

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_SEGMENTO	VELOCIDAD_EFECTIVA_DOWNSTREAM
2018	4	19001	107	2,1
2018	4	66001	107	2,05
2018	4	13001	107	2,05
2018	4	52001	107	1,1
2018	4	15759	107	20
2018	4	66001	107	15
2018	4	76001	107	15
2018	4	73026	107	0,512
2018	4	73001	107	20
2018	4	63130	107	20
2018	4	47001	107	1
2018	4	66001	107	3,07
2018	4	41001	107	3,07
2018	4	76834	107	3,07
2018	4	66001	107	3,07
2018	4	73001	107	2,05
2018	4	76892	107	3,07
2018	4	5148	107	3,07
2018	4	41551	107	0,51
2018	4	50001	107	6
2018	4	68655	107	24
2018	4	68679	107	100
2018	4	5615	107	10
2018	4	76001	102	1,1
2018	4	13001	107	20
2018	4	54518	107	20
2018	4	13001	107	4
2018	4	13836	107	20
2018	4	76563	107	2,1
2018	4	76828	107	2,1
2018	4	76100	107	2,1

2018	4 76497	107	2,1
2018	4 76520	107	0,512
2018	4 41001	107	40
2018	4 52001	107	20
2018	4 5380	107	50
2018	4 15087	107	2,1
2018	4 52001	107	2,1
2018	4 68001	107	2,05
2018	4 76001	107	8
2018	4 13001	107	5,12
2018	4 76111	107	4
2018	4 54001	107	100
2018	4 20228	107	4,10
2018	4 66170	107	10
2018	4 66001	107	0,512
2018	4 68001	107	30
2018	4 63001	107	4,10
2018	4 50590	107	0,512
2018	4 76001	102	2
2018	4 23001	102	2
2018	4 76520	107	24
2018	4 15238	102	6
2018	4 8001	107	2,1
2018	4 11001	107	50
2018	4 15759	102	6
2018	4 19573	102	6
2018	4 5360	107	30
2018	4 85440	107	100
2018	4 85440	107	35
2018	4 54001	107	7
2018	4 13001	107	10
2018	4 19845	107	15

2018	4 13001	102	4
2018	4 41551	107	4,10
2018	4 66001	107	40
2018	4 5376	107	3,07
2018	4 5308	107	2,05
2018	4 68679	107	8
2018	4 15638	107	4,10
2018	4 15638	107	30
2018	4 66001	102	4
2018	4 44001	102	2
2018	4 52001	107	6
2018	4 73001	107	6
2018	4 5360	107	20
2018	4 5001	107	70
2018	4 41551	102	4
2018	4 41551	102	2
2018	4 85410	107	160
2018	4 13001	102	2,1
2018	4 76834	107	3,07
2018	4 54405	107	30
2018	4 20011	107	40
2018	4 47555	107	20
2018	4 20550	107	15
2018	4 20228	107	15
2018	4 15238	107	8
2018	4 85010	107	30
2018	4 63001	107	4,10
2018	4 66001	107	6
2018	4 25307	107	24
2018	4 68755	107	15
2018	4 5380	107	8
2018	4 8433	107	3,07

2018	4 19622	107	1
2018	4 19693	107	2,05
2018	4 76130	102	2
2018	4 15238	107	10
2018	4 76895	107	4
2018	4 66170	107	8
2018	4 66170	107	6
2018	4 66170	107	20
2018	4 20011	107	100
2018	4 5001	107	12
2018	4 76306	107	2,05
2018	4 44430	102	4
2018	4 15176	107	20
2018	4 63001	107	24
2018	4 20060	107	40
2018	4 41298	102	6
2018	4 76109	107	21
2018	4 17513	107	1
2018	4 86571	107	1
2018	4 73349	107	1,02
2018	4 76275	107	1,1
2018	4 25290	107	30
2018	4 20517	107	70
2018	4 15001	107	80
2018	4 17013	107	2,1
2018	4 17388	107	2,1
2018	4 17513	107	2,1
2018	4 17380	107	6
2018	4 63272	107	200
2018	4 47058	107	15
2018	4 47001	107	30
2018	4 41551	107	2,05

2018	4 63001	107	15
2018	4 15176	107	6
2018	4 15753	107	6
2018	4 11001	107	15
2018	4 20001	107	15
2018	4 50001	107	15
2018	4 54001	107	10
2018	4 11001	107	0,128
2018	4 8001	107	4,10
2018	4 76130	107	4,10
2018	4 25843	107	4,10
2018	4 20228	107	200
2018	4 25290	107	10
2018	4 15638	107	15
2018	4 73001	107	70
2018	4 27001	107	15
2018	4 76670	107	20
2018	4 8001	107	40
2018	4 5440	107	4,10
2018	4 85410	107	20
2018	4 52019	107	6
2018	4 76054	107	4,10
2018	4 17388	107	4,10
2018	4 52573	107	6
2018	4 63690	107	4,10
2018	4 17001	107	6
2018	4 63594	107	6
2018	4 76248	107	6
2018	4 76275	107	6
2018	4 5030	107	6
2018	4 52001	107	4,10
2018	4 17486	107	6

2018	4 17380	107	6
2018	4 76041	107	4,10
2018	4 76364	107	6
2018	4 68276	107	6
2018	4 63001	107	1
2018	4 47058	107	4,10
2018	4 54001	107	24
2018	4 76275	107	60
2018	4 76563	107	15
2018	4 41001	107	4,1
2018	4 11001	107	200
2018	4 73268	107	10
2018	4 73168	107	3,07
2018	4 11001	107	10
2018	4 70001	107	30
2018	4 66682	107	16
2018	4 66682	107	30
2018	4 66318	107	10
2018	4 11001	107	35
2018	4 11001	107	80
2018	4 19698	107	30
2018	4 68655	107	20
2018	4 17042	107	10
2018	4 52356	107	6
2018	4 41001	107	1
2018	4 70001	107	1
2018	4 11001	107	70
2018	4 41001	107	30
2018	4 25843	107	50
2018	4 20710	107	4,10
2018	4 47555	107	1
2018	4 68307	107	1

2018	4 20001	107	40
2018	4 76130	107	35
2018	4 15638	107	50
2018	4 25899	107	10
2018	4 23001	107	8
2018	4 54405	107	100
2018	4 15516	107	10
2018	4 20710	107	100
2018	4 44001	107	2,1
2018	4 5212	107	10
2018	4 5001	107	40
2018	4 15047	107	1
2018	4 73770	107	2,1
2018	4 19845	107	2,1
2018	4 68081	107	2,05
2018	4 76001	107	2,1
2018	4 19001	107	8
2018	4 44001	107	2,05
2018	4 15753	107	3,07
2018	4 47555	107	4
2018	4 70001	107	7
2018	4 5148	107	12
2018	4 41001	107	2,1
2018	4 52240	107	2,1
2018	4 41132	107	4
2018	4 41132	107	10
2018	4 63001	107	8
2018	4 52001	107	0,512
2018	4 76001	102	0,512
2018	4 81001	107	30
2018	4 5318	107	2,1
2018	4 66682	107	8

2018	4 41551	107	3,07
2018	4 76041	107	1
2018	4 68307	107	10
2018	4 15238	107	30
2018	4 73349	107	2,1
2018	4 17001	107	1,1
2018	4 76147	107	2,1
2018	4 20001	107	2,1
2018	4 8001	107	2,05
2018	4 85001	107	1
2018	4 15759	107	30
2018	4 15238	107	200
2018	4 15759	107	15
2018	4 11001	107	20
2018	4 76306	107	30
2018	4 47001	107	3,07
2018	4 8001	107	1
2018	4 13001	107	1
2018	4 76109	107	3,07
2018	4 23001	107	1
2018	4 20001	107	3,07
2018	4 19001	107	3,07
2018	4 41396	107	0,51
2018	4 41668	107	0,51
2018	4 76520	107	3,07
2018	4 73001	107	10
2018	4 50001	107	2,05
2018	4 76520	107	1,1
2018	4 54518	107	1
2018	4 15759	107	3,07
2018	4 52001	107	3,07
2018	4 76122	107	2,1



2018	4 76246	107	2,1
2018	4 11001	107	2,05
2018	4 70001	107	10
2018	4 23001	107	4,10
2018	4 41001	107	50
2018	4 8758	107	4,10
2018	4 85001	107	4,10
2018	4 66170	107	1
2018	4 76834	102	2,1
2018	4 5001	107	50
2018	4 11001	107	5,12
2018	4 15759	102	2
2018	4 17001	107	4
2018	4 47189	107	20
2018	4 76001	107	10
2018	4 50001	107	0,512
2018	4 73001	107	1
2018	4 70001	102	2
2018	4 66400	102	2
2018	4 76111	102	2
2018	4 20517	107	50
2018	4 25899	107	7
2018	4 20250	107	4,10
2018	4 41001	102	2
2018	4 5380	107	1
2018	4 66075	107	2,1
2018	4 5001	102	4
2018	4 85010	107	1
2018	4 76834	107	1
2018	4 47001	107	20
2018	4 68001	107	4
2018	4 63001	107	0,512

2018	4 66001	102	2
2018	4 15238	102	2
2018	4 23001	107	100
2018	4 15176	107	100
2018	4 11001	107	30
2018	4 19573	107	6
2018	4 73268	107	1
2018	4 70001	107	24
2018	4 5380	107	4,10
2018	4 73449	107	0,512
2018	4 54001	107	50
2018	4 76497	107	4
2018	4 41298	102	1,1
2018	4 13001	107	12
2018	4 52356	107	4,10
2018	4 15646	102	1,1
2018	4 41298	102	4
2018	4 73055	107	1
2018	4 52001	107	12
2018	4 66170	107	12
2018	4 54518	107	60
2018	4 8433	107	60
2018	4 54001	107	40
2018	4 54001	107	35
2018	4 5440	107	16
2018	4 85010	107	10
2018	4 66001	107	6
2018	4 76001	107	6
2018	4 5001	107	6
2018	4 25307	107	50
2018	4 44001	107	70
2018	4 68081	107	4,10

2018	4 68679	107	50
2018	4 19355	107	1
2018	4 5318	107	10
2018	4 41396	107	6
2018	4 20550	107	20
2018	4 76130	102	1,1
2018	4 44001	107	15
2018	4 20011	107	50
2018	4 20011	107	200
2018	4 76001	107	100
2018	4 15176	102	4
2018	4 5376	107	4,10
2018	4 66001	107	1
2018	4 15238	107	2,05
2018	4 85440	107	1
2018	4 15176	102	2
2018	4 17873	107	1
2018	4 86885	107	2,05
2018	4 76563	107	1,1
2018	4 63001	107	16
2018	4 25530	107	200
2018	4 17042	107	2,1
2018	4 17272	107	2,1
2018	4 17446	107	2,1
2018	4 17524	107	2,1
2018	4 17042	107	6
2018	4 50150	107	1
2018	4 76111	107	4,10
2018	4 73449	107	10
2018	4 41016	107	20
2018	4 41298	107	2,05
2018	4 76109	107	2,05

2018	4 70001	107	15
2018	4 76001	107	6
2018	4 8433	102	2
2018	4 47189	107	100
2018	4 8001	107	10
2018	4 27001	107	8
2018	4 19001	107	8
2018	4 5001	107	10
2018	4 18001	107	10
2018	4 8001	107	8
2018	4 47001	107	8
2018	4 41359	107	4,10
2018	4 19001	107	4,10
2018	4 41001	107	20
2018	4 25290	107	4,10
2018	4	25290 107	10
2018	4 17001	107	50
2018	4 15759	107	2,05
2018	4 66318	102	2
2018	4 41298	107	3,07
2018	4 68679	107	20
2018	4 5318	107	3,07
2018	4 20060	107	15
2018	4 52240	107	6
2018	4 52203	107	4,10
2018	4 19256	107	6
2018	4 52352	107	6
2018	4 76403	107	6
2018	4 19548	107	6
2018	4 76111	107	6
2018	4 19573	107	6
2018	4 19001	107	6

2018	4 76622	107	6
2018	4 76895	107	6
2018	4 76828	107	6
2018	4 76122	107	4,1
2018	4 5088	107	6
2018	4 76248	107	4,1
2018	4 5697	107	6
2018	4 25307	107	6
2018	4 47001	107	6
2018	4 63001	107	20
2018	4 25899	107	20
2018	4 20001	107	10
2018	4 8001	107	50
2018	4 15176	107	8
2018	4 17380	107	8
2018	4 63001	107	2,1
2018	4 20001	107	10
2018	4 15176	107	3,07
2018	4 66400	107	10
2018	4 66440	107	10
2018	4 66318	107	20
2018	4 17665	107	100
2018	4 13001	107	24
2018	4 76318	107	6
2018	4 68001	107	10
2018	4 20001	107	3,07
2018	4 68001	107	20
2018	4 70001	107	3,07
2018	4 47189	107	2,05
2018	4 76400	107	2,05
2018	4 23001	107	2,05
2018	4 63594	107	2,05

2018	4 63130	107	2,05
2018	4 76130	107	40
2018	4 76275	107	40
2018	4 8758	107	20
2018	4 76895	107	8
2018	4 17001	107	100
2018	4 68077	107	10
2018	4 5030	107	50
2018	4 68307	107	100
2018	4 66440	107	4
2018	4 66170	107	4,1
2018	4 76364	107	8
2018	4 19573	107	2,05
2018	4 5440	107	20
2018	4 41298	107	20
2018	4 11001	107	0,256
2018	4 8758	107	1
2018	4 68307	107	0,512
2018	4 76306	107	20
2018	4 52317	107	2,1
2018	4 52585	107	2,1
2018	4 76111	107	8
2018	4 52356	107	1
2018	4 50313	107	10
2018	4 85001	107	10
2018	4 5088	107	30
2018	4 68679	107	15
2018	4 47001	107	15
2018	4 85001	107	5,12
2018	4 76111	107	12
2018	4 5308	107	4,1
2018	4 5615	107	6

2018	4 85410	107	30
2018	4 85001	107	70
2018	4 25843	107	40
2018	4 76869	107	1
2018	4 8758	107	10
2018	4 15001	107	8
2018	4 25214	107	15
2018	4 15001	107	4
2018	4 23001	107	1,1
2018	4 20517	107	4,1
2018	4 18001	107	4
2018	4 66001	107	50
2018	4 66170	107	1,1
2018	4 76111	107	2,1
2018	4 76001	107	2,1
2018	4 13001	107	4,1
2018	4 25843	107	16
2018	4 76147	107	2,05
2018	4 76520	102	6
2018	4 52001	107	10
2018	4 73585	107	4
2018	4 8001	107	20
2018	4 52001	107	50
2018	4 19001	107	3,07
2018	4 54001	107	3,07
2018	4 25175	107	1
2018	4 73001	107	3,07
2018	4 68001	107	1
2018	4 41026	107	0,512
2018	4 19698	107	200
2018	4 76001	107	2,05
2018	4 25151	107	1

2018	4 8001	107	4
2018	4 66001	107	20
2018	4 5001	107	4,1
2018	4 73001	107	50
2018	4 52356	107	15
2018	4 5376	107	2,1
2018	4 76306	107	2,1
2018	4 76845	107	2,1
2018	4 76892	107	2,1
2018	4 70001	107	2,05
2018	4 23001	107	15
2018	4 8758	102	4
2018	4 41001	107	50
2018	4 66400	107	4,1
2018	4 76001	107	24
2018	4 76892	107	30
2018	4 5001	107	2,05
2018	4 5088	107	100
2018	4 5360	107	10
2018	4 76111	107	0,512
2018	4 85001	107	9,21
2018	4 11001	107	4,1
2018	4 66318	102	2,1
2018	4 17001	107	8
2018	4 63130	107	4,1
2018	4 25772	107	2,05
2018	4 63001	107	1
2018	4 66318	102	6
2018	4 50006	107	0,512
2018	4 25307	107	0,512
2018	4 70001	102	4
2018	4 23001	102	4



2018	4 76001	102	4
2018	4 76834	107	20
2018	4 5001	107	1
2018	4 15238	107	2,1
2018	4 54001	107	2,05
2018	4 23001	107	4
2018	4 76109	102	2
2018	4 50001	107	50
2018	4 50001	107	100
2018	4 47189	102	4
2018	4 76520	102	2
2018	4 76520	102	4
2018	4 44001	107	10
2018	4 41551	107	15
2018	4 23001	107	30
2018	4 20011	107	15
2018	4 13001	107	6
2018	4 23001	107	60
2018	4 41001	107	6
2018	4 15238	107	20
2018	4 66170	102	4
2018	4 70001	107	16
2018	4 73055	102	2,1
2018	4 76563	107	2,05
2018	4 52001	107	4,1
2018	4 15646	102	2
2018	4 20060	107	30
2018	4 20770	107	8
2018	4 76001	107	4,1
2018	4 50001	107	12
2018	4 68001	107	40
2018	4 68001	107	50

2018	4 54518	107	2,1
2018	4 15238	107	2,05
2018	4 63001	107	6
2018	4 5360	107	6
2018	4 41001	107	6
2018	4 68755	107	100
2018	4 41615	107	2,1
2018	4 15238	107	1
2018	4 15753	107	2,1
2018	4 20001	107	4,1
2018	4 25899	107	6
2018	4 15759	107	4,1
2018	4 19256	107	2,05
2018	4 47058	107	6
2018	4 66400	107	4
2018	4 66170	107	4,1
2018	4 66170	107	6
2018	4 50001	107	4,1
2018	4 17001	107	1
2018	4 76248	107	8
2018	4 76275	107	8
2018	4 76001	107	5,12
2018	4 76364	107	5,12
2018	4 76001	107	200
2018	4 76122	107	100
2018	4 76147	107	100
2018	4 52356	107	10
2018	4 76130	107	6
2018	4 15646	102	6
2018	4 17388	107	1
2018	4 17442	107	1
2018	4 17444	107	1

2018	4 73443	107	1,02
2018	4 73268	107	1,02
2018	4 8001	102	4
2018	4 15238	107	16
2018	4 13001	107	35
2018	4 68755	107	35
2018	4 15757	107	4,1
2018	4 50001	107	5,12
2018	4 66400	107	35
2018	4 5376	107	5,12
2018	4 15001	107	40
2018	4 15001	107	100
2018	4 15757	107	6
2018	4 13001	107	3,07
2018	4 66001	107	4,1
2018	4 73449	107	4,1
2018	4 76147	107	4,1
2018	4 76736	107	4,1
2018	4 19256	107	4,1
2018	4 70001	107	2,05
2018	4 19001	107	4
2018	4 15516	107	2,05
2018	4 5030	107	10
2018	4 15469	107	10
2018	4 25843	107	100
2018	4 15001	102	2,1
2018	4 85410	107	40
2018	4 17042	107	6
2018	4 76100	107	6
2018	4 76606	107	6
2018	4 52678	107	6
2018	4 52788	107	6

2018	4 76823	107	6
2018	4 17442	107	6
2018	4 19001	107	4,1
2018	4 52356	107	2,1
2018	4 76113	107	4,1
2018	4 76036	107	6
2018	4 76520	107	6
2018	4 73001	107	4,1
2018	4 41001	107	4,1
2018	4 20250	107	6
2018	4 73168	107	10
2018	4 76275	107	4
2018	4 27001	107	2,05
2018	4 73443	107	3,07
2018	4 66400	107	30
2018	4 15176	107	4,1
2018	4 63594	107	15
2018	4 15753	107	10
2018	4 11001	107	24
2018	4 76400	107	20
2018	4 41551	107	2,1
2018	4 20001	107	1
2018	4 15001	107	1
2018	4 8573	107	10
2018	4 66400	107	1
2018	4 25843	107	1
2018	4 13001	107	1
2018	4 68081	107	15
2018	4 44001	107	4,1
2018	4 63190	107	2,05
2018	4 63401	107	4,1
2018	4 47189	107	10

2018	4 73268	107	100
2018	4 54518	107	100
2018	4 54001	107	0,512
2018	4 20770	107	200
2018	4 76497	107	10
2018	4 19001	107	9,21
2018	4 63401	107	2,05
2018	4 54001	107	4
2018	4 66170	107	2,05
2018	4 76563	107	1
2018	4 76248	107	1
2018	4 76001	107	1,1
2018	4 41001	107	8
2018	4 25817	107	2,05
2018	4 23001	107	8
2018	4 47189	107	4
2018	4 47001	107	60
2018	4 15001	102	4
2018	4 15638	107	45
2018	4 41132	107	50
2018	4 50006	107	10
2018	4 15693	107	8
2018	4 66400	107	20
2018	4 76306	107	4,1
2018	4 5615	107	6
2018	4 73349	107	10
2018	4 19001	107	80
2018	4 5001	107	1,1
2018	4 15001	107	10
2018	4 8758	107	8
2018	4 85010	107	4,1
2018	4 76147	107	1

2018	4 52001	102	6
2018	4 11001	107	2,1
2018	4 73585	107	1
2018	4 70001	107	2,1
2018	4 19001	102	2
2018	4 73268	107	4,1
2018	4 68077	107	100
2018	4 76001	107	4
2018	4 68432	107	0,512
2018	4 76109	107	1
2018	4 13001	107	2,1
2018	4 15238	102	4
2018	4 54001	107	2,1
2018	4 76147	102	2,1
2018	4 66400	102	4
2018	4 73001	107	4,1
2018	4 11001	107	2,05
2018	4 17001	107	2,05
2018	4 73168	107	4
2018	4 63001	107	10
2018	4 76001	107	3,07
2018	4 20001	107	2,05
2018	4 76111	107	3,07
2018	4 68081	107	4,1
2018	4 66001	107	8
2018	4 66170	107	8
2018	4 66170	107	2,1
2018	4 19845	107	4,1
2018	4 52001	107	100
2018	4 68276	107	10
2018	4 76020	107	2,1
2018	4 76041	107	2,1

2018	4 76126	107	2,1
2018	4 76275	107	2,1
2018	4 76403	107	2,1
2018	4 76670	107	2,1
2018	4 76736	107	2,1
2018	4 76823	107	2,1
2018	4 76863	107	2,1
2018	4 76250	107	2,1
2018	4 76109	107	2,1
2018	4 76130	107	2,1
2018	4 70215	107	2,05
2018	4 41001	107	10
2018	4 19001	107	30
2018	4 68001	107	4,1
2018	4 5615	107	70
2018	4 76109	107	3,07
2018	4 47001	107	2,1
2018	4 68081	107	1
2018	4 47001	102	4
2018	4 17001	107	20
2018	4 66456	102	2
2018	4 20770	107	20
2018	4 76147	102	4
2018	4 41001	102	4
2018	4 76001	107	4
2018	4 66682	107	2,05
2018	4 15759	107	2,1
2018	4 44001	107	4
2018	4 85440	107	4,1
2018	4 20032	107	3,07
2018	4 68755	107	30
2018	4 5001	107	30

2018	4 50001	107	10
2018	4 44001	102	4
2018	4 15753	107	4,1
2018	4 19698	107	4,1
2018	4 50001	107	160
2018	4 76111	107	15
2018	4 70001	102	1,1
2018	4 19845	102	2
2018	4 52356	107	30
2018	4 17877	107	1
2018	4 76616	107	0,512
2018	4 76275	107	2,05
2018	4 13001	107	2,05
2018	4 76834	107	4,1
2018	4 85440	107	50
2018	4 15638	102	1,02
2018	4 63001	107	50
2018	4 66170	102	2,1
2018	4 20250	107	20
2018	4 8001	107	70
2018	4 73001	107	60
2018	4 73001	107	10
2018	4 41298	102	2,1
2018	4 15238	107	35
2018	4 15001	107	20
2018	4 15001	107	4,1
2018	4 15001	107	3,07
2018	4 19001	107	15
2018	4 19212	107	1
2018	4 19450	107	1
2018	4 19548	107	1
2018	4 73001	102	2



2018	4 66170	102	2
2018	4 86568	107	2,05
2018	4 76111	102	2,1
2018	4 76892	107	15
2018	4 76109	107	15
2018	4 76520	107	200
2018	4 76111	107	16
2018	4 41001	107	5,12
2018	4 66075	102	6
2018	4 15638	107	2,05
2018	4 8758	102	1,1
2018	4 52001	107	6
2018	4 17042	107	1
2018	4 17380	107	1
2018	4 86569	107	1
2018	4 76364	107	1
2018	4 73001	107	0,128
2018	4 25151	107	4,1
2018	4 85001	107	2,05
2018	4 15176	102	2,1
2018	4 20060	107	20
2018	4 85410	107	100
2018	4 41001	107	100
2018	4 85010	107	2,05
2018	4 81001	107	20
2018	4 5001	107	100
2018	4 66318	102	4
2018	4 15516	107	6
2018	4 44001	102	1,1
2018	4 86001	107	10
2018	4 63594	107	4,1
2018	4 41001	107	2,05

2018	4 41298	107	4,1
2018	4 73268	107	4,1
2018	4 76275	107	4,1
2018	4 19001	107	70
2018	4 20228	107	20
2018	4 25290	107	4,1
2018	4 25290	107	15
2018	4 68679	107	70
2018	4 5615	107	4,1
2018	4 19573	107	8
2018	4 25817	107	24
2018	4 41615	107	6
2018	4 73001	107	40
2018	4 5615	107	2,05
2018	4 25175	107	100
2018	4 68081	107	40
2018	4 19137	107	6
2018	4 76233	107	6
2018	4 76250	107	6
2018	4 17524	107	4,1
2018	4 52585	107	6
2018	4 17877	107	4,1
2018	4 66088	107	6
2018	4 76834	107	6
2018	4 76890	107	4,1
2018	4 47058	107	2,05
2018	4 25899	107	4,1
2018	4 25290	107	40
2018	4 5376	107	10
2018	4 76036	107	8
2018	4 20228	107	100
2018	4 5607	107	20

2018	4 41298	107	2,05
2018	4 76130	107	3,07
2018	4 76400	107	15
2018	4 76130	107	20
2018	4 19573	107	30
2018	4 66170	107	50
2018	4 5001	107	10
2018	4 66440	107	6
2018	4 66088	107	30
2018	4 41001	107	15
2018	4 52001	107	1
2018	4 76890	107	50
2018	4 11001	107	0,256
2018	4 5001	107	20
2018	4 20770	107	4,1
2018	4 5266	107	10
2018	4 25307	107	1
2018	4 47058	107	10
2018	4 20770	107	10
2018	4 73001	107	2,05
2018	4 66682	107	10
2018	4 76109	107	40
2018	4 5318	107	6
2018	4 15001	107	15
2018	4 63272	107	6
2018	4 76823	107	10
2018	4 76364	107	2,05
2018	4 66170	107	35
2018	4 73001	102	1,1
2018	4 8001	107	2,05
2018	4 73001	107	1,1
2018	4 73001	107	1

2018	4 76520	107	2,1
2018	4 20060	107	2,05
2018	4 13244	107	1
2018	4 5212	107	7
2018	4 19573	107	4
2018	4 52001	107	8
2018	4 52678	107	2,1
2018	4 15759	107	40
2018	4 25843	107	70
2018	4 15759	102	1,1
2018	4 76834	107	10
2018	4 73268	107	50
2018	4 15759	107	0,512
2018	4 8638	107	6
2018	4 85010	107	50
2018	4 25151	107	30
2018	4 52001	107	10
2018	4 19001	107	40
2018	4 44430	107	2,05
2018	4 85001	107	35
2018	4 52835	107	10
2018	4 44001	107	8
2018	4 52001	107	1,1
2018	4 68755	107	2,1
2018	4 68001	107	2,1
2018	4 68081	107	2,1
2018	4 66001	107	2,1
2018	4 47001	107	4,1
2018	4 73001	107	2,1
2018	4 76001	107	1,1
2018	4 52001	107	4
2018	4 66400	102	2,1

2018	4 50001	107	8
2018	4 41001	107	15
2018	4 13001	107	15
2018	4 15001	107	10
2018	4 52001	107	15
2018	4 47001	107	10
2018	4 25843	107	3,07
2018	4 66400	107	3,07
2018	4 73001	107	8
2018	4 5440	107	10
2018	4 41298	107	0,512
2018	4 41001	102	2,1
2018	4 66001	107	30
2018	4 52001	107	2,05
2018	4 54001	107	16
2018	4 47001	107	50
2018	4 52573	107	2,5
2018	4 5697	107	10
2018	4 11001	107	40
2018	4 5376	107	30
2018	4 76109	107	2,1
2018	4 76113	107	2,1
2018	4 76248	107	2,1
2018	4 76377	107	2,1
2018	4 76400	107	2,1
2018	4 76834	107	2,1
2018	4 76520	107	2,05
2018	4 76147	102	2
2018	4 76109	107	4
2018	4 8758	102	2,1
2018	4 8758	102	6
2018	4 5001	107	15

2018	4 41132	107	3,07
2018	4 66400	102	6
2018	4 23001	107	20
2018	4 54001	107	200
2018	4 47001	107	16
2018	4 17001	107	1
2018	4 50689	107	1
2018	4 50318	107	0,512
2018	4 50313	107	0,512
2018	4 85410	107	0,512
2018	4 17877	107	2,1
2018	4 17380	107	2,1
2018	4 17777	107	2,1
2018	4 66456	102	4
2018	4 41016	107	1
2018	4 66456	102	6
2018	4 17001	107	4,1
2018	4 47001	102	2,1
2018	4 47001	102	2
2018	4 70001	107	20
2018	4 15001	107	6
2018	4 47001	107	0,512
2018	4 63001	107	4
2018	4 5148	102	2
2018	4 8001	102	2
2018	4 76130	107	15
2018	4 52835	107	1
2018	4 68755	107	20
2018	4 41001	107	3,07
2018	4 76520	107	5,12
2018	4 41298	102	2
2018	4 76520	107	1

2018	4 19001	107	2,05
2018	4 68276	107	1
2018	4 44001	102	2,1
2018	4 76306	107	16
2018	4 54001	107	70
2018	4 20517	107	20
2018	4 20710	107	30
2018	4 15646	102	4
2018	4 19001	107	1
2018	4 50001	107	30
2018	4 76520	107	6
2018	4 76001	107	70
2018	4 23001	107	16
2018	4 5001	107	4
2018	4 25899	107	10
2018	4 19845	107	1
2018	4 19845	107	2,05
2018	4 11001	107	60
2018	4 44430	102	6
2018	4 20517	107	16
2018	4 20550	107	100
2018	4 15176	107	2,05
2018	4 20060	107	10
2018	4 76520	107	10
2018	4 76111	102	1,1
2018	4 76001	107	60
2018	4 15238	107	24
2018	4 76892	107	2,05
2018	4 17013	107	1
2018	4 17050	107	1
2018	4 17486	107	1
2018	4 86749	107	1

2018	4 76892	107	1,1
2018	4 15001	107	50
2018	4 66440	102	6
2018	4 17444	107	2,1
2018	4 25843	107	10
2018	4 5615	107	3,07
2018	4 25151	107	10
2018	4 15238	107	6
2018	4 15238	107	100
2018	4 17001	107	40
2018	4 54001	107	6
2018	4 20011	107	8
2018	4 41132	107	4,1
2018	4 25307	107	4,1
2018	4 8433	107	4,1
2018	4 20060	107	4,1
2018	4 19807	107	4,1
2018	4 76122	107	30
2018	4 20001	107	20
2018	4 25899	107	24
2018	4 8573	107	8
2018	4 15001	107	20
2018	4 68679	107	3,07
2018	4 76109	107	4,1
2018	4 8001	107	30
2018	4 68001	107	1
2018	4 23001	107	50
2018	4 15516	107	40
2018	4 76318	107	15
2018	4 11001	107	100
2018	4 15001	107	30
2018	4 18001	107	4,1



2018	4 52317	107	6
2018	4 76400	107	6
2018	4 17444	107	6
2018	4 52585	107	4,1
2018	4 76606	107	4,1
2018	4 17665	107	6
2018	4 76834	107	6
2018	4 76892	107	6
2018	4 76001	107	4,1
2018	4 76520	107	4,1
2018	4 17873	107	6
2018	4 66400	107	6
2018	4 13244	107	6
2018	4 8758	107	6
2018	4 23001	107	7
2018	4 5615	107	40
2018	4 50001	107	40
2018	4 63401	107	15
2018	4 41001	107	1
2018	4 63001	107	100
2018	4 11001	107	170
2018	4 20770	107	100
2018	4 47001	107	2,05
2018	4 44430	107	10
2018	4 66400	107	24
2018	4 66440	107	16
2018	4 66075	107	10
2018	4 66456	107	10
2018	4 66594	107	6
2018	4 5615	107	2,1
2018	4 25473	107	10
2018	4 19573	107	4,1

2018	4 19001	107	24
2018	4 5001	107	0,128
2018	4 76130	107	10
2018	4 52356	107	100
2018	4 15759	107	10
2018	4 44001	107	1
2018	4 81001	107	1
2018	4 20710	107	15
2018	4 5129	107	10
2018	4 76892	107	80
2018	4 76890	107	10
2018	4 68081	107	6
2018	4 68307	107	2,05
2018	4 47189	107	3,07
2018	4 70221	107	2,05
2018	4 20770	107	1
2018	4 68081	107	100
2018	4 68081	107	50
2018	4 85410	107	2,05
2018	4 5380	107	10
2018	4 20770	102	20
2018	4 41001	107	2,1
2018	4 68001	107	70
2018	4 63001	107	5,12
2018	4 5001	107	1,1
2018	4 63001	107	1,1
2018	4 8758	107	2,05
2018	4 25307	107	8
2018	4 5001	107	2,1
2018	4 76111	107	0,256
2018	4 68406	107	4,1
2018	4 76147	107	2,5

2018	4 76892	107	9,21
2018	4 52683	107	2,1
2018	4 52001	107	8
2018	4 52001	107	0,128
2018	4 85001	107	10
2018	4 50006	107	20
2018	4 17486	107	100
2018	4 85010	107	24
2018	4 52356	107	4
2018	4 85001	107	30
2018	4 15516	107	30
2018	4 20228	107	12
2018	4 15238	107	2,1
2018	4 13001	107	1,1
2018	4 76001	107	8
2018	4 25307	107	4
2018	4 11001	107	10
2018	4 68001	107	6
2018	4 68861	107	0,512
2018	4 54001	107	15
2018	4 76111	107	1,1
2018	4 15759	107	50
2018	4 8001	107	15
2018	4 76892	107	10
2018	4 66170	107	3,07
2018	4 17001	107	3,07
2018	4 13836	107	3,07
2018	4 76364	107	3,07
2018	4 76520	107	3,07
2018	4 76147	107	3,07
2018	4 11001	107	1
2018	4 76001	107	1

2018	4 52356	107	3,07
2018	4 73001	107	3,07
2018	4 66170	107	3,07
2018	4 41078	107	0,512
2018	4 19573	102	2
2018	4 76001	107	30
2018	4 25151	107	60
2018	4 54001	107	4,1
2018	4 52683	107	2,05
2018	4 52317	107	2,05
2018	4 44001	107	2,05
2018	4 76001	107	20
2018	4 63001	107	2,05
2018	4 25473	107	1
2018	4 47189	107	8
2018	4 13001	107	8
2018	4 76036	107	2,1
2018	4 76054	107	2,1
2018	4 76318	107	2,1
2018	4 76622	107	2,1
2018	4 76895	107	2,1
2018	4 76616	107	2,1
2018	4 52001	107	35
2018	4 70215	107	4,1
2018	4 52001	107	30
2018	4 52356	107	70
2018	4 11001	107	4
2018	4 17001	107	10
2018	4 52788	107	2,1
2018	4 23001	107	5,12
2018	4 76001	107	2,05
2018	4 15238	107	4,1

2018	4 23001	102	2,1
2018	4 66440	107	2,1
2018	4 20001	107	8
2018	4 20060	107	5,12
2018	4 66440	102	2
2018	4 68001	107	8
2018	4 66440	102	4
2018	4 81001	107	1,1
2018	4 63001	107	3,07
2018	4 66088	102	4
2018	4 63190	107	4
2018	4 66682	107	2,1
2018	4 76520	107	4
2018	4 13001	102	2
2018	4 44001	107	20
2018	4 47189	102	2
2018	4 68081	107	0,512
2018	4 50001	107	1
2018	4 41001	102	6
2018	4 5001	107	8
2018	4 85440	107	24
2018	4 85001	107	50
2018	4 76834	107	8
2018	4 76109	102	4
2018	4 66001	107	4,1
2018	4 15001	107	60
2018	4 8001	107	6
2018	4 73001	107	24
2018	4 5266	107	9,21
2018	4 85001	107	100
2018	4 41524	107	2,1
2018	4 47001	102	6

2018	4 19845	102	6
2018	4 19845	102	4
2018	4 63001	107	30
2018	4 76616	107	2,05
2018	4 52001	107	45
2018	4 41298	102	1,02
2018	4 66170	107	30
2018	4 8433	107	15
2018	4 13244	107	70
2018	4 8758	107	40
2018	4 15500	107	2,1
2018	4 19698	107	2,05
2018	4 15646	102	2,1
2018	4 17001	107	16
2018	4 54001	107	2,1
2018	4 17001	107	70
2018	4 13001	107	50
2018	4 76147	107	50
2018	4 68755	107	16
2018	4 50001	107	4,1
2018	4 54001	107	30
2018	4 19050	107	1
2018	4 19824	107	2,05
2018	4 19137	107	1
2018	4 19780	107	1
2018	4 19130	107	1
2018	4 76130	102	2,1
2018	4 76130	107	1
2018	4 20011	107	16
2018	4 76130	102	6
2018	4 47189	102	1,1
2018	4 66001	107	4

2018	4 66170	107	10
2018	4 13001	102	1,1
2018	4 20550	107	50
2018	4 76111	107	10
2018	4 76520	107	200
2018	4 19698	107	100
2018	4 25473	107	2,05
2018	4 15238	107	6
2018	4 20001	107	7
2018	4 17665	107	1
2018	4 17777	107	1
2018	4 17446	107	1
2018	4 73168	107	1,02
2018	4 76834	107	1,1
2018	4 5088	107	10
2018	4 73585	107	2,1
2018	4 15001	102	6
2018	4 76111	107	3,07
2018	4 41001	107	24
2018	4 17486	107	2,1
2018	4 17513	107	2,05
2018	4 63401	107	24
2018	4 85440	107	70
2018	4 5001	107	3,07
2018	4 11001	107	8
2018	4 20250	107	10
2018	4 25214	107	40
2018	4 76147	107	30
2018	4 25290	107	200
2018	4 15469	107	6
2018	4 17001	107	5,12
2018	4 68081	107	10

2018	4 52835	107	6
2018	4 41001	107	10
2018	4 5001	107	15
2018	4 76111	107	4,1
2018	4 8078	107	4,1
2018	4 41396	107	4,1
2018	4 76364	107	4,1
2018	4 68307	107	4,1
2018	4 44001	107	4,1
2018	4 25214	107	35
2018	4 5266	107	40
2018	4 15001	107	2,05
2018	4 76520	107	8
2018	4 19698	107	20
2018	4 76147	107	10
2018	4 41001	107	30
2018	4 15759	107	100
2018	4 15516	107	2,05
2018	4 8638	107	15
2018	4 17524	107	6
2018	4 63690	107	6
2018	4 52683	107	6
2018	4 76863	107	6
2018	4 66088	107	4,1
2018	4 19698	107	6
2018	4 76563	107	6
2018	4 63401	107	6
2018	4 5266	107	6
2018	4 76736	107	6
2018	4 76147	107	6
2018	4 44430	107	2,05
2018	4 25899	107	16



2018	4 73001	107	6
2018	4 76497	107	8
2018	4 5266	107	20
2018	4 76275	107	20
2018	4 68081	107	8
2018	4 76892	107	4
2018	4 47555	107	80
2018	4 66400	107	16
2018	4 66400	107	10
2018	4 66088	107	8
2018	4 15759	107	20
2018	4 15176	107	20
2018	4 11001	107	7
2018	4 68655	107	15
2018	4 47001	107	1
2018	4 76036	107	50
2018	4 20011	107	1
2018	4 17001	107	30
2018	4 63401	107	3,07
2018	4 76318	107	8
2018	4 47189	107	15
2018	4 20032	107	10
2018	4 66001	107	30
2018	4 13244	107	2,05
2018	4 15516	107	200
2018	4 76400	107	60
2018	4 70001	107	100
2018	4 76111	107	20
2018	4 5376	102	2,1
2018	4 52019	107	2,1
2018	4 5615	107	20
2018	4 66170	107	4

2018	4 76823	107	3,07
2018	4 76892	107	3,07
2018	4 73449	107	0,512
2018	4 73001	102	2,1
2018	4 66170	107	15
2018	4 76111	107	8
2018	4 76109	107	8
2018	4 68406	107	3,07
2018	4 11001	107	4,1
2018	4 5615	102	2,1
2018	4 68307	107	2,1
2018	4 20517	107	6
2018	4 11001	107	2,1
2018	4 52399	107	2,1
2018	4 41132	107	1
2018	4 50006	107	2,05
2018	4 68001	107	8
2018	4 15238	107	50
2018	4 5440	107	6
2018	4 23001	107	6
2018	4 85440	107	80
2018	4 68307	107	4
2018	4 19001	107	1,1
2018	4 15176	107	80
2018	4 52001	102	2
2018	4 5129	107	4,1
2018	4 5376	107	2,05
2018	4 68001	107	1,1
2018	4 66001	107	10
2018	4 66001	107	10
2018	4 5001	107	2,1
2018	4 23001	107	10

2018	4 73319	107	4
2018	4 15087	107	1
2018	4 11001	107	1
2018	4 41016	107	0,512
2018	4 41001	107	0,512
2018	4 19573	107	16
2018	4 85001	107	8
2018	4 68081	107	20
2018	4 15001	107	1
2018	4 25151	107	200
2018	4 8758	107	2,1
2018	4 76520	102	1,1
2018	4 76233	107	2,1
2018	4 76890	107	2,1
2018	4 76243	107	2,1
2018	4 76248	107	2,1
2018	4 73001	107	30
2018	4 15759	107	8
2018	4 15759	107	6
2018	4 76001	107	35
2018	4 19001	107	10
2018	4 76130	107	2,05
2018	4 19001	107	20
2018	4 11001	107	7
2018	4 76520	102	2,1
2018	4 5380	107	2,05
2018	4 76892	107	2,05
2018	4 76892	107	0,512
2018	4 66170	107	20
2018	4 8001	107	4,1
2018	4 17001	107	0,512
2018	4 85001	107	15

2018	4 25151	107	0,512
2018	4 70001	102	6
2018	4 19573	102	2
2018	4 66001	107	5,12
2018	4 8758	102	2
2018	4 20032	107	20
2018	4 66088	107	2,1
2018	4 66456	107	2,1
2018	4 66594	107	2,1
2018	4 70215	107	10
2018	4 50001	107	2,1
2018	4 15001	102	4
2018	4 50001	107	16
2018	4 20011	107	4,1
2018	4 44001	102	6
2018	4 76113	107	30
2018	4 20770	107	15
2018	4 47189	102	6
2018	4 5266	107	4
2018	4 85440	107	0,512
2018	4 76520	107	20
2018	4 68679	107	10
2018	4 68679	107	2,05
2018	4 70001	107	80
2018	4 11001	107	3,07
2018	4 63272	107	1
2018	4 8001	107	100
2018	4 76892	107	12
2018	4 76364	107	15
2018	4 20250	107	45
2018	4 15238	107	15
2018	4 5030	107	20

2018	4 20228	107	30
2018	4 15646	107	2,1
2018	4 15638	102	1,1
2018	4 47001	107	100
2018	4 70001	107	8
2018	4 66682	107	6
2018	4 63130	107	6
2018	4 76147	107	24
2018	4 54001	107	3,07
2018	4 15759	107	1
2018	4 66001	107	100
2018	4 19100	107	2,05
2018	4 19807	107	2,05
2018	4 76130	102	4
2018	4 76111	102	1,1
2018	4 76834	107	15
2018	4 76895	107	100
2018	4 66170	102	6
2018	4 63001	102	2,1
2018	4 19573	102	2,1
2018	4 15001	107	6
2018	4 15638	107	5,12
2018	4 17665	107	2,1
2018	4 50001	107	20
2018	4 68307	107	15
2018	4 25307	107	15
2018	4 20710	107	10
2018	4 66001	107	0,128
2018	4 20011	107	10
2018	4 85440	107	15
2018	4 85001	107	60
2018	4 19573	107	10

2018	4 13244	107	10
2018	4 27001	107	6
2018	4 68001	107	15
2018	4 13244	107	4,1
2018	4 13836	107	4,1
2018	4 68679	107	4,1
2018	4 25290	107	15
2018	4 25843	107	2,05
2018	4 20250	107	200
2018	4 52356	107	2,05
2018	4 19212	107	6
2018	4 17777	107	6
2018	4 76892	107	6
2018	4 63130	107	6
2018	4 76109	107	6
2018	4 5380	107	6
2018	4 76020	107	6
2018	4 76020	107	4,1
2018	4 76113	107	6
2018	4 76364	107	6
2018	4 76890	107	4,1
2018	4 76869	107	4,1
2018	4 76036	107	4,1
2018	4 68077	107	200
2018	4 41001	107	2,05
2018	4 73449	107	6
2018	4 76109	102	2,1
2018	4 52356	107	8
2018	4 50001	107	7
2018	4 66400	107	8
2018	4 41551	107	20
2018	4 63401	107	10

2018	4 66682	107	20
2018	4 66088	107	10
2018	4 66682	107	24
2018	4 66456	107	20
2018	4 11001	107	0,512
2018	4 19573	107	15
2018	4 19698	107	15
2018	4 76834	107	2,05
2018	4 47058	107	20
2018	4 76834	107	100
2018	4 41016	107	10
2018	4 54001	107	1
2018	4 27001	107	1
2018	4 47058	107	100
2018	4 5380	107	20
2018	4 8001	107	80
2018	4 68679	107	1
2018	4 20060	107	3,07
2018	4 19573	107	100
2018	4 17001	107	15
2018	4 63190	107	1
2018	4 54518	107	10
2018	4 25290	107	3,07
2018	4 63401	107	20
2018	4 63190	107	4,1
2018	4 20710	107	20
2018	4 41001	107	200
2018	4 13001	107	70
2018	4 8758	107	15
2018	4 73349	107	30
2018	4 76497	107	20
2018	4 5001	107	200

2018	4 44001	107	3,07
2018	4 50606	107	4
2018	4 52203	107	2,1
2018	4 76823	107	7
2018	4 76364	107	2,1
2018	4 76111	102	0,4
2018	4 25817	107	40
2018	4 25817	107	4,1
2018	4 76147	107	1,1
2018	4 5615	102	2
2018	4 15238	107	170
2018	4 52110	107	2,1
2018	4 73268	107	10
2018	4 85010	107	20
2018	4 85001	107	50
2018	4 15001	107	8
2018	4 85440	107	20
2018	4 73001	107	100
2018	4 41001	107	20
2018	4 15516	107	6
2018	4 68547	107	2,1
2018	4 15238	102	2,1
2018	4 5615	107	30
2018	4 85440	107	10
2018	4 68679	107	5,12
2018	4 76001	107	0,512
2018	4 13001	107	8
2018	4 15001	107	2,1
2018	4 68077	107	20
2018	4 68077	107	50
2018	4 52352	107	1,02
2018	4 76895	107	10



2018	4 68547	107	100
2018	4 17001	102	2,1
2018	4 63001	107	2,1
2018	4 17001	107	2,1
2018	4 76520	107	4,1
2018	4 8001	107	2,1
2018	4 66170	107	2,05
2018	4 66400	107	2,05
2018	4 73001	107	80
2018	4 73055	107	0,512
2018	4 73268	107	20
2018	4 76001	107	3,07
2018	4 5615	107	1
2018	4 13244	107	3,07
2018	4 63594	107	3,07
2018	4 50001	107	24
2018	4 41132	107	0,512
2018	4 20228	107	5,12
2018	4 54001	107	20
2018	4 73001	107	15
2018	4 76001	102	2,1
2018	4 76892	107	20
2018	4 54518	107	45
2018	4 76606	107	2,1
2018	4 15516	107	50
2018	4 85001	107	20
2018	4 8001	107	16
2018	4 15759	107	24
2018	4 19573	102	4
2018	4 76364	107	0,512
2018	4 41551	107	10
2018	4 63130	107	4

2018	4 17001	107	4,1
2018	4 15759	102	4
2018	4 85440	107	2,05
2018	4 50711	107	0,512
2018	4 17873	107	2,1
2018	4 17524	107	1,1
2018	4 17486	107	1,1
2018	4 66440	102	2,1
2018	4 54001	107	2,05
2018	4 66088	102	2
2018	4 76670	107	8
2018	4 15001	102	2
2018	4 47001	107	2,1
2018	4 5615	107	15
2018	4 76001	107	3,58
2018	4 70001	107	4
2018	4 76111	107	1
2018	4 20770	107	3,07
2018	4 73001	102	4
2018	4 76111	102	4
2018	4 76001	102	6
2018	4 76823	107	0,512
2018	4 23001	102	6
2018	4 13001	102	6
2018	4 85010	107	15
2018	4 19845	102	2,1
2018	4 25290	107	1
2018	4 76001	107	12
2018	4 13836	107	40
2018	4 54001	107	8
2018	4 8758	107	4,1
2018	4 54001	107	1

2018	4 76001	107	40
2018	4 85010	107	100
2018	4 70001	107	4,1
2018	4 76834	107	5,12
2018	4 76111	107	5,12
2018	4 19022	107	1
2018	4 19110	107	1
2018	4 25817	107	1
2018	4 41551	102	1,1
2018	4 41396	107	30
2018	4 76109	102	6
2018	4 76622	107	10
2018	4 5318	107	16
2018	4 76834	107	4
2018	4 73001	107	16
2018	4 20295	107	100
2018	4 44430	102	2
2018	4 20011	107	20
2018	4 63690	107	1
2018	4 76520	107	15
2018	4 76147	107	8
2018	4 76001	107	50
2018	4 76892	107	5,12
2018	4 66440	107	10
2018	4 15238	107	4
2018	4 15238	107	8
2018	4 15238	107	4,1
2018	4 15238	107	3,07
2018	4 17001	107	24
2018	4 23001	102	1,1
2018	4 44430	102	1,1
2018	4 17272	107	1

2018	4 86865	107	1
2018	4 73585	107	1,02
2018	4 76606	107	1,1
2018	4 17050	107	2,1
2018	4 17442	107	2,1
2018	4 17777	107	6
2018	4 73585	107	60
2018	4 5129	107	1
2018	4 5380	107	24
2018	4 5266	107	100
2018	4 13001	107	30
2018	4 18001	107	2,05
2018	4 5001	102	2,1
2018	4 76147	107	5,12
2018	4 19698	107	10
2018	4 47555	107	8
2018	4 76001	107	10
2018	4 15176	107	10
2018	4 68001	107	4,1
2018	4 8638	107	4,1
2018	4 68276	107	4,1
2018	4 76834	107	4,1
2018	4 8001	107	3,07
2018	4 63272	107	2,05
2018	4 25899	107	30
2018	4 25290	107	80
2018	4 25290	107	20
2018	4 19845	107	6
2018	4 76109	107	10
2018	4 68406	107	5,12
2018	4 76895	107	5,12
2018	4 52356	107	20

2018	4 25307	107	100
2018	4 73449	107	20
2018	4 54518	107	24
2018	4 13001	107	40
2018	4 76834	107	200
2018	4 66075	107	4,1
2018	4 52110	107	4,1
2018	4 76126	107	6
2018	4 76377	107	6
2018	4 52399	107	6
2018	4 5212	107	6
2018	4 63190	107	6
2018	4 76122	107	6
2018	4 5088	107	4,1
2018	4 5001	107	6
2018	4 76892	107	4,1
2018	4 17050	107	4,1
2018	4 68081	107	6
2018	4 25307	107	10
2018	4 68276	107	15
2018	4 76020	107	4
2018	4 70215	107	20
2018	4 76275	107	100
2018	4 25175	107	10
2018	4 76622	107	8
2018	4 19573	107	1
2018	4 19001	107	100
2018	4 66682	107	5,12
2018	4 15176	107	200
2018	4 66682	107	10
2018	4 66088	107	20
2018	4 66594	107	10

2018	4 63001	107	7
2018	4 27001	107	24
2018	4 17486	107	20
2018	4 19001	107	50
2018	4 63190	107	50
2018	4 13001	107	100
2018	4 25899	107	100
2018	4 25530	107	2,05
2018	4 20710	107	1
2018	4 8078	107	3,07
2018	4 76364	107	20
2018	4 63130	107	4,1
2018	4 19573	107	50
2018	4 81001	107	4,1
2018	4 8433	107	100
2018	4 27001	107	35
2018	4 8433	107	2,05
2018	4 68001	107	0,512
2018	4 54518	107	3,07
2018	4 47001	107	200
2018	4 5266	107	2,1
2018	4 76275	107	1
2018	4 86001	107	2,05
2018	4 76109	107	1,1
2018	4 76109	107	20
2018	4 41298	107	10
2018	4 68001	107	7
2018	4 76001	107	1
2018	4 41001	107	4
2018	4 52354	107	2,1
2018	4 19845	107	20
2018	4 68001	107	10

2018	4 5088	107	2,1
2018	4 25843	107	20
2018	4 81001	107	10
2018	4 13244	107	20
2018	4 15759	102	2,1
2018	4 47001	107	24
2018	4 8001	107	1,1
2018	4 5212	107	2,1
2018	4 52356	107	0,512
2018	4 19001	107	0,512
2018	4 27001	107	10
2018	4 73349	107	10

VELOCIDAD_EFECTIVA_UPSTREAM	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	CANTIDAD_ACCESOS
2,1	114	6
2,05	108	8
2,05	108	14
1,1	114	7
20	108	8
15	108	7
15	108	8
0,512	114	1
20	108	2
20	108	1
1	108	1
3,07	114	1
3,07	114	2
3,07	114	2
3,07	108	6
2,05	114	2
3,07	114	1
3,07	108	1
0,51	114	1
6	108	2
24	108	1
100	108	2
10	108	4
1,1	114	4
20	108	8
20	108	2
4	108	1
20	108	2
2,1	114	9
2,1	114	5
2,1	114	3



2,1 114	5
0,512 108	2
40 108	4
20 108	19
50 108	1
2,1 114	1
2,1 114	14
2,05 114	1
8 108	5
5,12 108	1
4 108	1
100 108	5
4,1 108	2
10 108	5
0,512 108	4
30 108	4
4,1 108	44
0,512 108	1
2 114	42
2 114	177
24 108	1
6 114	1
2,1 108	3
50 108	7
6 114	2
6 114	11
30 108	2
100 108	1
35 108	1
7 108	3
10 108	13
15 108	1

4 114	325
4,10 114	5
40 108	2
3,07 108	1
2,05 108	1
8 108	1
4,10 108	2
30 108	1
4 114	27
2 114	164
6 108	2
6 108	1
20 108	2
70 108	1
4 114	25
2 114	20
160 108	1
2,1 114	4
3,07 108	5
30 108	2
40 108	2
20 108	1
15 108	1
15 108	1
8 108	2
30 108	1
4,10 114	1
6 108	2
24 108	1
15 108	1
8 108	1
3,07 108	1

1 114	1
2,05 114	1
2 114	14
10 108	1
4 108	1
8 114	15
6 108	23
20 114	2
100 108	1
12 108	3
2,05 108	1
4 114	43
20 108	2
24 108	4
40 108	1
6 114	2
21 108	1
1 114	1
1 114	1
1,02 114	1
1,1 108	1
30 108	1
70 108	1
80 108	1
2,1 114	7
2,1 114	4
2,1 114	6
6 114	2
200 108	1
15 108	1
30 108	1
2,05 114	2

15 108	1
6 108	3
6 114	1
15 108	1
15 108	1
15 108	1
10 108	2
0,128 108	6
4,10 114	2
4,10 108	1
4,10 108	2
200 108	1
10 108	10
15 108	1
70 108	1
15 108	3
20 108	1
40 108	2
4,10 108	1
20 108	2
6 108	1
4,10 108	1
4,10 108	1
6 108	1
4,10 108	1
6 108	4
6 108	2
6 108	1
6 108	2
6 108	1
4,10 114	2
6 108	1

6 108	1
4,10 108	1
6 108	1
6 108	1
1 114	9
4,10 108	1
24 108	1
60 108	1
15 108	1
4,1 114	1
200 108	2
10 108	1
3,07 114	1
10 108	1
30 108	6
16 108	2
30 108	2
10 114	3
35 108	5
80 108	2
30 108	1
20 108	1
10 114	1
6 108	1
1 108	1
1 108	1
70 108	2
30 114	1
50 108	1
4,10 108	1
1 108	4
1 108	1

40 108	4
35 108	1
50 108	1
10 108	1
8 108	1
100 108	3
10 108	1
100 108	1
2,1 114	1
10 108	1
40 108	1
1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,05 108	1
2,1 108	1
8 114	3
2,05 114	1
3,07 114	1
4 108	1
7 108	1
12 108	1
2,1 108	1
2,1 114	1
4 114	1
10 114	1
8 108	1
0,512 108	1
0,512 108	1
30 108	1
2,1 108	1
8 108	1

3,07 114	1
1 114	1
10 108	1
30 108	1
2,1 114	1
1,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	10
2,05 108	4
1 108	4
30 108	8
200 108	9
15 108	4
20 108	2
30 108	1
3,07 114	3
1 108	9
1 108	1
3,07 114	1
1 108	6
3,07 114	10
3,07 108	1
0,51 114	3
0,51 114	1
3,07 108	3
10 114	1
2,05 108	1
1,1 114	1
1 108	3
3,07 108	7
3,07 108	4
2,1 114	2

2,1 114	1
2,05 108	2
10 108	11
4,10 108	3
50 108	7
4,10 114	7
4,10 108	9
1 114	4
2,1 114	1
50 108	4
5,12 108	5
2 114	1
4 108	2
20 108	1
10 108	4
0,512 108	4
1 108	2
2 114	1
2 114	1
2 114	2
50 108	131
7 108	83
4,10 108	25
2 114	1
1 108	1
2,1 114	2
4 114	5
1 108	2
1 108	2
20 108	1
4 108	1
0,512 108	3



2 114	1
2 114	1
100 108	1
100 108	15
30 108	5
6 108	3
1 108	1
24 108	3
4,10 108	1
0,512 108	1
50 108	3
4 108	1
1,1 114	1
12 108	3
4,10 108	2
1,1 114	15
4 114	1
1 114	3
12 108	8
12 108	32
60 108	1
60 108	1
40 108	1
35 108	1
16 108	1
10 108	1
6 114	5
6 114	1
6 108	1
50 108	1
70 108	1
4,10 114	1

50 108	1
1 114	1
10 108	1
6 114	1
20 108	1
1,1 114	3
15 108	2
50 108	2
200 108	1
100 108	4
4 114	1
4,10 114	2
1 108	13
2,05 114	151
1 108	1
2 114	4
1 114	9
2,05 114	1
1,1 114	47
16 108	1
200 108	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	10
6 114	5
1 114	1
4,10 108	7
10 108	1
20 114	1
2,05 108	3
2,05 108	1

15 108		1
6 108		1
2 114		2
100 108		3
10 108		3
8 108		1
8 108		1
10 114		1
10 108		1
8 108		1
8 108		1
4,10 114		2
4,10 108		1
20 108		1
4,10 108		4
10	114	1
50 108		4
2,05 108		39
2 114		3
3,07 114		1
20 108		1
3,07 108		18
15 108		1
6 108		2
4,10 108		1
6 108		1
6 108		1
6 108		1
6 108		1
6 108		1
6 114		2
6 108		1

6 108	3
6 108	2
6 108	5
4,1 108	2
6 108	2
4,1 108	1
6 108	5
6 108	1
6 108	3
20 108	1
20 108	1
10 114	1
50 108	1
8 108	1
8 108	1
2,1 108	1
10 108	6
3,07 108	1
10 108	1
10 114	1
20 114	1
100 114	1
24 108	3
6 108	5
10 108	2
3,07 108	1
20 108	1
3,07 108	2
2,05 108	1
2,05 108	2
2,05 108	1
2,05 108	3

2,05 114	2
40 108	1
40 108	2
20 108	2
8 108	2
100 108	1
10 108	1
50 108	2
100 108	1
4 114	1
4,1 108	1
8 108	1
2,05 108	1
20 108	1
20 114	1
0,256 114	8
1 114	1
0,512 108	5
20 108	1
2,1 114	1
2,1 114	1
8 108	1
1 108	1
10 114	1
10 114	1
30 114	1
15 108	2
15 108	1
5,12 108	1
12 108	1
4,1 108	1
6 108	1

30 108	1
70 108	1
40 108	1
1 114	1
10 108	1
8 108	1
15 114	1
4 108	1
1,1 114	1
4,1 108	1
4 114	1
50 108	2
1,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
4,1 108	1
16 108	1
2,05 108	1
6 114	3
10 108	1
4 114	3
20 108	18
50 108	10
3,07 114	1
3,07 108	1
1 114	2
3,07 108	17
1 108	1
0,512 114	13
200 108	5
2,05 108	1
1 108	2

4 108	1
20 108	1
4,1 108	1
50 108	1
15 108	1
2,1 108	23
2,1 114	1
2,1 114	4
2,1 114	7
2,05 108	6
15 108	6
4 114	1
50 114	2
4,1 108	6
24 108	4
30 108	17
2,05 108	2
100 108	5
10 108	277
0,512 114	2
9,21 108	2
4,1 108	1
2,1 114	3
8 108	5
4,1 108	2
2,05 108	3
1 108	1
6 114	1
0,512 108	16
0,512 108	2
4 114	5
4 114	2

4 114	1
20 108	8
1 108	2
2,1 114	1
2,05 114	1
4 108	179
2 114	365
50 108	112
100 108	2
4 114	7
2 114	3
4 114	2
10 108	1
15 114	71
30 108	4
15 108	4
6 108	174
60 108	1
6 114	3
20 108	4
4 114	1
16 108	6
2,1 114	2
2,05 108	5
4,1 108	3
2 114	1
30 108	4
8 108	22
4,1 108	1
12 108	1
40 108	1
50 108	1



2,1 114	56
2,05 108	1
6 108	2
6 108	9
6 108	1
100 108	2
2,1 114	1
1 108	1
2,1 114	4
4,1 108	4
6 114	1
4,1 108	1
2,05 114	2
6 108	1
4 108	1
4,1 114	1
6 114	6
4,1 114	1
1 108	3
8 108	2
8 108	1
5,12 108	1
5,12 108	31
200 108	9
100 108	1
100 108	2
10 108	1
6 108	1
6 114	4
1 114	1
1 114	2
1 114	1

1,02 114	1
1,02 114	11
4 114	14
16 108	1
35 108	1
35 108	1
4,1 114	1
5,12 108	1
35 108	1
5,12 108	1
40 108	2
100 108	1
6 114	1
3,07 108	1
4,1 114	1
4,1 114	3
4,1 108	2
4,1 108	1
4,1 114	1
2,05 114	1
4 108	3
2,05 108	1
10 108	5
10 108	1
100 108	1
2,1 114	1
40 108	2
6 108	1
6 108	1
6 108	1
6 108	2
6 108	1

6 108	1
6 114	2
4,1 114	1
2,1 114	2
4,1 108	1
6 108	1
6 114	1
4,1 108	1
4,1 108	1
6 108	1
10 114	2
4 108	3
2,05 108	1
3,07 108	2
30 108	1
4,1 108	1
15 114	2
10 114	1
24 108	10
20 108	28
2,1 114	7
1 108	1
1 114	2
10 108	1
1 108	7
1 108	1
1 114	2
15 108	2
4,1 114	1
2,05 108	2
4,1 108	2
10 108	1

100 108	2
100 108	1
0,512 108	2
200 108	1
10 108	2
9,21 108	1
2,05 108	2
4 108	1
2,05 108	1
1 108	1
1 108	1
1,1 108	4
8 108	1
2,05 114	1
8 114	1
4 108	4
60 108	11
4 108	1
45 108	1
50 114	1
10 108	1
8 114	1
20 108	1
4,1 114	1
6 114	2
10 114	1
80 108	1
1,1 108	2
10 114	5
8 108	1
4,1 108	1
1 108	2

6 114	1
2,1 108	7
1 114	1
2,1 114	1
2 114	1
4,1 108	1
100 108	1
4 114	1
0,512 114	1
1 108	1
2,1 114	2
4 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
4 114	1
4,1 114	2
2,05 114	1
2,05 108	1
4 114	1
10 108	1
3,07 114	1
2,05 114	1
3,07 114	1
4,1 108	1
8 108	1
8 108	1
2,1 114	4
4,1 108	3
100 108	18
10 108	12
2,1 114	2
2,1 114	274

2,1 114	4
2,1 114	5
2,1 114	3
2,1 114	1
2,1 114	7
2,1 114	1
2,1 114	2
2,1 114	1
2,1 108	1
2,1 114	3
2,05 108	4
10 114	2
30 108	1
4,1 108	8
70 108	1
3,07 108	2
2,1 114	7
1 108	4
4 114	9
20 108	7
2 114	8
20 108	22
4 114	11
4 114	1
4 108	3
2,05 108	1
2,1 108	1
4 108	16
4,1 108	2
3,07 108	6
30 108	3
30 108	10

10 108	6
4 114	14
4,1 114	2
4,1 108	1
160 108	2
15 108	12
1,1 114	273
2 114	18
30 108	30
1 114	4
0,512 108	21
2,05 108	5
2,05 114	2
4,1 108	3
50 108	1
1,02 114	1
50 108	1
2,1 114	2
20 108	1
70 108	1
60 108	5
10 108	7
2,1 114	432
35 108	1
20 108	1
4,1 108	4
3,07 108	1
15 108	3
1 114	3
1 114	67
1 114	1
2 114	2

2 114	1
2,05 108	1
2,1 114	4
15 108	3
15 108	1
200 108	1
16 108	2
5,12 108	33
6 114	2
2,05 108	1
1,1 114	3
6 114	4
1 114	6
1 114	4
1 114	1
1 114	1
0,128 108	6
4,1 108	5
2,05 108	1
2,1 114	4
20 108	1
100 108	1
100 108	1
2,05 108	30
20 108	7
100 108	2
4 114	1
6 108	4
1,1 114	11
10 108	3
4,1 108	3
2,05 108	1



4,1 114	1
4,1 114	2
4,1 108	1
70 108	1
20 108	1
4,1 114	1
15 108	1
70 108	1
4,1 108	1
8 108	1
24 108	1
6 114	3
40 108	6
2,05 108	1
100 108	1
40 108	2
6 108	4
6 108	2
6 108	4
4,1 108	4
6 108	46
4,1 108	1
6 114	1
6 114	3
4,1 108	1
2,05 108	1
4,1 108	2
40 108	1
10 108	1
8 108	1
100 108	1
20 108	1

2,05 114	43
3,07 108	1
15 108	1
20 108	3
30 108	1
50 108	1
10 108	1
6 114	1
30 114	2
15 114	1
1 108	2
50 108	1
0,256 108	2
20 108	1
4,1 108	5
10 108	1
1 108	1
10 108	1
10 108	22
2,05 108	3
10 108	2
40 108	2
6 108	1
15 108	1
6 108	3
10 108	1
2,05 108	1
35 108	2
1,1 114	1
2,05 114	1
1,1 114	1
1 114	1

2,1 114	3
2,05 108	1
1 108	1
7 108	1
4 108	1
8 108	1
2,1 114	2
40 108	1
70 108	1
1,1 114	3
10 108	2
50 114	2
0,512 108	1
6 108	1
50 108	2
30 108	1
10 114	12
40 108	1
2,05 114	1
35 108	3
10 108	2
8 108	1
1,1 108	1
2,1 108	2
2,1 108	1
2,1 108	1
2,1 114	1
4,1 108	5
2,1 114	1
1,1 114	1
4 108	1
2,1 114	1

8 108	1
15 108	1
15 108	2
10 108	12
15 108	1
10 108	2
3,07 108	1
3,07 108	1
8 108	1
10 108	1
0,512 114	4
2,1 114	1
30 108	1
2,05 108	1
16 108	1
50 108	1
2,5 114	2
10 108	1
40 108	1
30 108	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 108	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,05 108	1
2 114	1
4 108	1
2,1 114	1
6 114	1
15 108	9

3,07 114	11
6 114	8
20 108	2
200 108	1
16 108	7
1 114	6
1 108	9
0,512 108	3
0,512 108	6
0,512 108	5
2,1 114	3
2,1 114	11
2,1 114	6
4 114	23
1 114	1
6 114	1
4,1 108	4
2,1 114	1
2 114	1
20 108	5
6 108	5
0,512 108	3
4 108	3
2 114	1
2 114	1
15 108	1
1 114	3
20 108	1
3,07 108	46
5,12 108	8
2 114	1
1 108	5

2,05 108	11
1 114	2
2,1 114	1
16 108	2
70 108	9
20 108	1
30 108	11
4 114	3
1 108	22
30 108	8
6 108	3
70 108	1
16 108	1
4 108	5
10 114	1
1 114	1
2,05 114	3
60 108	1
6 114	1
16 108	1
100 108	1
2,05 108	6
10 108	10
10 108	8
1,1 114	60
60 108	1
24 108	5
2,05 108	5
1 114	5
1 114	4
1 114	215
1 114	9

1,1 114	10
50 108	3
6 114	4
2,1 114	1
10 108	4
3,07 108	1
10 108	3
6 108	2
100 108	1
40 108	2
6 108	3
8 108	2
4,1 114	3
4,1 108	1
4,1 108	66
4,1 108	4
4,1 114	4
30 108	1
20 108	3
24 108	1
8 108	2
20 114	2
3,07 108	1
4,1 108	103
30 108	1
1 114	5
50 108	1
40 108	1
15 108	1
100 108	1
30 108	2
4,1 108	1

6 108	1
6 108	2
6 108	36
4,1 108	1
4,1 108	1
6 114	2
6 108	1
6 108	7
4,1 114	10
4,1 114	2
6 108	5
6 108	2
6 108	1
6 108	1
7 108	1
40 108	1
40 108	1
15 108	2
1 114	2
100 108	1
170 108	5
100 108	2
2,05 108	1
10 114	2
24 108	1
16 108	1
10 114	1
10 114	2
6 114	2
2,1 114	1
10 114	1
4,1 108	1



24 108	1
0,128 108	1
10 108	1
100 108	1
10 108	3
1 108	1
1 108	1
15 108	1
10 108	1
80 108	2
10 108	3
6 114	1
2,05 108	1
3,07 108	1
2,05 108	1
1 108	12
100 108	1
50 108	2
2,05 108	1
10 108	1
20 108	1
2,1 114	1
70 108	1
5,12 108	1
1,1 114	3
1,1 114	3
2,05 114	5
8 108	1
2,1 114	1
0,256 108	1
4,1 114	1
2,5 108	1

9,21 108	1
2,1 114	34
8 114	1
0,128 108	1
10 108	1
20 108	1
100 108	1
24 108	1
4 108	1
30 108	2
30 108	2
12 108	1
2,1 108	2
1,1 114	1
8 114	1
4 108	6
10 114	6
6 108	4
0,512 114	1
15 108	2
1,1 114	1
50 108	2
15 108	2
10 108	1
3,07 114	2
3,07 114	1
3,07 108	4
3,07 108	1
3,07 114	2
3,07 108	1
1 114	1
1 108	1

3,07 108	1
3,07 114	1
3,07 108	1
0,512 114	1
2 114	1
30 108	1
60 108	1
4,1 108	1
2,05 114	2
2,05 114	1
2,05 108	1
20 108	1
2,05 108	1
1 114	1
8 108	1
8 108	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
35 108	1
4,1 108	1
30 108	1
70 108	1
4 108	1
10 108	1
2,1 114	1
5,12 108	1
2,05 114	1
4,1 108	1

2,1 114	1
2,1 114	2
8 108	1
5,12 108	1
2 114	1
8 108	1
4 114	1
1,1 114	1
3,07 108	3
4 114	1
4 108	1
2,1 114	5
4 114	2
2 114	4
20 108	3
2 114	4
0,512 108	10
1 108	3
6 114	1
8 108	2
24 108	1
50 108	1
8 108	1
4 114	2
4,1 108	3
60 108	12
6 108	2
24 108	1
9,21 108	2
100 108	1
2,1 114	209
6 114	8

6 114	7
4 114	1
30 108	8
2,05 108	1
45 108	1
1,02 114	1
30 108	10
15 108	4
70 108	10
40 108	2
2,1 114	1
2,05 108	4
2,1 114	7
16 108	2
2,1 108	4
70 108	15
50 108	14
50 108	5
16 108	2
4,1 108	3
30 108	3
1 114	1
2,05 114	1
1 114	13
1 114	1
1 114	1
2,1 114	1
1 108	4
16 108	8
6 114	1
1,1 114	2
4 108	2

10 114	2
1,1 114	39
50 108	2
10 108	74
200 114	2
100 108	1
2,05 114	3
6 114	181
7 108	1
1 108	2
1 114	1
1 114	95
1,02 114	2
1,1 114	119
10 108	2
2,1 114	5
6 114	2
3,07 108	5
24 108	1
2,1 114	12
2,05 114	3
24 108	104
70 108	8
3,07 108	3
8 108	3
10 108	3
40 108	8
30 108	1
200 108	4
6 108	1
5,12 108	5
10 108	2

6 108	3
10 108	117
15 114	1
4,1 114	1
4,1 108	1
4,1 114	1
4,1 108	2
4,1 108	1
4,1 108	1
35 108	2
40 108	1
2,05 108	1
8 108	2
20 108	1
10 108	4
30 108	1
100 108	1
2,05 114	1
15 108	1
6 108	7
6 108	3
6 108	3
6 108	1
4,1 114	1
6 108	1
6 108	1
6 108	1
6 108	3
6 108	7
6 108	3
2,05 108	3
16 108	1

6 114	2
8 108	2
20 108	1
20 108	1
8 108	1
4 108	6
80 108	1
16 108	4
10 114	2
8 114	3
20 114	1
20 114	1
7 108	1
15 108	1
1 114	1
50 108	3
1 108	3
30 108	1
3,07 108	1
8 108	1
15 108	4
10 108	11
30 114	1
2,05 108	1
200 108	1
60 108	6
100 108	2
20 108	1
2,1 114	1
2,1 114	2
20 108	1
4 114	1



3,07 108	2
3,07 108	1
0,512 114	2
2,1 114	27
15 108	1
8 114	3
8 114	1
3,07 114	1
4,1 114	2
2,1 114	1
2,1 108	2
6 108	2
2,1 114	1
2,1 114	1
1 114	3
2,05 108	3
8 114	1
50 108	6
6 108	3
6 108	1
80 108	2
4 108	1
1,1 114	2
80 108	1
2 114	1
4,1 108	1
2,05 108	2
1,1 114	1
10 108	3
10 114	2
2,1 108	2
10 108	1

4 114	3
1 114	2
1 108	1
0,512 114	2
0,512 114	7
16 108	1
8 108	5
20 108	4
1 108	1
200 108	2
2,1 114	4
1,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	2
2,1 114	1
2,1 114	2
30 108	1
8 108	1
6 108	3
35 108	2
10 108	3
2,05 108	1
20 108	1
7 114	1
2,1 114	1
2,05 108	1
2,05 114	3
0,512 108	1
20 108	3
4,1 108	1
0,512 108	2
15 108	2

0,512 108	1
6 114	1
2 108	1
5,12 108	1
2 114	1
20 108	1
2,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
10 108	5
2,1 114	1
4 114	1
16 108	1
4,1 108	1
6 114	2
30 108	4
15 108	1
6 114	1
4 108	4
0,512 108	1
20 108	1
10 108	1
2,05 108	2
80 108	1
3,07 108	1
1 114	1
100 108	2
12 108	1
15 108	2
45 108	2
15 108	1
20 108	1

30 108	1
2,1 114	1
1,1 114	1
100 108	2
8 108	1
6 108	1
6 108	2
24 108	1
3,07 114	1
1 108	1
100 108	1
2,05 114	1
2,05 114	1
4 114	1
1,1 108	1
15 108	7
100 108	10
6 114	4
2,1 114	1
2,1 114	1
6 114	16
5,12 108	10
2,1 114	14
20 108	1
15 108	1
15 108	6
10 108	1
0,128 108	1
10 108	1
15 108	4
60 108	2
10 108	3

10 108	2
6 108	2
15 108	1
4,1 108	2
4,1 108	6
4,1 108	14
15 114	1
2,05 108	1
200 108	1
2,05 108	3
6 108	5
6 108	5
6 114	3
6 114	5
6 108	4
6 108	8
6 114	1
4,1 108	2
6 108	4
6 114	1
4,1 114	1
4,1 114	1
4,1 108	3
200 108	14
2,05 114	3
6 108	4
2,1 114	5
8 108	1
7 108	1
8 108	1
20 114	3
10 108	205

20 108	1
10 114	8
24 108	8
20 114	2
0,512 108	3
15 108	2
15 108	3
2,05 108	145
20 108	3
100 108	1
10 114	3
1 108	26
1 108	1
100 108	1
20 108	4
80 108	1
1 108	1
3,07 108	1
100 108	4
15 108	3
1 108	3
10 108	1
3,07 108	4
20 108	2
4,1 108	1
20 108	12
200 108	1
70 108	3
15 108	1
30 114	3
20 108	2
200 108	2

3,07 108	1
4 108	1
2,1 114	2
7 108	2
2,1 108	2
0,4 114	3
40 108	1
4,1 114	2
1,1 114	2
2 114	5
170 108	1
2,1 114	2
10 114	155
20 108	21
50 114	1
8 114	3
20 108	1
100 108	4
20 114	1
6 114	1
2,1 108	2
2,1 114	1
30 108	1
10 108	1
5,12 108	9
0,512 108	1
8 114	2
2,1 114	4
20 108	2
50 108	1
1,02 114	1
10 108	1

100 108	4
2,1 114	1
2,1 114	5
2,1 114	1
4,1 108	1
2,1 114	2
2,05 114	1
2,05 108	3
80 108	2
0,512 114	1
20 108	1
3,07 108	2
1 108	1
3,07 108	2
3,07 108	1
24 108	2
0,512 114	1
5,12 108	2
20 108	1
15 108	15
2,1 114	1
20 108	1
45 108	1
2,1 114	1
50 108	1
20 108	1
16 108	1
24 108	1
4 114	1
0,512 108	1
10 114	2
4 108	1



4,1 114	1
4 114	4
2,05 108	1
0,512 108	1
2,1 114	3
1,1 114	1
1,1 114	1
2,1 114	1
2,05 108	2
2 114	1
8 108	11
2 114	1
2,1 108	1
15 108	1
3,58 114	1
4 108	1
1 108	2
3,07 108	1
4 114	1
4 114	1
6 114	1
0,512 108	1
6 114	2
6 114	2
15 108	1
2,1 114	1
1 114	1
12 108	2
40 108	1
8 108	1
4,1 108	2
1 114	1

40 108	1
100 108	1
4,1 108	1
5,12 108	1
5,12 108	1
1 114	2
1 114	1
1 114	2
1,1 114	1
30 114	1
6 114	3
10 108	1
16 108	2
4 108	2
16 108	3
100 108	1
2 114	1
20 108	1
1 114	2
15 108	1
8 108	1
50 108	1
5,12 108	2
10 108	1
4 108	1
8 114	1
4,1 114	1
3,07 114	1
24 108	1
1,1 114	1
1,1 114	1
1 114	1

1 114	1
1,02 114	1
1,1 114	1
2,1 114	1
2,1 114	1
6 114	2
60 114	1
1 108	1
24 108	1
100 108	1
30 108	1
2,05 114	5
2,1 114	1
5,12 108	1
10 108	1
8 108	1
10 114	1
10 108	7
4,1 114	8
4,1 108	4
4,1 108	7
4,1 114	16
3,07 108	1
2,05 108	4
30 108	1
80 108	1
20 108	7
6 108	2
10 108	1
5,12 114	1
5,12 108	1
20 108	2

100 108	7
20 108	2
24 108	1
40 108	10
200 108	8
4,1 108	2
4,1 108	6
6 108	1
6 108	5
6 108	2
6 108	8
6 108	2
6 108	2
4,1 108	3
6 114	325
4,1 108	1
4,1 114	2
6 108	9
10 108	2
15 108	4
4 108	14
20 108	3
100 108	1
10 108	13
8 108	1
1 108	1
100 108	2
5,12 108	4
200 108	61
10 114	1
20 114	64
10 114	2

7 108	1
24 108	1
20 108	1
50 108	9
50 108	3
100 108	4
100 108	1
2,05 108	19
1 108	31
3,07 108	5
20 108	1
4,1 114	2
50 108	5
4,1 108	1
100 108	7
35 108	1
2,05 108	1
0,512 108	1
3,07 108	4
200 108	2
2,1 114	9
1 108	3
2,05 114	2
1,1 114	1
20 108	6
10 114	1
7 114	1
1 114	3
4 108	1
2,1 114	1
20 108	1
10 114	5

2,1 114	1
20 108	1
10 108	2
20 108	2
2,1 114	1
24 108	1
1,1 114	2
2,1 108	25
0,512 108	2
0,512 108	1
10 108	1
10 108	3