1
2018	3 41001	107	1	1 114	1
2018	3 11001	107	170	170 108	2
2018	3 20770	107	100	100 108	2
2018	3 47001	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 44430	107	10	10 114	1
2018	3 66400	107	24	24 108	1
2018	3 66440	107	16	16 108	6
2018	3 66075	107	10	10 114	4

2018	3 52356	107	100	100 108	1
2018	3 5615	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 25473	107	10	10 114	1
2018	3 19573	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 19001	107	24	24 108	2
2018	3 5001	107	0,12	0,12 108	1
2018	3 76130	107	10	10 108	2
2018	3 15759	107	10	10 108	4
2018	3 20710	107	15	15 108	1
2018	3 5129	107	10	10 108	1
2018	3 76892	107	80	80 108	1
2018	3 76890	107	10	10 108	1
2018	3 68081	107	6	6 114	1
2018	3 68081	107	1	1 108	1
2018	3 68307	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 70221	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 20770	107	1	1 108	1
2018	3 68081	107	100	100 108	2
2018	3 68081	107	50	50 108	1
2018	3 85410	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 5380	107	10	10 108	1
2018	3 20770	102	20	20 108	1
2018	3 41001	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 68001	107	70	70 108	1
2018	3 63001	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 5001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 63001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 8758	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 25307	107	8	8 108	1
2018	3 5001	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76111	107	0,25	0,25 108	1
2018	3 68406	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76147	107	2,5	2,5 108	1
2018	3 76892	107	9,21	9,21 108	1
2018	3 52683	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 52001	107	8	8 114	1
2018	3 52001	107	0,12	0,12 108	1
2018	3 85001	107	10	10 108	1
2018	3 50006	107	20	20 108	1
2018	3 17486	107	100	100 108	1
2018	3 85010	107	24	24 108	1
2018	3 52356	107	4	4 108	2
2018	3 85001	107	30	30 108	1
2018	3 25151	107	20	20 108	1
2018	3 15516	107	30	30 108	1
2018	3 20228	107	12	12 108	1
2018	3 15238	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 13001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 76001	107	8	8 114	1
2018	3 25307	107	4	4 108	1
2018	3 11001	107	10	10 114	3
2018	3 68001	107	6	6 108	1
2018	3 68861	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 54001	107	15	15 108	5

2018	3 76111	107	1,1	1,1 114	2
2018	3 15759	107	50	50 108	4
2018	3 8001	107	15	15 108	10
2018	3 76892	107	10	10 108	3
2018	3 66170	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 17001	107	3,07	3,07 114	2
2018	3 13836	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 76364	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 76520	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 76147	107	3,07	3,07 108	2
2018	3 11001	107	1	1 114	3
2018	3 76001	107	1	1 108	12
2018	3 52356	107	3,07	3,07 108	2
2018	3 73001	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 66170	107	3,07	3,07 108	2
2018	3 41078	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 19698	107	100	100 108	3
2018	3 19573	102	2	2 114	217
2018	3 76001	107	30	30 108	7
2018	3 25151	107	60	60 108	1
2018	3 54001	107	4,09	4,09 108	7
2018	3 52683	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 52317	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 44001	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76001	107	20	20 108	10
2018	3 63001	107	2,04	2,04 108	10
2018	3 25473	107	1	1 114	2
2018	3 47189	107	8	8 108	1
2018	3 13001	107	8	8 108	4
2018	3 76036	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 76054	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 76318	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 76622	107	2,1	2,1 114	15
2018	3 76895	107	2,1	2,1 114	14
2018	3 76616	107	2,1	2,1 114	5
2018	3 52001	107	35	35 108	2
2018	3 52001	107	30	30 108	2
2018	3 52356	107	70	70 108	1
2018	3 11001	107	4	4 108	1
2018	3 17001	107	10	10 108	13
2018	3 5001	107	3,07	3,07 108	4
2018	3 52788	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 23001	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 76001	107	2,04	2,04 114	4
2018	3 15238	107	4,09	4,09 108	7
2018	3 23001	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 66440	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 20001	107	8	8 108	2
2018	3 20060	107	5,12	5,12 108	2
2018	3 66440	102	2	2 114	40
2018	3 66440	102	4	4 114	76
2018	3 68001	107	8	8 108	2
2018	3 81001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 63001	107	3,07	3,07 108	3

2018	3 66088	102	4	4 114	168
2018	3 63190	107	4	4 108	1
2018	3 66682	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 76520	107	4	4 114	1
2018	3 13001	102	2	2 114	93
2018	3 44001	107	20	20 108	2
2018	3 47189	102	2	2 114	119
2018	3 68081	107	0,51	0,51 108	2
2018	3 50001	107	1	1 108	5
2018	3 41001	102	6	6 114	2
2018	3 5001	107	8	8 108	7
2018	3 85440	107	24	24 108	1
2018	3 85001	107	50	50 108	10
2018	3 76834	107	8	8 108	3
2018	3 76109	102	4	4 114	110
2018	3 15001	107	60	60 108	3
2018	3 8001	107	6	6 108	3
2018	3 73001	107	24	24 108	2
2018	3 41615	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 68755	107	10	10 108	1
2018	3 5266	107	9,21	9,21 108	1
2018	3 85001	107	100	100 108	4
2018	3 41524	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 47001	102	6	6 114	5
2018	3 19845	102	6	6 114	3
2018	3 19845	102	4	4 114	118
2018	3 63001	107	30	30 108	1
2018	3 76616	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 52001	107	45	45 108	1
2018	3 41298	102	1,02	1,02 114	1
2018	3 20060	107	60	60 108	1
2018	3 8433	107	15	15 108	1
2018	3 13244	107	70	70 108	1
2018	3 13001	107	50	50 108	1
2018	3 8758	107	40	40 108	1
2018	3 15500	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 19698	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 50001	107	4,09	4,09 108	9
2018	3 15646	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 17001	107	16	16 108	1
2018	3 54001	107	2,1	2,1 108	4
2018	3 17001	107	70	70 108	1
2018	3 76147	107	50	50 108	1
2018	3 68755	107	16	16 108	1
2018	3 54001	107	30	30 108	3
2018	3 19050	107	1	1 114	1
2018	3 19824	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 19137	107	1	1 114	1
2018	3 19780	107	1	1 114	1
2018	3 19130	107	1	1 114	1
2018	3 76130	102	2,1	2,1 114	3
2018	3 76130	107	1	1 108	7
2018	3 20011	107	16	16 108	3
2018	3 76130	102	6	6 114	3

2018	3 47189	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 66001	107	4	4 108	2
2018	3 66170	107	10	10 114	1
2018	3 13001	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 20550	107	50	50 108	1
2018	3 76111	107	10	10 108	5
2018	3 76520	107	200	200 114	1
2018	3 25473	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 15238	107	6	6 114	3
2018	3 20001	107	7	7 108	1
2018	3 17665	107	1	1 108	1
2018	3 17777	107	1	1 114	1
2018	3 17446	107	1	1 114	1
2018	3 73168	107	1,02	1,02 114	1
2018	3 76834	107	1,1	1,1 114	3
2018	3 5088	107	10	10 108	3
2018	3 73585	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 15001	102	6	6 114	1
2018	3 76111	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 41001	107	24	24 108	1
2018	3 17486	107	2,1	2,1 114	11
2018	3 17513	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 63401	107	24	24 108	1
2018	3 85440	107	70	70 108	1
2018	3 11001	107	8	8 108	4
2018	3 20250	107	10	10 108	1
2018	3 25214	107	40	40 108	1
2018	3 41001	107	30	30 108	2
2018	3 15516	107	200	200 108	1
2018	3 76147	107	30	30 108	1
2018	3 15469	107	6	6 108	1
2018	3 17001	107	5,12	5,12 108	2
2018	3 68081	107	10	10 108	1
2018	3 52835	107	6	6 108	2
2018	3 41001	107	10	10 108	27
2018	3 5001	107	15	15 114	1
2018	3 76111	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 8078	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 41396	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 76364	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 70215	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 68307	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 44001	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 25214	107	35	35 108	1
2018	3 5266	107	40	40 108	1
2018	3 15001	107	2,04	2,04 108	3
2018	3 76520	107	8	8 108	3
2018	3 19698	107	20	20 108	1
2018	3 76147	107	10	10 108	6
2018	3 15759	107	100	100 108	1
2018	3 15516	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 47555	107	200	200 108	1
2018	3 76834	107	50	50 108	1
2018	3 8638	107	15	15 108	2

2018	3 17524	107	6	6 108	1
2018	3 63690	107	6	6 108	1
2018	3 52683	107	6	6 108	1
2018	3 76863	107	6	6 108	2
2018	3 66088	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 19698	107	6	6 108	3
2018	3 76563	107	6	6 108	2
2018	3 63401	107	6	6 108	2
2018	3 5266	107	6	6 108	1
2018	3 76736	107	6	6 108	1
2018	3 76147	107	6	6 108	2
2018	3 44430	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 73001	107	6	6 114	3
2018	3 76497	107	8	8 108	1
2018	3 76275	107	20	20 108	1
2018	3 68081	107	8	8 108	2
2018	3 76892	107	4	4 108	1
2018	3 5380	107	70	70 108	1
2018	3 19001	107	200	200 108	1
2018	3 66400	107	16	16 108	2
2018	3 66400	107	10	10 114	2
2018	3 11001	107	7	7 108	1
2018	3 68655	107	15	15 108	1
2018	3 76036	107	50	50 108	1
2018	3 44001	107	1	1 108	3
2018	3 85001	107	1	1 108	1
2018	3 20011	107	1	1 108	2
2018	3 20001	107	1	1 108	2
2018	3 17001	107	30	30 108	1
2018	3 76318	107	8	8 108	1
2018	3 47189	107	15	15 108	1
2018	3 20032	107	10	10 108	1
2018	3 66001	107	30	30 114	1
2018	3 13244	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76111	107	20	20 108	2
2018	3 5376	102	2,1	2,1 114	4
2018	3 52019	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 5615	107	20	20 108	1
2018	3 66170	107	4	4 114	4
2018	3 76823	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 76892	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 73449	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 73001	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 66170	107	15	15 108	1
2018	3 76111	107	8	8 114	1
2018	3 76109	107	8	8 114	1
2018	3 68406	107	3,07	3,07 114	2
2018	3 11001	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 5615	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 68307	107	2,1	2,1 108	2
2018	3 20517	107	6	6 108	1
2018	3 11001	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 52399	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 41132	107	1	1 114	1

2018	3 50006	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 68001	107	8	8 114	2
2018	3 15238	107	50	50 108	1
2018	3 5440	107	6	6 108	1
2018	3 23001	107	6	6 108	2
2018	3 85440	107	80	80 108	1
2018	3 68307	107	4	4 108	1
2018	3 19001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 15176	107	80	80 108	1
2018	3 52001	102	2	2 114	1
2018	3 5376	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 68001	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 66001	107	10	10 108	3
2018	3 66001	107	10	10 114	1
2018	3 5001	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 23001	107	10	10 108	12
2018	3 73319	107	4	4 114	1
2018	3 15087	107	1	1 114	1
2018	3 11001	107	1	1 108	6
2018	3 41016	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 41001	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 19573	107	16	16 108	1
2018	3 85001	107	8	8 108	4
2018	3 68081	107	20	20 108	3
2018	3 15001	107	1	1 108	3
2018	3 25151	107	200	200 108	1
2018	3 8758	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 73001	107	30	30 108	5
2018	3 73001	107	100	100 108	2
2018	3 76520	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 76233	107	2,1	2,1 114	9
2018	3 76890	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 76243	107	2,1	2,1 114	6
2018	3 76248	107	2,1	2,1 114	14
2018	3 15759	107	8	8 108	5
2018	3 15759	107	6	6 108	4
2018	3 76001	107	35	35 108	3
2018	3 19001	107	10	10 108	5
2018	3 76130	107	2,04	2,04 108	4
2018	3 19001	107	20	20 108	8
2018	3 11001	107	7	7 114	1
2018	3 76520	102	2,1	2,1 114	4
2018	3 5380	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 76892	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 76892	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 66170	107	20	20 108	3
2018	3 8001	107	4,09	4,09 108	13
2018	3 17001	107	0,51	0,51 108	3
2018	3 85001	107	15	15 108	4
2018	3 25151	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 70001	102	6	6 114	1
2018	3 8758	102	2	2 114	209
2018	3 19573	102	2	2 108	1
2018	3 66001	107	5,12	5,12 108	3

2018	3 20032	107	20	20 108	1
2018	3 5001	107	20	20 108	7
2018	3 66088	107	2,1	2,1 114	8
2018	3 66456	107	2,1	2,1 114	2
2018	3 66594	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 70215	107	10	10 108	2
2018	3 50001	107	2,1	2,1 114	3
2018	3 15001	102	4	4 114	151
2018	3 50001	107	16	16 108	1
2018	3 20011	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 44001	102	6	6 114	28
2018	3 76113	107	30	30 108	1
2018	3 20770	107	15	15 108	1
2018	3 47189	102	6	6 114	4
2018	3 5266	107	4	4 108	1
2018	3 85440	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 76520	107	20	20 108	4
2018	3 68679	107	10	10 108	2
2018	3 68679	107	2,04	2,04 108	3
2018	3 70001	107	80	80 108	1
2018	3 11001	107	3,07	3,07 108	4
2018	3 63272	107	1	1 114	1
2018	3 8001	107	100	100 108	9
2018	3 76892	107	12	12 108	1
2018	3 20250	107	45	45 108	1
2018	3 15238	107	15	15 108	3
2018	3 5030	107	20	20 108	1
2018	3 15646	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 15238	107	24	24 108	1
2018	3 15638	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 47001	107	100	100 108	4
2018	3 70001	107	8	8 108	2
2018	3 66682	107	6	6 108	2
2018	3 63130	107	6	6 108	3
2018	3 76147	107	24	24 108	1
2018	3 54001	107	3,07	3,07 114	2
2018	3 15759	107	1	1 108	2
2018	3 66001	107	100	100 108	5
2018	3 19100	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 19807	107	2,04	2,04 114	2
2018	3 76130	102	4	4 114	160
2018	3 76111	102	1,1	1,1 108	1
2018	3 76834	107	15	15 108	3
2018	3 76364	107	15	15 108	2
2018	3 76895	107	100	100 108	1
2018	3 15238	107	21	21 108	1
2018	3 66170	102	6	6 114	1
2018	3 63001	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 19573	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 15638	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 17665	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 50001	107	20	20 108	7
2018	3 68307	107	15	15 108	1
2018	3 25307	107	15	15 108	2

2018	3 20710	107	10	10 108	2
2018	3 66001	107	0,12	0,12 108	2
2018	3 20011	107	10	10 108	1
2018	3 85440	107	15	15 108	1
2018	3 85001	107	60	60 108	1
2018	3 19573	107	10	10 108	4
2018	3 13244	107	10	10 108	1
2018	3 27001	107	6	6 108	5
2018	3 68001	107	15	15 108	1
2018	3 13244	107	4,09	4,09 108	2
2018	3 13836	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 68679	107	4,09	4,09 108	3
2018	3 20228	107	30	30 108	1
2018	3 25290	107	15	15 114	2
2018	3 25843	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 20250	107	200	200 108	1
2018	3 52356	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 19212	107	6	6 108	1
2018	3 17777	107	6	6 108	2
2018	3 76892	107	6	6 114	1
2018	3 63130	107	6	6 114	1
2018	3 76109	107	6	6 108	1
2018	3 5380	107	6	6 108	1
2018	3 76020	107	6	6 114	1
2018	3 76020	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76113	107	6	6 108	1
2018	3 76364	107	6	6 114	1
2018	3 76890	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76869	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76036	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 41001	107	2,04	2,04 114	3
2018	3 76109	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 52356	107	8	8 108	3
2018	3 66400	107	8	8 108	1
2018	3 41551	107	20	20 114	1
2018	3 63401	107	10	10 108	2
2018	3 66682	107	20	20 108	1
2018	3 66682	107	24	24 108	1
2018	3 11001	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 19573	107	15	15 108	1
2018	3 19698	107	15	15 108	1
2018	3 76834	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 17665	107	10	10 114	1
2018	3 47058	107	20	20 108	1
2018	3 76834	107	100	100 108	1
2018	3 41016	107	10	10 114	1
2018	3 54001	107	1	1 108	1
2018	3 5380	107	20	20 108	1
2018	3 8001	107	80	80 108	2
2018	3 11001	107	6	6 108	1
2018	3 68679	107	1	1 108	1
2018	3 44001	107	3,07	3,07 108	2
2018	3 5308	107	70	70 108	1
2018	3 17001	107	15	15 108	1

2018	3 54518	107	10	10 108	1
2018	3 25290	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 63401	107	20	20 108	1
2018	3 63190	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 20710	107	20	20 108	2
2018	3 41001	107	200	200 108	1
2018	3 15516	107	70	70 108	1
2018	3 13001	107	70	70 108	2
2018	3 27001	107	100	100 108	2
2018	3 73349	107	30	30 114	1
2018	3 76497	107	20	20 108	1
2018	3 50606	107	4	4 108	1
2018	3 52203	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76823	107	7	7 108	1
2018	3 76364	107	2,1	2,1 108	2
2018	3 76111	102	0,4	0,4 114	1
2018	3 25817	107	40	40 108	1
2018	3 25817	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 76147	107	1,1	1,1 114	2
2018	3 5615	102	2	2 114	1
2018	3 15238	107	170	170 108	1
2018	3 52110	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 73268	107	10	10 114	1
2018	3 85010	107	20	20 108	1
2018	3 85001	107	50	50 114	1
2018	3 15001	107	8	8 114	1
2018	3 85440	107	20	20 108	1
2018	3 41551	107	1	1 114	1
2018	3 41001	107	20	20 114	1
2018	3 15516	107	6	6 114	1
2018	3 68547	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 15238	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 5615	107	30	30 108	2
2018	3 85440	107	10	10 108	1
2018	3 68679	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 76001	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 13001	107	8	8 114	1
2018	3 15001	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 68077	107	20	20 108	5
2018	3 68077	107	50	50 108	1
2018	3 52352	107	1,02	1,02 114	1
2018	3 76895	107	10	10 108	1
2018	3 68547	107	40	40 108	1
2018	3 17001	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 63001	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 17001	107	2,1	2,1 114	8
2018	3 76520	107	4,09	4,09 108	4
2018	3 8001	107	2,1	2,1 114	7
2018	3 66170	107	2,04	2,04 114	16
2018	3 66400	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 73001	107	80	80 108	1
2018	3 73055	107	0,51	0,51 114	1
2018	3 76001	107	3,07	3,07 108	5
2018	3 5615	107	1	1 108	1

2018	3 13244	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 63594	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 50001	107	24	24 108	2
2018	3 41132	107	0,51	0,51 114	2
2018	3 20228	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 54001	107	20	20 108	8
2018	3 76001	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 76892	107	20	20 108	6
2018	3 54518	107	45	45 108	1
2018	3 76606	107	2,1	2,1 114	5
2018	3 76616	107	20	20 108	1
2018	3 15516	107	50	50 108	2
2018	3 85001	107	20	20 108	10
2018	3 8001	107	16	16 108	2
2018	3 15759	107	24	24 108	2
2018	3 19573	102	4	4 114	315
2018	3 76364	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 41551	107	10	10 114	2
2018	3 63130	107	4	4 108	2
2018	3 17001	107	4,09	4,09 114	4
2018	3 15759	102	4	4 114	14
2018	3 85440	107	2,04	2,04 108	2
2018	3 50711	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 17873	107	2,1	2,1 114	13
2018	3 17524	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 17486	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 66440	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 54001	107	2,04	2,04 108	4
2018	3 66088	102	2	2 114	56
2018	3 76670	107	8	8 108	1
2018	3 15001	102	2	2 114	66
2018	3 47001	107	2,1	2,1 108	2
2018	3 5615	107	15	15 108	1
2018	3 76001	107	3,58	3,58 114	1
2018	3 70001	107	4	4 108	1
2018	3 76111	107	1	1 108	3
2018	3 20770	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 73001	102	4	4 114	19
2018	3 76111	102	4	4 114	33
2018	3 76001	102	6	6 114	5
2018	3 76823	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 23001	102	6	6 114	2
2018	3 13001	102	6	6 114	4
2018	3 85010	107	15	15 108	1
2018	3 19845	102	2,1	2,1 114	7
2018	3 25290	107	1	1 114	1
2018	3 76001	107	12	12 108	2
2018	3 13836	107	40	40 108	1
2018	3 54001	107	8	8 108	4
2018	3 13001	107	60	60 108	2
2018	3 8758	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 54001	107	1	1 114	3
2018	3 76001	107	40	40 108	2
2018	3 85010	107	100	100 108	1

2018	3 70001	107	4,09	4,09 108	6
2018	3 25307	107	100	100 108	3
2018	3 76834	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 76111	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 19022	107	1	1 114	1
2018	3 19110	107	1	1 114	1
2018	3 25817	107	1	1 114	1
2018	3 41551	102	1,1	1,1 114	5
2018	3 41396	107	30	30 114	1
2018	3 76109	102	6	6 114	1
2018	3 76622	107	10	10 108	2
2018	3 5318	107	16	16 108	2
2018	3 76834	107	4	4 108	1
2018	3 73001	107	16	16 108	1
2018	3 20295	107	100	100 108	1
2018	3 44430	102	2	2 114	26
2018	3 20011	107	20	20 108	2
2018	3 63690	107	1	1 114	1
2018	3 76520	107	15	15 108	1
2018	3 76147	107	8	8 108	3
2018	3 76001	107	50	50 108	3
2018	3 76892	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 66440	107	10	10 108	2
2018	3 15238	107	4	4 108	1
2018	3 15238	107	8	8 114	2
2018	3 15238	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 15238	107	3,07	3,07 114	1
2018	3 17001	107	24	24 108	3
2018	3 23001	102	1,1	1,1 114	3
2018	3 44430	102	1,1	1,1 114	1
2018	3 17272	107	1	1 114	1
2018	3 86865	107	1	1 114	1
2018	3 73585	107	1,02	1,02 114	1
2018	3 76606	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 17050	107	2,1	2,1 114	6
2018	3 17442	107	2,1	2,1 114	4
2018	3 17777	107	6	6 114	2
2018	3 73585	107	60	60 114	1
2018	3 5129	107	1	1 108	1
2018	3 5380	107	24	24 108	1
2018	3 5266	107	100	100 108	1
2018	3 13001	107	30	30 108	3
2018	3 18001	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 5001	102	2,1	2,1 114	1
2018	3 76147	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 19698	107	10	10 108	2
2018	3 25290	107	100	100 108	1
2018	3 47555	107	8	8 108	1
2018	3 76001	107	10	10 114	1
2018	3 15176	107	10	10 108	4
2018	3 68001	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 8638	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 68276	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76834	107	4,09	4,09 114	1

2018	3 8001	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 63272	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 25899	107	30	30 108	1
2018	3 25290	107	80	80 108	1
2018	3 25290	107	20	20 108	8
2018	3 19845	107	6	6 108	1
2018	3 76109	107	10	10 108	6
2018	3 68406	107	5,12	5,12 114	1
2018	3 76895	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 52356	107	20	20 108	2
2018	3 54518	107	24	24 108	1
2018	3 13001	107	40	40 108	2
2018	3 66075	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 52110	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 76126	107	6	6 108	1
2018	3 76377	107	6	6 108	1
2018	3 52399	107	6	6 108	2
2018	3 5212	107	6	6 108	2
2018	3 63190	107	6	6 108	3
2018	3 76122	107	6	6 108	1
2018	3 5088	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 5001	107	6	6 114	1
2018	3 76892	107	4,09	4,09 108	1
2018	3 17050	107	4,09	4,09 114	1
2018	3 68081	107	6	6 108	2
2018	3 25307	107	10	10 108	2
2018	3 68276	107	15	15 108	1
2018	3 76020	107	4	4 108	2
2018	3 73001	107	15	15 108	5
2018	3 63401	107	8	8 108	1
2018	3 76275	107	100	100 108	1
2018	3 25175	107	10	10 108	2
2018	3 76622	107	8	8 108	1
2018	3 5360	107	50	50 108	1
2018	3 19573	107	1	1 108	2
2018	3 73449	107	20	20 108	1
2018	3 70215	107	20	20 108	1
2018	3 66682	107	5,12	5,12 108	1
2018	3 15176	107	200	200 108	1
2018	3 66682	107	10	10 114	4
2018	3 63001	107	7	7 108	1
2018	3 27001	107	24	24 108	2
2018	3 19001	107	50	50 108	2
2018	3 63190	107	50	50 108	1
2018	3 5615	107	50	50 108	1
2018	3 25899	107	100	100 108	1
2018	3 17486	107	20	20 108	1
2018	3 25530	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 20710	107	1	1 108	1
2018	3 54518	107	3,07	3,07 108	1
2018	3 76364	107	20	20 108	1
2018	3 63130	107	4,09	4,09 114	2
2018	3 19573	107	50	50 108	1
2018	3 81001	107	4,09	4,09 108	4

2018	3 8433	107	100	100 108	1
2018	3 73268	107	50	50 108	1
2018	3 27001	107	35	35 108	2
2018	3 54518	107	200	200 108	2
2018	3 8433	107	2,04	2,04 108	1
2018	3 68001	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 5266	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 76275	107	1	1 108	1
2018	3 86001	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 76109	107	1,1	1,1 114	1
2018	3 76109	107	20	20 108	1
2018	3 41298	107	10	10 114	1
2018	3 68001	107	7	7 114	1
2018	3 76001	107	1	1 114	2
2018	3 41001	107	4	4 108	2
2018	3 52354	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 19845	107	20	20 108	1
2018	3 68001	107	10	10 114	1
2018	3 52001	107	1	1 108	3
2018	3 5088	107	2,1	2,1 114	1
2018	3 25843	107	20	20 108	1
2018	3 73349	107	20	20 114	1
2018	3 81001	107	10	10 108	2
2018	3 17380	107	2,04	2,04 114	1
2018	3 13244	107	20	20 108	3
2018	3 15759	102	2,1	2,1 114	2
2018	3 47001	107	24	24 108	1
2018	3 8001	107	1,1	1,1 114	3
2018	3 5212	107	2,1	2,1 108	1
2018	3 52356	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 19001	107	0,51	0,51 108	1
2018	3 27001	107	10	10 108	1
2018	3 73349	107	10	10 108	1