

## ACCESO A INTERNET CUARTO TRIMESTRE DEL AÑO 2017

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_SEGMENTO	VELOCIDAD_EFECTIVA_DO WNSTREAM	VELOCIDAD_EFECTIV A_UPSTREAM	ID_TECNOLOGIA _ACCESO	CANTIDAD_ ACCESOS
2017	4	11001	107	48,83	48,83	108	5
2017	4	11001	107	195,31	195,31	108	2
2017	4	11001	107	0,13	0,13	108	8
2017	4	11001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	11001	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	11001	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	11001	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	11001	107	19,53	19,53	108	5
2017	4	11001	107	2	2	108	5
2017	4	11001	107	5	5	108	1
2017	4	11001	107	68,36	68,36	108	2
2017	4	11001	107	0,25	0,25	114	1
2017	4	11001	107	4	4	108	9
2017	4	11001	107	14,65	14,65	108	2
2017	4	11001	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	11001	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	11001	107	2	2	114	5
2017	4	11001	107	19,53	19,53	108	8
2017	4	11001	107	0,25	0,25	108	10
2017	4	11001	107	2	2	108	2
2017	4	11001	107	9,77	9,77	108	18
2017	4	11001	107	58,59	58,59	108	2
2017	4	11001	107	97,66	97,66	108	7
2017	4	11001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	11001	107	9,77	9,77	114	3
2017	4	11001	107	0,98	0,98	114	3
2017	4	11001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	11001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	11001	107	0,98	0,98	NULL	2

2017	4	11001	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	11001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	11001	107	43,95	43,95	108	1
2017	4	11001	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	11001	107	4	4	114	1
2017	4	11001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	11001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	11001	107	6,84	6,84	114	1
2017	4	11001	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	11001	107	3	3	108	5
2017	4	11001	107	0,98	0,98	108	5
2017	4	11001	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	13001	107	2	2	108	11
2017	4	13001	107	19,53	19,53	108	6
2017	4	13001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	13001	107	5	5	108	1
2017	4	13001	102	3,91	3,91	114	240
2017	4	13001	107	9,77	9,77	108	7
2017	4	13001	102	2,05	2,05	114	4
2017	4	13001	107	0,98	0,98	108	8
2017	4	13001	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	13001	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	13001	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	13001	107	4	4	108	15
2017	4	13001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	13001	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	13001	107	3	3	108	2
2017	4	13001	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	13001	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	13001	107	2	2	114	4
2017	4	13001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	13001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	13001	107	1,07	1,07	114	4
2017	4	13001	107	7,81	7,81	108	5
2017	4	13001	102	1,95	1,95	114	91
2017	4	13001	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	13001	102	1,07	1,07	114	3

2017	4	13001	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	13001	107	39,06	39,06	108	3
2017	4	13001	102	5,86	5,86	114	4
2017	4	13001	107	58,59	58,59	108	2
2017	4	13001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	13001	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	13244	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	13244	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	13244	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	13244	107	2	2	108	1
2017	4	13244	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	13244	107	4	4	108	2
2017	4	13244	107	3	3	108	1
2017	4	13244	107	19,53	19,53	108	4
2017	4	13836	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	13836	107	3	3	108	1
2017	4	13836	107	4	4	108	1
2017	4	13836	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	15001	107	3	3	114	1
2017	4	15001	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	15001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	15001	107	97,66	97,66	108	4
2017	4	15001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	15001	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	15001	107	29,3	29,3	114	1
2017	4	15001	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	15001	102	3,91	3,91	108	1
2017	4	15001	107	3	3	108	1
2017	4	15001	107	4	4	108	5
2017	4	15001	107	19,53	19,53	108	3
2017	4	15001	107	14,65	14,65	108	2
2017	4	15001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	15001	107	9,77	9,77	108	6
2017	4	15001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	15001	107	48,83	48,83	108	3
2017	4	15001	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	15001	107	58,59	58,59	108	3

2017	4	15001	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	15001	107	2	2	108	3
2017	4	15001	107	0,98	0,98	108	3
2017	4	15001	102	3,91	3,91	114	176
2017	4	15001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	15001	102	1,95	1,95	114	78
2017	4	15001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	15047	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	15087	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	15087	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	15176	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	15176	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	15176	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	15176	102	3,91	3,91	114	161
2017	4	15176	102	1,95	1,95	114	66
2017	4	15176	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	15176	107	3	3	108	1
2017	4	15176	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	15176	107	4	4	108	2
2017	4	15176	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	15176	107	2	2	108	4
2017	4	15176	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	15176	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	15238	102	5,86	5,86	114	2
2017	4	15238	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	15238	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	15238	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	15238	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	15238	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	15238	102	1,95	1,95	114	3
2017	4	15238	107	2	2	114	9
2017	4	15238	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	15238	107	19,53	19,53	108	3
2017	4	15238	107	2	2	108	4
2017	4	15238	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	15238	107	0,98	0,98	108	11
2017	4	15238	107	14,65	14,65	108	1

2017	4	15238	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	15238	102	3,91	3,91	114	18
2017	4	15238	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	15238	107	7,81	7,81	108	4
2017	4	15238	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	15238	107	4	4	108	7
2017	4	15238	107	5,86	5,86	114	3
2017	4	15238	107	2	2	NULL	1
2017	4	15238	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	15238	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	15238	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	15238	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	15238	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	15238	107	4	4	114	2
2017	4	15238	107	7,81	7,81	114	2
2017	4	15238	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	15238	107	19,53	19,53	108	3
2017	4	15238	107	4	4	108	6
2017	4	15238	107	3	3	114	1
2017	4	15469	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	15469	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	15469	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	15469	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	15500	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	15516	107	2	2	108	1
2017	4	15516	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	15516	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	15516	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	15516	107	4	4	114	1
2017	4	15516	107	2	2	114	2
2017	4	15516	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	15638	107	4	4	108	2
2017	4	15638	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	15638	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	15638	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	15638	107	43,95	43,95	108	1
2017	4	15638	102	1	1	114	1

2017	4	15638	107	2	2	108	1
2017	4	15638	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	15638	107	5	5	108	1
2017	4	15646	102	1,07	1,07	114	19
2017	4	15646	102	1,95	1,95	114	71
2017	4	15646	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	15646	102	3,91	3,91	114	124
2017	4	15646	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	15646	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	15693	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	15753	107	3	3	114	1
2017	4	15753	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	15753	107	4	4	114	1
2017	4	15753	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	15757	107	4	4	114	1
2017	4	15759	107	19,53	19,53	108	8
2017	4	15759	102	5,86	5,86	114	2
2017	4	15759	107	29,3	29,3	108	3
2017	4	15759	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	15759	107	3	3	108	1
2017	4	15759	102	1,95	1,95	114	3
2017	4	15759	107	2	2	108	1
2017	4	15759	107	4	4	108	3
2017	4	15759	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	15759	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	15759	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	15759	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	15759	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	15759	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	15759	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	15759	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	15759	107	7,81	7,81	108	5
2017	4	15759	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	15759	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	15759	102	3,91	3,91	114	14
2017	4	15759	102	2,05	2,05	114	3
2017	4	15759	107	97,66	97,66	108	1

2017	4	17001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	17001	107	1,07	1,07	114	10
2017	4	17001	107	3,91	3,91	108	4
2017	4	17001	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	17001	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	17001	107	7,81	7,81	108	4
2017	4	17001	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	17001	107	2	2	108	6
2017	4	17001	107	19,53	19,53	108	4
2017	4	17001	107	3	3	108	1
2017	4	17001	107	4	4	108	5
2017	4	17001	107	5,86	5,86	108	5
2017	4	17001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	17001	107	3	3	114	2
2017	4	17001	107	9,77	9,77	108	8
2017	4	17001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	17001	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	17001	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	17001	107	5	5	108	1
2017	4	17001	107	0,5	0,5	108	3
2017	4	17001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	17001	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	17001	107	2,05	2,05	114	8
2017	4	17001	107	4	4	114	4
2017	4	17001	107	23,44	23,44	108	3
2017	4	17001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	17013	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	17013	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17042	107	2,05	2,05	114	10
2017	4	17042	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	17042	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	17042	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17042	107	4	4	114	1
2017	4	17050	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17050	107	2,05	2,05	114	6
2017	4	17050	107	4	4	114	1
2017	4	17272	107	2,05	2,05	114	5

2017	4	17272	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17380	107	5,86	5,86	114	2
2017	4	17380	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	17380	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17380	107	2,05	2,05	114	10
2017	4	17380	107	2	2	114	1
2017	4	17388	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	17388	107	4	4	108	1
2017	4	17388	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17442	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17442	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	17442	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	17444	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17444	107	2,05	2,05	114	5
2017	4	17444	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	17446	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	17446	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17486	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	17486	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	17486	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17486	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	17486	107	2,05	2,05	114	11
2017	4	17486	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	17486	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	17513	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17513	107	2,05	2,05	114	6
2017	4	17513	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	17513	107	2	2	114	1
2017	4	17524	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	17524	107	4	4	108	1
2017	4	17524	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	17524	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	17665	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	17665	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	17665	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	17665	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	17777	107	2,05	2,05	114	8

2017	4	17777	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17777	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	17777	107	5,86	5,86	114	2
2017	4	17873	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	17873	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	17873	107	2,05	2,05	114	13
2017	4	17877	107	0,98	0,98	114	2
2017	4	17877	107	4	4	108	1
2017	4	17877	107	2,05	2,05	114	6
2017	4	18001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	18001	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	18001	107	4	4	108	2
2017	4	18001	107	2	2	114	1
2017	4	19001	107	2,05	2,05	114	6
2017	4	19001	107	3	3	108	3
2017	4	19001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	19001	107	4	4	108	6
2017	4	19001	107	5,86	5,86	108	5
2017	4	19001	107	3	3	114	1
2017	4	19001	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	19001	107	4	4	114	2
2017	4	19001	107	9	9	108	1
2017	4	19001	102	1,95	1,95	114	1
2017	4	19001	107	29,3	29,3	108	4
2017	4	19001	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	19001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	19001	107	2	2	108	4
2017	4	19001	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	19001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	19001	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	19001	107	19,53	19,53	108	8
2017	4	19001	107	9,77	9,77	108	5
2017	4	19001	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	19001	107	48,83	48,83	108	3
2017	4	19001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	19001	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	19022	107	0,98	0,98	114	1

2017	4	19050	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19100	107	2	2	114	1
2017	4	19110	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19130	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19137	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19137	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19212	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19212	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19256	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19256	107	2	2	114	2
2017	4	19256	107	4	4	114	1
2017	4	19355	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19450	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19548	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19548	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19573	102	5,86	5,86	114	11
2017	4	19573	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19573	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	19573	107	5,86	5,86	114	2
2017	4	19573	107	2	2	108	1
2017	4	19573	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19573	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	19573	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	19573	107	4	4	108	2
2017	4	19573	102	1,95	1,95	114	226
2017	4	19573	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	19573	102	1,95	1,95	108	1
2017	4	19573	102	2,05	2,05	114	3
2017	4	19573	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	19573	102	3,91	3,91	114	275
2017	4	19573	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	19622	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19693	107	2	2	114	1
2017	4	19698	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	19698	107	4	4	108	1
2017	4	19698	107	97,66	97,66	108	3
2017	4	19698	107	2	2	108	1

2017	4	19698	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	19698	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	19698	107	9,77	9,77	108	3
2017	4	19780	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19807	107	4	4	114	1
2017	4	19807	107	2	2	114	2
2017	4	19824	107	2	2	114	1
2017	4	19845	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	19845	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	19845	107	4	4	108	1
2017	4	19845	102	1,95	1,95	114	68
2017	4	19845	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	19845	107	2	2	114	1
2017	4	19845	102	5,86	5,86	114	4
2017	4	19845	102	3,91	3,91	114	127
2017	4	19845	102	2,05	2,05	114	8
2017	4	19845	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	19845	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	20001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	20001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	20001	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	20001	107	3	3	114	1
2017	4	20001	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	20001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20001	107	3	3	108	1
2017	4	20001	107	4	4	108	5
2017	4	20001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	20001	107	2	2	114	2
2017	4	20001	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	20001	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	20001	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	20001	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	20011	107	2	2	108	1
2017	4	20011	107	97,66	97,66	108	3
2017	4	20011	107	48,83	48,83	108	3
2017	4	20011	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	20011	107	15,63	15,63	108	3

2017	4	20011	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	20011	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	20011	107	4	4	108	3
2017	4	20011	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20011	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	20032	107	3	3	108	1
2017	4	20032	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20032	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	20060	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	20060	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	20060	107	2	2	108	1
2017	4	20060	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20060	107	4	4	108	1
2017	4	20060	107	5	5	108	2
2017	4	20060	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	20228	107	4	4	108	2
2017	4	20228	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	20228	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	20228	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	20228	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	20228	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	20228	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	20228	107	5	5	108	1
2017	4	20250	107	4	4	108	2
2017	4	20250	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	20250	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	20250	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	20250	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20250	107	43,95	43,95	108	1
2017	4	20250	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	20295	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	20517	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	20517	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	20517	107	4	4	108	1
2017	4	20517	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	20517	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	20517	107	15,63	15,63	108	1

2017	4	20517	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	20550	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	20550	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	20550	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	20550	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	20710	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	20710	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	20710	107	4	4	108	1
2017	4	20710	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	20710	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	20710	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20710	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	20770	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	20770	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	20770	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	20770	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	20770	107	4	4	108	1
2017	4	20770	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	20770	102	19,53	19,53	108	1
2017	4	20770	107	3	3	108	1
2017	4	23001	102	1,95	1,95	114	147
2017	4	23001	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	23001	107	0,98	0,98	108	3
2017	4	23001	107	4	4	108	6
2017	4	23001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	23001	107	2	2	108	1
2017	4	23001	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	23001	102	3,91	3,91	114	278
2017	4	23001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	23001	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	23001	107	58,59	58,59	108	2
2017	4	23001	107	29,3	29,3	108	3
2017	4	23001	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	23001	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	23001	107	19,53	19,53	108	3
2017	4	23001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	23001	107	48,83	48,83	108	1

2017	4	23001	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	23001	107	5	5	108	1
2017	4	23001	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	23001	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	23001	107	9,77	9,77	108	10
2017	4	23001	102	5,86	5,86	114	2
2017	4	23001	102	1,07	1,07	114	5
2017	4	23001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	25151	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	25151	107	4	4	108	3
2017	4	25151	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	25151	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	25151	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	25151	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	25175	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	25175	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	25175	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	25214	107	14,65	14,65	114	1
2017	4	25214	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	25214	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	25290	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	25290	107	9,77	9,77	108	9
2017	4	25290	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	25290	107	9,77	9,77	114	4
2017	4	25290	107	4	4	108	20
2017	4	25290	107	9,77	9,77	NULL	2
2017	4	25290	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	25290	107	39,06	39,06	108	2
2017	4	25290	107	4	4	114	22
2017	4	25290	107	14,65	14,65	108	2
2017	4	25290	107	4	4	NULL	3
2017	4	25290	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	25290	107	2	2	NULL	3
2017	4	25307	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	25307	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	25307	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	25307	107	2	2	108	1

2017	4	25307	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	25307	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	25307	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	25307	107	4	4	108	1
2017	4	25307	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	25307	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	25307	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	25307	107	14,65	14,65	108	2
2017	4	25307	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	25307	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	25473	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	25473	107	0,98	0,98	114	2
2017	4	25473	107	2	2	114	2
2017	4	25530	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	25530	107	2	2	108	1
2017	4	25772	107	2	2	108	1
2017	4	25817	107	2	2	114	1
2017	4	25817	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	25817	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	25817	107	0,98	0,98	114	2
2017	4	25843	107	4	4	108	2
2017	4	25843	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	25843	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	25843	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	25843	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	25843	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	25843	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	25843	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	25843	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	25843	107	3	3	108	1
2017	4	25843	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	25843	107	2	2	108	1
2017	4	25843	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	25899	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	25899	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	25899	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	25899	107	5,86	5,86	114	1

2017	4	25899	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	25899	107	9,77	9,77	114	2
2017	4	25899	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	25899	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	25899	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	27001	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	27001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	27001	107	3	3	108	1
2017	4	27001	107	2	2	108	5
2017	4	27001	107	5,86	5,86	108	5
2017	4	27001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	27001	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	27001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	41001	107	3	3	114	2
2017	4	41001	107	39,06	39,06	108	3
2017	4	41001	107	4	4	114	1
2017	4	41001	107	29,3	29,3	114	1
2017	4	41001	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	41001	102	1,95	1,95	114	7
2017	4	41001	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	41001	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	41001	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	41001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	41001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	41001	107	4	4	108	28
2017	4	41001	107	5,86	5,86	114	7
2017	4	41001	107	48,83	48,83	114	1
2017	4	41001	107	19,53	19,53	108	6
2017	4	41001	102	3,91	3,91	114	7
2017	4	41001	107	9,77	9,77	114	5
2017	4	41001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	41001	107	97,66	97,66	108	6
2017	4	41001	107	2	2	108	4
2017	4	41001	107	14,65	14,65	114	1
2017	4	41001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	41001	102	2,05	2,05	114	8
2017	4	41001	102	1,07	1,07	114	2

2017	4	41001	107	3	3	108	5
2017	4	41001	107	5,86	5,86	108	34
2017	4	41001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	41001	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	41001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	41001	107	2,05	2,05	114	8
2017	4	41001	102	5,86	5,86	114	2
2017	4	41001	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	41001	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	41001	107	9,77	9,77	108	27
2017	4	41001	107	9,77	9,77	114	2
2017	4	41001	107	4	4	114	4
2017	4	41001	107	4	4	108	8
2017	4	41001	107	9,77	9,77	108	8
2017	4	41001	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41001	107	2	2	114	2
2017	4	41001	107	195,31	195,31	108	2
2017	4	41001	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	41016	107	58,59	58,59	114	1
2017	4	41016	107	19,53	19,53	114	1
2017	4	41016	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	41016	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41016	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	41026	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41078	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41132	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	41132	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	41132	107	48,83	48,83	114	1
2017	4	41132	107	3	3	114	1
2017	4	41132	107	4	4	114	1
2017	4	41132	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	41132	107	0,5	0,5	114	2
2017	4	41298	102	5,86	5,86	114	2
2017	4	41298	102	1,07	1,07	114	20
2017	4	41298	102	3,91	3,91	114	25
2017	4	41298	107	3	3	114	1
2017	4	41298	107	19,53	19,53	114	1

2017	4	41298	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	41298	107	2	2	114	2
2017	4	41298	107	4	4	114	1
2017	4	41298	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41298	102	1,95	1,95	114	81
2017	4	41298	102	1	1	114	1
2017	4	41298	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	41359	107	4	4	114	1
2017	4	41396	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41396	107	5,86	5,86	114	2
2017	4	41396	107	4	4	114	2
2017	4	41396	107	29,3	29,3	114	1
2017	4	41524	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	41551	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	41551	107	4	4	114	5
2017	4	41551	102	3,91	3,91	114	24
2017	4	41551	102	1,95	1,95	114	26
2017	4	41551	107	2	2	114	2
2017	4	41551	107	3	3	114	1
2017	4	41551	107	14,65	14,65	114	1
2017	4	41551	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	41551	107	19,53	19,53	114	1
2017	4	41551	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	41551	107	9,77	9,77	114	2
2017	4	41551	102	1,07	1,07	114	7
2017	4	41615	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	41615	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	41615	107	3	3	114	1
2017	4	41668	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	44001	102	1,95	1,95	114	153
2017	4	44001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	44001	107	2	2	114	1
2017	4	44001	107	14,65	14,65	108	4
2017	4	44001	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	44001	107	4	4	114	1
2017	4	44001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	44001	102	3,91	3,91	114	330

2017	4	44001	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	44001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	44001	102	2,05	2,05	114	3
2017	4	44001	107	2	2	108	1
2017	4	44001	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	44001	107	4	4	108	1
2017	4	44001	107	0,98	0,98	108	3
2017	4	44001	102	5,86	5,86	114	30
2017	4	44430	102	3,91	3,91	114	42
2017	4	44430	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	44430	107	2	2	114	1
2017	4	44430	102	5,86	5,86	114	43
2017	4	44430	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	44430	107	2	2	108	1
2017	4	44430	102	1,95	1,95	114	29
2017	4	44430	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	47001	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	47001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	47001	107	3	3	114	1
2017	4	47001	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	47001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	47001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	47001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	47001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	47001	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	47001	102	3,91	3,91	114	171
2017	4	47001	107	4	4	108	8
2017	4	47001	107	9,77	9,77	108	8
2017	4	47001	107	48,83	48,83	108	4
2017	4	47001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	47001	102	2,05	2,05	114	4
2017	4	47001	102	1,95	1,95	114	200
2017	4	47001	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	47001	107	2	2	108	2
2017	4	47001	102	5,86	5,86	114	5
2017	4	47001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	47001	107	2,05	2,05	114	1

2017	4	47001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	47001	107	2,05	2,05	108	2
2017	4	47001	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	47058	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	47058	107	4	4	108	1
2017	4	47058	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	47058	107	2	2	108	1
2017	4	47058	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	47058	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	47189	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	47189	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	47189	107	2	2	108	2
2017	4	47189	102	3,91	3,91	114	143
2017	4	47189	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	47189	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	47189	102	1,95	1,95	114	124
2017	4	47189	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	47189	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	47189	102	5,86	5,86	114	4
2017	4	47189	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	47555	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	47555	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	47555	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	47555	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	47555	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	50001	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	50001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	50001	107	2	2	108	8
2017	4	50001	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	50001	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	50001	107	4	4	114	1
2017	4	50001	107	5	5	108	3
2017	4	50001	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	50001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	50001	107	9,77	9,77	108	7
2017	4	50001	107	156,25	156,25	108	1
2017	4	50001	107	7,81	7,81	108	4

2017	4	50001	107	29,3	29,3	108	3
2017	4	50001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	50001	107	0,98	0,98	108	5
2017	4	50001	107	4	4	108	9
2017	4	50001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	50001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	50001	107	14,65	14,65	108	10
2017	4	50001	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	50001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	50001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	50001	107	19,53	19,53	108	7
2017	4	50001	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	50006	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	50006	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	50006	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	50006	107	2	2	108	1
2017	4	5001	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	5001	107	11,72	11,72	108	3
2017	4	5001	102	3,91	3,91	114	1
2017	4	5001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5001	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	5001	107	9,77	9,77	114	2
2017	4	5001	107	4	4	108	5
2017	4	5001	107	2	2	108	4
2017	4	5001	107	0,98	0,98	108	6
2017	4	5001	107	1,07	1,07	108	1
2017	4	5001	107	5	5	108	1
2017	4	5001	107	4	4	108	2
2017	4	5001	107	5,86	5,86	108	5
2017	4	5001	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	5001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	5001	107	29,3	29,3	108	4
2017	4	5001	107	14,65	14,65	108	6
2017	4	5001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	5001	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	5001	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	5001	107	2,05	2,05	114	1

2017	4	5001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	5001	107	3	3	108	2
2017	4	5001	107	7,81	7,81	108	7
2017	4	5001	107	9,77	9,77	108	6
2017	4	5001	107	9,77	9,77	114	3
2017	4	5001	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	5001	107	19,53	19,53	108	7
2017	4	5001	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	5001	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	50150	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	5030	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5030	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	5030	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5030	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	50313	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	50313	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	50318	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	50590	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	50606	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	50689	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	50711	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	5088	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	5088	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	5088	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	5088	107	4	4	108	1
2017	4	5088	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	5129	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	5129	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	5148	107	3	3	108	1
2017	4	5148	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	5148	102	1,95	1,95	114	1
2017	4	52001	107	1,07	1,07	114	7
2017	4	52001	107	19,53	19,53	108	19
2017	4	52001	107	2,05	2,05	114	14
2017	4	52001	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	52001	107	4	4	114	2
2017	4	52001	107	0,5	0,5	108	1

2017	4	52001	107	3	3	108	2
2017	4	52001	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	52001	107	9,77	9,77	108	15
2017	4	52001	107	48,83	48,83	108	3
2017	4	52001	107	4	4	108	1
2017	4	52001	107	4	4	108	1
2017	4	52001	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	52001	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	52001	107	97,66	97,66	108	7
2017	4	52001	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	52001	107	7,81	7,81	108	4
2017	4	52001	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	52001	107	1,07	1,07	108	1
2017	4	52001	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	52001	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	52001	107	2	2	108	5
2017	4	52001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	52001	107	48,83	48,83	114	1
2017	4	52001	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	52001	107	0,13	0,13	108	1
2017	4	52001	107	34,18	34,18	108	2
2017	4	52001	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	52001	107	43,95	43,95	108	1
2017	4	52001	107	5,86	5,86	114	2
2017	4	52001	102	1,95	1,95	114	1
2017	4	52001	107	4	4	114	1
2017	4	52001	107	4	4	108	10
2017	4	52001	107	7,81	7,81	108	4
2017	4	52001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	52001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	52001	107	0,98	0,98	108	3
2017	4	52019	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52019	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52110	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52110	107	4	4	108	1
2017	4	5212	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	5212	107	6,84	6,84	108	1

2017	4	5212	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	5212	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	52203	107	4	4	108	1
2017	4	52203	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52240	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52240	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52317	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	52317	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52317	107	2	2	114	1
2017	4	52317	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52352	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52352	107	1	1	114	1
2017	4	52354	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52356	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52356	107	4	4	108	4
2017	4	52356	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	52356	107	9,77	9,77	108	13
2017	4	52356	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52356	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	52356	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	52356	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	52356	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	52356	107	3	3	108	2
2017	4	52356	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	52356	107	2	2	108	3
2017	4	52356	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	52356	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	52356	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	52399	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52399	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	52573	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52573	107	2,44	2,44	114	1
2017	4	52585	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52585	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52585	107	4	4	108	1
2017	4	5266	107	9,77	9,77	108	3
2017	4	5266	107	9	9	108	1

2017	4	5266	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	5266	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5266	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	5266	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	5266	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52678	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52678	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52683	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52683	107	2	2	114	1
2017	4	52683	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52788	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	52788	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	52835	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	52835	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	52835	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	5308	107	4	4	108	1
2017	4	5308	107	4	4	108	1
2017	4	5308	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	5318	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	5318	107	9,77	9,77	108	3
2017	4	5318	107	3	3	108	1
2017	4	5318	107	15,63	15,63	108	2
2017	4	5360	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	5360	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	5360	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	5360	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5360	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	5360	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	5360	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	5376	107	3	3	108	1
2017	4	5376	102	3,91	3,91	114	1
2017	4	5376	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	5376	107	4	4	114	1
2017	4	5376	107	2,05	2,05	108	2
2017	4	5376	107	5	5	108	1
2017	4	5376	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	5376	102	2,05	2,05	114	4

2017	4	5376	107	2	2	108	1
2017	4	5380	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	5380	107	29,3	29,3	114	1
2017	4	5380	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	5380	107	4	4	108	1
2017	4	5380	107	2	2	108	1
2017	4	5380	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5380	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	5380	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	54001	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	54001	107	6,84	6,84	108	3
2017	4	54001	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	54001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	54001	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	54001	107	39,06	39,06	108	4
2017	4	54001	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	54001	107	3	3	108	2
2017	4	54001	107	2	2	114	2
2017	4	54001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	54001	107	2,05	2,05	114	12
2017	4	54001	107	15,63	15,63	108	3
2017	4	54001	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	54001	107	68,36	68,36	108	2
2017	4	54001	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	54001	107	14,65	14,65	108	6
2017	4	54001	107	4	4	108	5
2017	4	54001	107	2,05	2,05	108	4
2017	4	54001	107	29,3	29,3	108	3
2017	4	54001	107	3	3	114	2
2017	4	54001	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	54001	107	19,53	19,53	108	8
2017	4	54001	107	5,86	5,86	108	5
2017	4	54001	107	2	2	108	6
2017	4	54001	107	7,81	7,81	108	6
2017	4	54001	107	0,98	0,98	114	3
2017	4	54001	107	7,81	7,81	114	2
2017	4	5440	107	4	4	108	1

2017	4	5440	107	15,63	15,63	108	5
2017	4	5440	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	5440	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	5440	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	54405	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	54518	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	54518	107	4	4	108	1
2017	4	54518	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	54518	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	54518	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	54518	107	0,25	0,25	108	1
2017	4	54518	107	43,95	43,95	108	1
2017	4	54518	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	5607	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	5615	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	5615	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5615	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	5615	107	2	2	108	2
2017	4	5615	107	4	4	108	2
2017	4	5615	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	5615	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	5615	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	5615	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	5615	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	5615	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	5615	102	1,95	1,95	114	1
2017	4	5615	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	5615	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	5615	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	5615	107	4	4	108	3
2017	4	5615	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	5697	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5697	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	5697	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	63001	107	4	4	108	44
2017	4	63001	107	4	4	114	1
2017	4	63001	107	23,44	23,44	108	1

2017	4	63001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	63001	107	0,98	0,98	114	9
2017	4	63001	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	63001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	63001	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	63001	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	63001	107	0,5	0,5	108	8
2017	4	63001	107	0,98	0,98	108	7
2017	4	63001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	63001	107	5,86	5,86	108	22
2017	4	63001	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	63001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	63001	107	4	4	108	2
2017	4	63001	107	3,91	3,91	108	4
2017	4	63001	107	0,98	0,98	114	2
2017	4	63001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	63001	107	5	5	108	2
2017	4	63001	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	63001	107	2	2	108	11
2017	4	63001	107	4	4	114	2
2017	4	63001	107	3	3	108	2
2017	4	63001	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	63001	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	63001	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	63001	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	63001	107	19,53	19,53	108	7
2017	4	63001	107	9,77	9,77	108	11
2017	4	63130	107	4	4	108	2
2017	4	63130	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	63130	107	4	4	108	1
2017	4	63130	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	63130	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	63130	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	63130	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	63190	107	2	2	108	1
2017	4	63190	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	63190	107	5,86	5,86	108	3

2017	4	63190	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	63272	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	63272	107	2	2	108	1
2017	4	63401	107	2	2	108	1
2017	4	63401	107	5	5	108	1
2017	4	63401	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	63401	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	63401	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	63401	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	63401	107	4	4	108	2
2017	4	63401	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	63401	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	63594	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	63594	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	63594	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	63594	107	14,65	14,65	114	1
2017	4	63594	107	4	4	108	1
2017	4	63594	107	3	3	108	1
2017	4	63594	107	4	4	108	1
2017	4	63690	107	4	4	108	1
2017	4	63690	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	63690	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	66001	107	2	2	108	9
2017	4	66001	107	14,65	14,65	108	5
2017	4	66001	107	3	3	108	3
2017	4	66001	107	3	3	114	1
2017	4	66001	107	0,5	0,5	108	4
2017	4	66001	102	3,91	3,91	114	19
2017	4	66001	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	66001	107	4	4	108	1
2017	4	66001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	66001	102	1,95	1,95	114	16
2017	4	66001	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	66001	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	66001	107	0,98	0,98	108	5
2017	4	66001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	66001	107	48,83	48,83	108	1

2017	4	66001	107	19,53	19,53	108	4
2017	4	66001	107	4	4	114	1
2017	4	66001	107	7,81	7,81	108	4
2017	4	66001	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	66001	107	2,05	2,05	114	9
2017	4	66001	107	2	2	108	6
2017	4	66001	107	29,3	29,3	108	4
2017	4	66001	107	5,86	5,86	114	4
2017	4	66001	107	4	4	114	3
2017	4	66001	107	4	4	108	6
2017	4	66001	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	66001	107	2	2	108	1
2017	4	66001	107	29,3	29,3	114	1
2017	4	66001	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	66001	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	66001	107	5	5	108	2
2017	4	66001	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	66001	107	97,66	97,66	108	3
2017	4	66001	107	0,13	0,13	108	2
2017	4	66001	107	9,77	9,77	108	8
2017	4	66001	107	5,86	5,86	108	6
2017	4	66001	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	66075	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	66075	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	66075	107	4	4	108	1
2017	4	66088	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	66088	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	66088	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	66088	102	3,91	3,91	114	168
2017	4	66088	107	4	4	114	1
2017	4	66088	107	2,05	2,05	114	8
2017	4	66088	102	1,95	1,95	114	68
2017	4	66170	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	66170	107	5,86	5,86	108	22
2017	4	66170	107	7,81	7,81	114	15
2017	4	66170	107	0,98	0,98	114	5
2017	4	66170	107	11,72	11,72	108	1

2017	4	66170	107	4	4	108	4
2017	4	66170	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	66170	102	3,91	3,91	114	22
2017	4	66170	107	2	2	108	3
2017	4	66170	107	5,86	5,86	114	8
2017	4	66170	107	4	4	114	31
2017	4	66170	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	66170	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	66170	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	66170	102	2,05	2,05	114	33
2017	4	66170	107	4	4	108	7
2017	4	66170	102	1,95	1,95	114	3
2017	4	66170	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	66170	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	66170	107	3	3	114	1
2017	4	66170	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	66170	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	66170	107	3	3	108	1
2017	4	66170	107	3,91	3,91	114	4
2017	4	66170	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	66170	107	19,53	19,53	108	4
2017	4	66170	107	19,53	19,53	108	15
2017	4	66170	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	66170	107	2	2	114	16
2017	4	66318	102	1,95	1,95	114	5
2017	4	66318	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	66318	102	5,86	5,86	114	3
2017	4	66318	102	3,91	3,91	114	12
2017	4	66400	102	1,95	1,95	114	86
2017	4	66400	107	4	4	108	2
2017	4	66400	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	66400	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	66400	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	66400	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	66400	102	3,91	3,91	114	265
2017	4	66400	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	66400	107	9,77	9,77	108	1

2017	4	66400	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	66400	107	3	3	108	1
2017	4	66400	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	66400	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	66400	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	66400	107	2	2	108	1
2017	4	66440	102	1,95	1,95	108	2
2017	4	66440	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	66440	102	5,86	5,86	114	4
2017	4	66440	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	66440	102	3,91	3,91	114	86
2017	4	66440	102	1,95	1,95	114	45
2017	4	66440	102	9,77	9,77	108	1
2017	4	66440	102	2,05	2,05	114	3
2017	4	66440	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	66456	102	1,95	1,95	114	32
2017	4	66456	102	3,91	3,91	114	64
2017	4	66456	102	5,86	5,86	114	5
2017	4	66456	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	66456	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	66594	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	66682	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	66682	107	2	2	108	1
2017	4	66682	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	66682	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	66682	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	68001	107	2	2	114	1
2017	4	68001	107	29,3	29,3	108	4
2017	4	68001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	68001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	68001	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	68001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	68001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	68001	107	4	4	108	3
2017	4	68001	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	68001	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	68001	107	68,36	68,36	108	1

2017	4	68001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	68001	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	68001	107	9,77	9,77	108	5
2017	4	68001	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	68001	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	68001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	68001	107	4	4	114	2
2017	4	68001	107	6,84	6,84	114	1
2017	4	68001	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	68077	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	68077	107	19,53	19,53	108	5
2017	4	68077	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	68081	107	2	2	108	1
2017	4	68081	107	4	4	114	1
2017	4	68081	107	4	4	108	1
2017	4	68081	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	68081	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	68081	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	68081	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	68081	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	68081	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	68081	107	4	4	108	4
2017	4	68081	107	0,5	0,5	108	2
2017	4	68081	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	68081	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	68081	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	68081	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	68081	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	68276	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	68276	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	68276	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	68276	107	4	4	108	1
2017	4	68307	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	68307	107	0,98	0,98	108	4
2017	4	68307	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	68307	107	2	2	108	1
2017	4	68307	107	4	4	108	2

2017	4	68307	107	2,05	2,05	108	2
2017	4	68307	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	68406	107	4	4	114	1
2017	4	68406	107	3	3	114	2
2017	4	68406	107	5	5	114	1
2017	4	68432	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	68547	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	68655	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	68655	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	68655	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	68655	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	68679	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	68679	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	68679	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	68679	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	68679	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	68679	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	68679	107	3	3	108	1
2017	4	68679	107	2	2	108	3
2017	4	68679	107	4	4	108	3
2017	4	68679	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	68679	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	68679	107	5	5	108	1
2017	4	68755	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	68755	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	68755	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	68755	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	68755	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	68755	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	68755	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	68861	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	70001	107	29,3	29,3	108	2
2017	4	70001	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	70001	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	70001	102	1,95	1,95	114	127
2017	4	70001	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	70001	107	14,65	14,65	108	1

2017	4	70001	107	9,77	9,77	108	7
2017	4	70001	107	3	3	108	1
2017	4	70001	107	2	2	108	3
2017	4	70001	102	3,91	3,91	114	149
2017	4	70001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	70001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	70001	107	2	2	114	1
2017	4	70001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	70001	102	1,07	1,07	114	7
2017	4	70001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	70001	107	0,98	0,98	108	8
2017	4	70001	107	19,53	19,53	108	7
2017	4	70001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	70001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	70001	102	5,86	5,86	114	1
2017	4	70001	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	70001	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	70001	107	4	4	108	5
2017	4	70215	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	70215	107	2	2	108	1
2017	4	70215	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	70215	107	4	4	108	2
2017	4	70215	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	70215	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	70221	107	2	2	108	1
2017	4	73001	107	2	2	114	4
2017	4	73001	107	5	5	114	1
2017	4	73001	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	73001	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	73001	107	43,95	43,95	108	2
2017	4	73001	107	3	3	108	1
2017	4	73001	107	48,83	48,83	108	4
2017	4	73001	107	4	4	108	7
2017	4	73001	107	4	4	114	3
2017	4	73001	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	73001	107	9,77	9,77	108	6
2017	4	73001	102	1,95	1,95	114	30

2017	4	73001	107	0,13	0,13	108	1
2017	4	73001	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	73001	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	73001	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	73001	107	1,07	1,07	114	12
2017	4	73001	107	2	2	108	1
2017	4	73001	107	2,05	2,05	114	10
2017	4	73001	107	4	4	108	8
2017	4	73001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	73001	107	0,98	0,98	108	2
2017	4	73001	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	73001	107	3	3	114	1
2017	4	73001	107	195,31	195,31	108	1
2017	4	73001	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	73001	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	73001	107	1,07	1,07	NULL	2
2017	4	73001	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	73001	107	29,3	29,3	108	4
2017	4	73001	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	73001	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	73001	107	78,13	78,13	108	2
2017	4	73001	107	19,53	19,53	108	10
2017	4	73001	102	3,91	3,91	114	23
2017	4	73001	107	14,65	14,65	108	5
2017	4	73001	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	73001	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	73001	107	4	4	114	2
2017	4	73001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	73026	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	73055	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	73055	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	73055	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	73168	107	3	3	114	1
2017	4	73168	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	73168	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	73168	107	1	1	114	1
2017	4	73268	107	1	1	114	1

2017	4	73268	107	4	4	114	1
2017	4	73268	107	48,83	48,83	114	2
2017	4	73268	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	73268	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	73319	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	73349	107	1	1	114	1
2017	4	73349	107	3	3	114	1
2017	4	73349	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	73349	107	5	5	114	1
2017	4	73443	107	1	1	114	1
2017	4	73443	107	3	3	108	1
2017	4	73449	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	73449	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	73449	107	4	4	114	1
2017	4	73449	107	9	9	108	1
2017	4	73449	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	73449	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	73585	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	73585	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	73585	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	73585	107	1	1	114	1
2017	4	73585	107	58,59	58,59	114	1
2017	4	73770	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76001	107	14,65	14,65	108	7
2017	4	76001	102	1,07	1,07	114	5
2017	4	76001	107	7,81	7,81	108	5
2017	4	76001	102	1,95	1,95	114	48
2017	4	76001	107	2,05	2,05	108	3
2017	4	76001	107	4	4	108	1
2017	4	76001	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	76001	102	0,5	0,5	108	1
2017	4	76001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76001	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76001	107	97,66	97,66	108	11
2017	4	76001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	76001	107	5,86	5,86	114	5
2017	4	76001	107	2,05	2,05	114	18

2017	4	76001	107	2	2	108	15
2017	4	76001	107	23,44	23,44	108	2
2017	4	76001	102	3,91	3,91	114	121
2017	4	76001	107	4	4	108	7
2017	4	76001	107	5	5	108	4
2017	4	76001	107	195,31	195,31	108	2
2017	4	76001	107	1,07	1,07	108	2
2017	4	76001	107	3,91	3,91	114	1
2017	4	76001	107	3	3	114	1
2017	4	76001	107	9,77	9,77	108	11
2017	4	76001	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	76001	107	5,86	5,86	108	4
2017	4	76001	107	1,07	1,07	114	10
2017	4	76001	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	76001	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	76001	107	4	4	114	5
2017	4	76001	107	7,81	7,81	114	1
2017	4	76001	107	0,98	0,98	108	13
2017	4	76001	107	29,3	29,3	108	5
2017	4	76001	107	19,53	19,53	108	10
2017	4	76001	107	2	2	114	4
2017	4	76001	107	4	4	108	3
2017	4	76001	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76001	107	34,18	34,18	108	5
2017	4	76001	107	5,86	5,86	108	15
2017	4	76001	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	76001	107	3	3	108	6
2017	4	76001	102	2,05	2,05	114	2
2017	4	76001	107	11,72	11,72	108	3
2017	4	76001	107	3,5	3,5	114	1
2017	4	76001	102	5,86	5,86	114	6
2017	4	76001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	76001	107	48,83	48,83	108	4
2017	4	76001	107	9,77	9,77	114	1
2017	4	76001	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76001	107	4	4	114	1
2017	4	76001	107	0,98	0,98	114	2

2017	4	76020	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	76020	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76020	107	4	4	108	1
2017	4	76020	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	76036	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76036	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	76036	107	4	4	108	1
2017	4	76041	107	4	4	108	1
2017	4	76041	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	76041	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	76041	107	4	4	108	1
2017	4	76054	107	4	4	108	1
2017	4	76054	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	76100	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	76100	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76109	107	20,51	20,51	108	1
2017	4	76109	107	3	3	114	1
2017	4	76109	107	2	2	108	1
2017	4	76109	102	1,95	1,95	114	81
2017	4	76109	107	0,98	0,98	108	3
2017	4	76109	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	76109	107	3	3	108	1
2017	4	76109	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	76109	107	2,05	2,05	114	46
2017	4	76109	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	76109	107	4	4	108	3
2017	4	76109	102	3,91	3,91	114	113
2017	4	76109	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	76109	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76109	102	5,86	5,86	114	3
2017	4	76109	107	9,77	9,77	108	3
2017	4	76109	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	76109	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76111	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	76111	102	1,95	1,95	114	27
2017	4	76111	107	4	4	108	3
2017	4	76111	107	5,86	5,86	108	3

2017	4	76111	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76111	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	76111	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	76111	107	0,5	0,5	114	1
2017	4	76111	107	3	3	114	1
2017	4	76111	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	76111	102	2,05	2,05	114	6
2017	4	76111	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	76111	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	76111	102	1,07	1,07	114	10
2017	4	76111	107	0,25	0,25	108	1
2017	4	76111	107	1,07	1,07	114	2
2017	4	76111	107	9,77	9,77	108	5
2017	4	76111	107	3	3	108	1
2017	4	76111	107	4	4	114	1
2017	4	76111	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76111	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	76111	102	1,07	1,07	108	1
2017	4	76111	102	0,39	0,39	114	1
2017	4	76111	107	0,98	0,98	108	3
2017	4	76111	102	3,91	3,91	114	27
2017	4	76111	107	5	5	108	1
2017	4	76113	107	4	4	108	1
2017	4	76113	107	2,05	2,05	114	8
2017	4	76113	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	76113	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76122	107	2,05	2,05	114	11
2017	4	76122	107	4	4	108	1
2017	4	76122	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	76122	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	76122	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76126	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	76126	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76130	102	1,95	1,95	114	17
2017	4	76130	107	4	4	108	1
2017	4	76130	107	34,18	34,18	108	1
2017	4	76130	102	1,07	1,07	114	1

2017	4	76130	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76130	107	2,05	2,05	114	16
2017	4	76130	107	3	3	108	1
2017	4	76130	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76130	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	76130	107	4	4	108	1
2017	4	76130	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	76130	102	2,05	2,05	114	3
2017	4	76130	107	0,98	0,98	108	7
2017	4	76130	102	5,86	5,86	114	3
2017	4	76130	107	2	2	108	4
2017	4	76130	102	3,91	3,91	114	169
2017	4	76147	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	76147	107	2	2	108	1
2017	4	76147	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	76147	107	2	2	108	2
2017	4	76147	107	4	4	108	2
2017	4	76147	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	76147	102	2,05	2,05	114	3
2017	4	76147	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76147	102	3,91	3,91	114	24
2017	4	76147	102	1,95	1,95	114	13
2017	4	76147	107	2,44	2,44	108	1
2017	4	76147	107	3	3	108	2
2017	4	76147	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	76147	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	76147	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	76147	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76147	107	1,07	1,07	114	2
2017	4	76147	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	76147	107	5	5	108	1
2017	4	76233	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76233	107	2,05	2,05	114	9
2017	4	76243	107	2,05	2,05	114	6
2017	4	76246	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	76248	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76248	107	4	4	108	1

2017	4	76248	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76248	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	76248	107	2,05	2,05	108	1
2017	4	76248	107	2,05	2,05	114	14
2017	4	76250	107	2,05	2,05	114	3
2017	4	76250	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76275	107	1,07	1,07	108	1
2017	4	76275	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76275	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	76275	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76275	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	76275	107	2,05	2,05	114	9
2017	4	76275	107	4	4	108	1
2017	4	76275	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76275	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	76275	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	76306	107	2	2	108	1
2017	4	76306	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	76306	107	2,05	2,05	114	6
2017	4	76306	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76306	107	4	4	114	1
2017	4	76306	107	15,63	15,63	108	1
2017	4	76318	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76318	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76318	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	76318	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	76318	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76364	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76364	107	7,81	7,81	108	2
2017	4	76364	107	5	5	108	1
2017	4	76364	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	76364	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76364	107	2	2	108	1
2017	4	76364	107	3	3	108	1
2017	4	76364	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76364	107	4	4	108	1
2017	4	76364	107	14,65	14,65	108	1

2017	4	76364	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76364	107	2,05	2,05	108	2
2017	4	76364	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	76364	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76377	107	2,05	2,05	114	5
2017	4	76377	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76400	107	2	2	108	2
2017	4	76400	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	76400	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76400	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	76400	107	2,05	2,05	114	11
2017	4	76400	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76403	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76403	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	76403	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76497	107	2,05	2,05	114	5
2017	4	76497	107	3,91	3,91	108	2
2017	4	76497	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76497	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76497	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76520	107	0,5	0,5	108	2
2017	4	76520	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	76520	107	3	3	108	1
2017	4	76520	107	1,07	1,07	114	4
2017	4	76520	102	5,86	5,86	114	2
2017	4	76520	102	1,95	1,95	114	1
2017	4	76520	102	3,91	3,91	114	3
2017	4	76520	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76520	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	76520	107	2	2	108	2
2017	4	76520	107	5	5	108	3
2017	4	76520	107	0,98	0,98	108	4
2017	4	76520	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76520	107	9,77	9,77	108	5
2017	4	76520	107	4	4	114	1
2017	4	76520	107	3	3	114	1
2017	4	76520	107	3,91	3,91	114	1

2017	4	76520	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	76520	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	76520	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	76520	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76520	102	2,05	2,05	114	4
2017	4	76520	107	19,53	19,53	108	3
2017	4	76520	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76520	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76520	107	4	4	108	3
2017	4	76520	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76520	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	76563	107	2,05	2,05	114	9
2017	4	76563	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	76563	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	76563	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	76563	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76606	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76606	107	4	4	108	1
2017	4	76606	107	2,05	2,05	114	5
2017	4	76606	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	76616	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	76616	107	2,05	2,05	114	5
2017	4	76616	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76622	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76622	107	2,05	2,05	114	15
2017	4	76622	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	76622	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76670	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	76670	107	2,05	2,05	114	8
2017	4	76670	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	76736	107	4	4	108	1
2017	4	76736	107	2,05	2,05	114	22
2017	4	76736	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76823	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76823	107	2,05	2,05	114	11
2017	4	76823	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76823	107	3	3	108	1

2017	4	76823	107	6,84	6,84	108	1
2017	4	76823	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	76828	107	2,05	2,05	114	5
2017	4	76828	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	76834	107	3	3	114	2
2017	4	76834	107	3	3	108	5
2017	4	76834	102	2,05	2,05	114	1
2017	4	76834	107	0,98	0,98	108	4
2017	4	76834	107	19,53	19,53	108	2
2017	4	76834	107	4	4	108	3
2017	4	76834	107	5,86	5,86	114	2
2017	4	76834	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76834	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76834	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	76834	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	76834	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	76834	107	1,07	1,07	114	3
2017	4	76834	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	76834	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	76834	107	4	4	108	1
2017	4	76834	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	76834	107	2	2	108	2
2017	4	76834	107	5	5	108	1
2017	4	76834	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	76834	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76834	107	4	4	114	1
2017	4	76834	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76845	107	2,05	2,05	114	4
2017	4	76863	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76863	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76869	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	76869	107	4	4	114	1
2017	4	76890	107	4	4	108	1
2017	4	76890	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	76890	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	76890	107	4	4	114	1
2017	4	76892	107	3	3	114	1

2017	4	76892	107	2,05	2,05	114	17
2017	4	76892	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	76892	107	2	2	108	4
2017	4	76892	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	76892	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	76892	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	76892	107	2,05	2,05	114	1
2017	4	76892	107	9	9	108	1
2017	4	76892	107	9,77	9,77	108	3
2017	4	76892	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	76892	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	76892	107	3	3	108	1
2017	4	76892	107	2	2	114	1
2017	4	76892	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	76892	107	11,72	11,72	108	1
2017	4	76892	107	5,86	5,86	114	1
2017	4	76892	107	19,53	19,53	108	5
2017	4	76892	107	5	5	108	1
2017	4	76892	107	4	4	108	1
2017	4	76895	107	3,91	3,91	108	1
2017	4	76895	107	5,86	5,86	108	2
2017	4	76895	107	2,05	2,05	114	14
2017	4	76895	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	76895	107	5	5	108	1
2017	4	8001	107	2,05	2,05	108	3
2017	4	8001	107	4	4	114	2
2017	4	8001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	8001	107	2	2	108	10
2017	4	8001	107	0,98	0,98	108	6
2017	4	8001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	8001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	8001	107	48,83	48,83	108	2
2017	4	8001	107	19,53	19,53	108	9
2017	4	8001	107	3,91	3,91	108	4
2017	4	8001	102	3,91	3,91	114	2
2017	4	8001	107	39,06	39,06	108	5
2017	4	8001	107	2	2	114	2

2017	4	8001	102	1,95	1,95	114	3
2017	4	8001	107	29,3	29,3	108	3
2017	4	8001	107	14,65	14,65	108	12
2017	4	8001	107	5,86	5,86	108	3
2017	4	8001	107	4	4	108	10
2017	4	8001	107	9,77	9,77	108	16
2017	4	8001	107	7,81	7,81	108	3
2017	4	8001	107	97,66	97,66	108	7
2017	4	8001	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	8001	107	2,05	2,05	114	7
2017	4	8001	107	15,63	15,63	108	2
2017	4	8001	107	3	3	108	1
2017	4	8001	107	1,07	1,07	114	3
2017	4	8078	107	4	4	108	1
2017	4	81001	107	1,07	1,07	114	1
2017	4	81001	107	9,77	9,77	108	3
2017	4	8433	107	3	3	108	1
2017	4	8433	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	8433	102	1,95	1,95	114	1
2017	4	8433	107	4	4	108	1
2017	4	8433	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	85001	107	4	4	108	4
2017	4	85001	107	5	5	108	1
2017	4	85001	107	9	9	108	1
2017	4	85001	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	85001	107	43,95	43,95	108	1
2017	4	85001	107	2	2	108	5
2017	4	85001	107	34,18	34,18	108	2
2017	4	85001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	85001	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	85001	107	48,83	48,83	108	8
2017	4	85001	107	97,66	97,66	108	3
2017	4	85001	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	85001	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	85001	107	7,81	7,81	108	4
2017	4	85001	107	14,65	14,65	108	3
2017	4	85001	107	19,53	19,53	108	6

2017	4	85001	107	9,77	9,77	108	8
2017	4	85010	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	85010	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	85010	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	85010	107	2	2	108	1
2017	4	85010	107	48,83	48,83	108	1
2017	4	85010	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	85010	107	4	4	108	2
2017	4	85010	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	85010	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	85010	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	85410	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	85410	107	29,3	29,3	108	3
2017	4	85410	107	68,36	68,36	108	1
2017	4	85410	107	97,66	97,66	108	1
2017	4	85410	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	85410	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	85440	107	97,66	97,66	108	2
2017	4	85440	107	34,18	34,18	108	2
2017	4	85440	107	29,3	29,3	108	1
2017	4	85440	107	0,98	0,98	108	1
2017	4	85440	107	4	4	108	2
2017	4	85440	107	23,44	23,44	108	1
2017	4	85440	107	78,13	78,13	108	1
2017	4	85440	107	0,5	0,5	108	1
2017	4	85440	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	85440	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	85440	107	19,53	19,53	108	1
2017	4	85440	107	5	5	108	1
2017	4	85440	107	2	2	108	1
2017	4	85440	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	85440	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	8573	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	8573	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	86001	107	9,77	9,77	108	1
2017	4	86001	107	2	2	114	1
2017	4	8638	107	5,86	5,86	108	1

2017	4	8638	107	14,65	14,65	108	1
2017	4	8638	107	4	4	108	1
2017	4	86568	107	2	2	108	1
2017	4	86569	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	86571	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	86749	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	86865	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	86885	107	2	2	114	1
2017	4	8758	107	4	4	114	1
2017	4	8758	107	58,59	58,59	108	1
2017	4	8758	107	0,98	0,98	114	1
2017	4	8758	107	9,77	9,77	108	2
2017	4	8758	102	3,91	3,91	114	282
2017	4	8758	107	7,81	7,81	108	1
2017	4	8758	102	1,07	1,07	114	1
2017	4	8758	107	9,77	9,77	108	4
2017	4	8758	102	2,05	2,05	114	11
2017	4	8758	102	5,86	5,86	114	27
2017	4	8758	107	5,86	5,86	108	1
2017	4	8758	107	2	2	114	1
2017	4	8758	107	39,06	39,06	108	1
2017	4	8758	107	2,05	2,05	114	2
2017	4	8758	102	1,95	1,95	114	227
2017	4	8758	107	4	4	108	1