

AÑO	TRIMESTRE	MES_DEL_TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_LOCALIDAD_COMUNA	ID_TECNOLOGIA	CANTIDAD_MUESTRAS	INDICADOR_VELOCIDAD_DESCARGA	INDICADOR_VELOCIDAD_CARGA	INDICADOR_LATENCIA	INDICADOR_FLUCTUACION_FASE	INDICADOR_TASA_PERDIDA_PAQU
2024	3	1	11001	0		2845804	10,07	9,27	32,13	14,35	0,015178
2024	3	1	11001	1100111		3812156	11,62	10,17	30,88	11,94	0,014842
2024	3	1	73001	0		197620	11,51	6,74	33,55	15,27	0,022571
2024	3	1	73001	7300108		20737	9,34	5,98	34,76	16,71	0,024167
2024	3	1	11001	1100101		217564	12,01	9,19	30,44	12,75	0,015338
2024	3	1	11001	1100110		277380	11,43	10,27	31,09	12,52	0,014858
2024	3	1	23001	0		45981	11,53	8,71	30,19	28,39	0,015448
2024	3	1	23001	2300105		9172	11,5	11,38	30,84	30,96	0,012631
2024	3	1	25126	0		31829	7,57	6,37	31,94	13,92	0,016868
2024	3	1	68276	0		107275	11,72	14,63	18,27	11,24	0,014252
2024	3	1	68001	0		42213	9,94	11,43	22,64	17,52	0,015802
2024	3	1	76001	0		1102165	11,99	9,68	21,63	11,85	0,020538
2024	3	1	76001	7600102		109888	13,85	10,46	21,3	11,19	0,020026
2024	3	1	47001	0		114701	12,21	8,09	25,36	21,17	0,017626
2024	3	1	47001	4700103		24211	15,1	25,16	25,16	19,94	0,017192
2024	3	1	85001	0		20653	12,48	6,75	35,38	10,96	0,0226
2024	3	1	20001	0		97487	11,53	8,28	27,96	25,22	0,01595
2024	3	1	20001	2000105		23740	11,93	8,17	28,57	28,06	0,015949
2024	3	1	08758	0		93036	11,08	8,02	24,61	21,84	0,019359
2024	3	1	08758	0875802		24556	10,62	8,96	24,48	22,47	0,015266
2024	3	1	76895	0		2933	8,83	8,46	27,22	18,01	0,023441
2024	3	1	11001	1100114		83464	9,16	8,48	33,75	20,63	0,015535
2024	3	1	11001	0		58505	5	0,57	47,12	26,02	0,060134
2024	3	1	11001	1100114		1475	5,51	0,54	46,4	26,02	0,062801
2024	3	1	11001	1100107		164483	7,46	8,66	31,09	13,27	0,015603
2024	3	1	76001	7600122		12816	25,69	12,45	20,13	8,45	0,015962
2024	3	1	25307	0		14202	16,68	9,17	32,6	13,17	0,017899
2024	3	1	76001	7600116		43133	11,62	9,69	21,68	11,88	0,022682
2024	3	1	60170	0		30967	9,51	12,64	22,64	11,48	0,014358
2024	3	1	08758	0875804		21148	10,57	6,98	24,95	19,71	0,024651
2024	3	1	76001	7600115		13446	9,92	8,84	22,42	13,29	0,020933
2024	3	1	09001	0		519242	10,24	7,41	33,36	22,68	0,016635
2024	3	1	05001	0500105		32815	8,64	7,11	33,12	21,51	0,015783
2024	3	1	70364	0		41612	10,14	7,53	33,09	14,13	0,020911
2024	3	1	25286	0		32141	12,93	9,57	34,37	13,8	0,014844
2024	3	1	54874	0		18804	11,17	11,06	21,71	11,03	0,013786
2024	3	1	68457	0		51491	10,03	11,46	19,24	15,66	0,016201
2024	3	1	05001	0500109		25100	8,24	5,79	32,83	25,56	0,01737
2024	3	1	11001	1100118		101777	6,48	7,45	33,82	21,31	0,015942
2024	3	1	76001	7600117		93766	15,54	10,62	20,97	10,41	0,019376
2024	3	1	08001	0		385539	12,46	9,05	23,66	18,49	0,017528
2024	3	1	08001	0800101		64425	11	7,98	23,67	19,99	0,022174
2024	3	1	05360	0		1678	3,41	0,6	59,05	28,5	0,057897
2024	3	1	54498	0		26004	9,56	13,92	23,53	14,25	0,014378
2024	3	1	11001	1100108		327823	9,81	9,79	31,65	12,61	0,015128
2024	3	1	52356	0		23145	9,41	10,74	24,22	13,13	0,013713
2024	3	1	76001	0		42089	3,48	0,45	29,68	27,23	0,055366
2024	3	1	76001	7600119		4142	3,87	30,4	14,47	21,4	0,056712
2024	3	1	18001	0		25393	6,86	6,41	40,31	14,15	0,023811
2024	3	1	68307	0		54773	10,68	13,73	18,01	12,69	0,014246
2024	3	1	11001	1100104		81832	6,93	7	33,6	18,05	0,016286
2024	3	1	70511	0		37304	10,11	9,25	22,43	10,51	0,019997
2024	3	1	52835	0		13900	4,93	10,13	20,79	22,31	0,025259
2024	3	1	11001	1100109		190091	11,13	10,13	31,11	12,6	0,014656
2024	3	1	25754	0		197745	8,42	9,39	31,97	12,53	0,015088
2024	3	1	25754	2575403		65456	7,28	9,18	35,32	12,65	0,015005
2024	3	1	05001	0500104		31231	7,38	5,99	35,55	29,88	0,017742
2024	3	1	08001	0800104		128208	10,23	10,23	23,76	18,75	0,015462
2024	3	1	11001	1100119		124972	6,58	8,35	32,14	13,99	0,015843
2024	3	1	08001	0800105		61130	14,41	10,85	22,56	16,37	0,013946
2024	3	1	08834	0		44916	10,57	9,94	22,63	11,59	0,022215
2024	3	1	76001	7600110		55764	12,61	9,97	21,14	10,74	0,018855
2024	3	1	11001	1100102		173364	12,04	9,23	32,35	15,66	0,01469
2024	3	1	05212	0		8564	10,44	7,21	31,92	18,01	0,016007
2024	3	1	66682	0		7598	9,71	9,1	23,73	11,49	0,016514
2024	3	1	11001	1100106		67320	7,97	8,03	33,49	16,07	0,016083
2024	3	1	08758	0875801		25695	10,78	7,73	23,24	21,06	0,019004
2024	3	1	76248	0		9411	4,56	5,74	26,93	21,81	0,029667
2024	3	1	25754	2575402		43819	9,64	9,48	31,25	11,77	0,016342
2024	3	1	25260	0		39949	6,22	6,43	32,63	20,06	0,017217
2024	3	1	11001	1100115		60066	8,96	8,39	34	17,84	0,015614
2024	3	1	05615	0		14941	12,1	7,17	35,47	21,84	0,016858
2024	3	1	17380	0		5471	11,06	6,67	44,21	13,24	0,017321
2024	3	1	68001	0		11689	5,72	0,71	24,97	18,61	0,066936
2024	3	1	68001	-1		503	4,7	0,66	29,78	0,020234	
2024	3	1	76001	7600106		42772	12,26	9,86	21,52	11,85	0,018753
2024	3	1	19698	0		10578	6,32	13,79	23,75	17,57	0,014742
2024	3	1	11001	1100116		156004	9,85	9,14	33,45	17,89	0,015042
2024	3	1	08001	0		323911	13,25	15,4	22,83	11,83	0,014644
2024	3	1	68001	6800112		46732	14,66	17,58	22,01	11,38	0,015722
2024	3	1	20011	0		14528	7,03	5,43	24,6	17,56	0,031275
2024	3	1	11001	1100112		122980	12,38	10,75	31,02	12,92	0,014478
2024	3	1	05246	0		41226	13,7	8,88	31,08	15,79	0,015748
2024	3	1	05360	0		52461	8,25	6,62	22,07	18,36	0,017825
2024	3	1	76001	7600112		30486	9,95	9,3	21,95	13,2	0,021918
2024	3	1	19001	0		49557	9,91	12,96	27,56	27,9	0,014063
2024	3	1	25290	0		20489	12,67	7,72	31,57	13,81	0,019056
2024	3	1	08001	0800102		56936	10,56	7,75	25,5	18,95	0,020124
2024	3	1	50001	0		136470	11,84	6,39	31,69	12,52	0,022236
2024	3	1	50001	5000108		17572	9,66	5,87	32,69	13,33	0,02646
2024	3	1	52001	0		100914	9,48	13,49	30,42	23,57	0,013825
2024	3	1	73001	7300106		11758	11,6	6,14	32,75	13,97	0,021761
2024	3	1	13001	0		229744	11,12	7,77	31,38	0,021179	
2024	3	1	13001	1300101		101104	12,19	8,44	24,74	19,72	0,018502
2024	3	1	05001	0500114		50527	15,06	9,99	29,47	15,15	0,014691
2024	3	1	25175	0		60409	9,87	7,59	31,26	12,47	0,013991
2024	3	1	11001	1100113		116183	11,16	9,91	31,59	16,3	0,014563
2024	3	1	76001	7600119		125400	12,09	9,62	21,82	11,89	0,021143
2024	3	1	05380	0		13711	9,79	6,52	33,46	20,35	0,018302
2024	3	1	54518	0		15729	7,85	20,45	13,61	11,87	0,016801
2024	3	1	17001	0		54718	13,24	14,1	23,45	13,61	0,013402
2024	3	1	76547	0		21485	11,69	14,35	23,27	16,01	0,013761
2024	3	1	25817	0		17558	6,82	7,99	32,6	12,04	0,036761
2024	3	1	23001	2300108		9752	14,37	9,56	29,01	22,19	0,015521
2024	3	1	76520	0		90422	15,36	10,27	21,52	10,43	0,019915
2024	3	1	54001	0		181550	11,88	13,37	21,99	10,79	0,013395
2024	3	1	54001	5400102		32917	13,96	16,24	21,88	10,32	0,013156
2024	3	1	47189	0		6697	7,27	5,47	27,68	19,43	0,021035
2024	3	1	68001	6800111		10971	11,55	14,76	17,93	11,11	0,014467
2024	3	1	13001	1300102		47842	10,53	7,92	28,27	21,17	0,025258
2024	3	1	63001	0		53354	1				

2024	3	1	73001	7300109	3	31189	11,19	6,99	35,28	17,97	0,022079
2024	3	1	25754	2575406	3	16437	8,46	9,43	32,6	13,18	0,014323
2024	3	1	73001	7300107	3	17917	11,44	7,5	31,2	13,88	0,022302
2024	3	1	54001	5400107	3	15143	11,65	11,67	21,85	10,98	0,013896
2024	3	1	05001	0500113	3	17453	5,81	4,95	33,94	25,27	0,017541
2024	3	1	11001	1100103	3	87162	9,42	8,42	31,7	16,45	0,015168
2024	3	1	76892	0	3	51820	11,08	8,28	22,58	13,46	0,021703
2024	3	1	73001	7300112	3	6717	8,01	6,96	31,35	12,81	0,021865
2024	3	1	76001	7600104	3	55286	15,29	11,38	21,13	10,29	0,018066
2024	3	1	76001	7600121	3	24808	7,97	8,15	22,19	14,46	0,022391
2024	3	1	11001	1100105	3	81844	5,71	6,36	33,46	18,32	0,016953
2024	3	1	76001	7600116	2	1568	3,26	0,45	30,23	27,97	0,049046
2024	3	1	72001	4700102	3	46956	11,46	7,99	24,57	19,91	0,017336
2024	3	1	25430	0	3	30946	7,21	7,46	35,58	15,98	0,018324
2024	3	1	23001	-1	3	24820	10,39	7,69	30,64	31,32	0,016324
2024	3	1	73449	0	3	11791	13,46	8,32	39,74	17,99	0,017623
2024	3	1	76001	7600107	2	1400	3,5	0,44	28,05	25,79	0,054704
2024	3	1	68001	6800103	3	34544	13,3	16,82	17,21	11,22	0,012418
2024	3	1	20001	2000106	3	11847	15,21	10,16	26,53	19,48	0,015124
2024	3	1	68001	6800104	3	14094	11,84	14,1	21,13	11,47	0,015509
2024	3	1	76001	7600118	3	14375	10,57	8,39	21,94	13,11	0,021433
2024	3	1	76130	0	3	24227	7,65	6,83	22,29	14,2	0,023535
2024	3	1	27001	0	3	10457	5,38	8,17	36,63	25,38	0,02604
2024	3	1	19573	0	3	2914	4,15	12,32	25,2	19,07	0,020898
2024	3	1	44001	0	3	27065	9,82	6,16	32,75	30,29	0,021163
2024	3	1	61130	0	3	41462	9,56	12,97	23,12	14,76	0,014448
2024	3	1	73001	7300101	3	22849	13,31	13,7	32,76	14,01	0,021794
2024	3	1	13001	1300103	3	70165	9,7	6,64	24,88	18,66	0,022247
2024	3	1	41396	0	2	481	1,01	0,56	73,62	56,69	0,031791
2024	3	1	25754	2575401	3	34476	8,9	10,07	31,55	11,59	0,013755
2024	3	1	54001	5400105	2	20225	14,09	13,4	21,82	10,69	0,013437
2024	3	1	68755	0	3	4865	9,33	12,08	26,66	27,53	0,015405
2024	3	1	50001	5000102	3	16651	13,33	6,34	31,57	12,14	0,02271
2024	3	1	68001	6800105	3	15978	14,64	14,95	20,37	11,45	0,013983
2024	3	1	79001	7600103	3	66611	11,46	9,27	28,32	12,48	0,021052
2024	3	1	76036	0	3	1996	9,6	7,91	25,67	18,42	0,025498
2024	3	1	15001	0	2	2302	3,89	0,6	51,47	29,26	0,05109
2024	3	1	73001	7300110	3	18680	9,13	6,79	35,08	17,44	0,022216
2024	3	1	76001	7600111	3	45239	11,45	8,77	21,89	12,81	0,021812
2024	3	1	54001	0	3	5917	5,08	0,71	28,32	24,67	0,061172
2024	3	1	54001	5400108	2	784	4,37	0,67	29,82	31,58	0,046965
2024	3	1	76520	0	2	7850	2,87	0,41	33,09	38,29	0,052642
2024	3	1	11001	1100101	2	4854	5,57	0,62	45,77	30,14	0,059527
2024	3	1	65405	0	3	9561	7,61	9,5	25,56	15,56	0,017567
2024	3	1	50001	5000106	3	15076	10,39	5,69	31,42	12,37	0,023056
2024	3	1	47001	4700101	3	42523	11,5	7,45	26,64	23,52	0,018109
2024	3	1	44430	0	3	11120	13,43	8,95	29,51	23,27	0,014526
2024	3	1	20250	0	3	12057	6,45	9,81	26,04	10,79	0,020521
2024	3	1	61470	0	3	3897	9,72	12,88	22,84	11,43	0,013434
2024	3	1	70001	0	3	22989	16,12	16,71	26,71	24,73	0,015157
2024	3	1	05129	0	3	6866	7,01	3,68	36,98	23,36	0,017771
2024	3	1	54405	0	3	14362	11,33	11,61	21,68	11,4	0,014533
2024	3	1	25214	0	2	1072	4,82	0,5	50,74	22,21	0,050613
2024	3	1	70001	0	3	6488	4,48	3,23	49,86	32,41	0,052414
2024	3	1	47001	0	2	4351	4,57	0,59	43,5	32,02	0,055536
2024	3	1	47001	4700101	2	1225	0,73	0,65	45,15	29,87	0,062539
2024	3	1	11001	1100108	2	6880	4,86	0,5	44,78	22,37	0,06142
2024	3	1	05001	0500109	3	15901	7,68	5,13	28,32	23,32	0,018863
2024	3	1	05001	0500103	3	16174	9,44	6,82	35,85	30,87	0,015813
2024	3	1	05579	0	3	1660	1,22	4,97	59,15	12,47	0,086308
2024	3	1	05088	0	3	74350	5,95	32,87	19,2	0,01728	
2024	3	1	05088	-1	3	52343	6,78	5,59	33,34	20,56	0,017647
2024	3	1	05817	0	3	1688	7,81	3,71	44,28	14,28	0,017945
2024	3	1	41132	0	3	4652	5,6	3,96	45,57	23,71	0,028365
2024	3	1	19532	0	3	1957	5,61	13	27,56	12,81	0,017606
2024	3	1	54001	5400108	3	17203	8,5	12	22,15	10,79	0,013885
2024	3	1	68001	6800110	3	23205	13,55	15,63	15,63	10,38	0,01247
2024	3	1	76001	7600115	2	408	2,15	0,42	31,48	38,81	0,05311
2024	3	1	05001	0500108	3	16162	6,64	5,4	34,78	25,53	0,017689
2024	3	1	50006	0	3	10257	5,07	3,95	33,95	12,28	0,025935
2024	3	1	54001	5400104	3	18338	11,91	12,58	20,32	10,81	0,01452
2024	3	1	68001	7600106	3	1289	3,2	0,44	29,77	18,77	0,055949
2024	3	1	68001	6800101	3	14228	7,88	12,34	19,02	15,74	0,014324
2024	3	1	68689	0	3	2594	11,33	5,58	30,79	30,52	0,014161
2024	3	1	68001	6800115	3	26754	13,93	14,28	23,2	12,01	0,016992
2024	3	1	18386	0	3	12127	8,49	10,15	24,49	14,9	0,018663
2024	3	1	05001	0	2	13836	4,25	0,64	58,83	27,3	0,066105
2024	3	1	05001	0500115	2	1062	4,89	0,69	58,13	22,98	0,078014
2024	3	1	20013	0	3	6411	9,1	9,48	29,2	15,36	0,020639
2024	3	1	05001	0500101	3	10115	5,95	5,14	35,25	29,35	0,017815
2024	3	1	11001	1100102	3	3292	5,9	0,65	45,41	25,98	0,062997
2024	3	1	76001	7600108	2	2442	3,91	0,45	28,05	27,12	0,058095
2024	3	1	76736	0	3	3226	6,49	11,47	25,05	12,31	0,012964
2024	3	1	76001	7600109	3	41981	11,06	9,35	21,13	11,86	0,021207
2024	3	1	20001	2000104	3	15899	10,13	7,2	27,87	24,11	0,018376
2024	3	1	68001	6800106	3	26099	14,84	15,27	18,96	11,07	0,015086
2024	3	1	05001	0500115	3	30829	13,68	8,41	30,81	18,51	0,016668
2024	3	1	20770	0	3	2779	4,78	5,24	24,12	15,1	0,040017
2024	3	1	08433	0	3	18032	9,02	8,18	23,21	21,73	0,020939
2024	3	1	05631	0	3	940	3,94	0,69	59,85	23,81	0,064338
2024	3	1	68655	0	3	4969	6,32	13,06	27,81	28,95	0,010793
2024	3	1	20001	2000103	3	14845	9,08	6,18	27,63	26,7	0,016572
2024	3	1	15238	0	3	14343	10,18	7,25	40,77	19,24	0,021621
2024	3	1	88001	0	3	23582	7,27	9,1	31,27	11,99	0,013406
2024	3	1	76001	7600101	3	11298	7,79	22,9	22,9	15,09	0,023951
2024	3	1	76318	0	3	3639	2,68	5,14	31,97	31,65	0,029293
2024	3	1	05001	0500111	3	45674	13,91	8,61	33,08	10,15	0,01516
2024	3	1	41615	0	3	2392	5,87	2,47	39,32	15,59	0,049584
2024	3	1	20001	2000102	3	14590	13,15	9,72	19,96	19,96	0,014399
2024	3	1	76130	0	2	2170	2,14	0,4	33,13	37,78	0,052638
2024	3	1	20001	2000101	3	15933	10,31	8,54	30,9	30,08	0,014357
2024	3	1	50001	5000101	3	7461	20,1	9,23	30,48	9,86	0,016954
2024	3	1	15759	0	3	14929	9,53	7,67	38,45	17,22	0,018077
2024	3	1	76275	0	3	2504	2,66	3,88	26,05	26,05	0,018912
2024	3	1	68190	0	2	740	3,14	0,52	44,59	42,23	0,047021
2024	3	1	73443	0	3	3955	12,09	4,44	42,18	27,81	0,025264
2024	3	1	68975	0	3	5045	4,94	10,01	29,06	25,23	0,022247
2024	3	1	11001	1100111	3	9916	5,15	0,55	48,13	24,54	0,060524
2024	3	1	05001	0500107	3	31280	9,07	6,88	32,36	18,3	0,017001
2024	3	1	50001	5000103	3	10187	9,86	5,59	32,06	13,61	0,025713
2024	3	1	54001	5400109	3	1					

2024	3	1	50001	5000105	2	869	2,58	0,63	50,48	29,27	0,050194
2024	3	1	76563	0	3	2225	9,36	6,71	25,42	21,15	0,024207
2024	3	1	76001	7600117	2	3213	4,63	0,47	15,84	15,84	0,056664
2024	3	1	50313	0	2	5333	6,29	4,25	35,06	13,53	0,049348
2024	3	1	05001	0500109	2	666	3,84	0,64	57,97	28,33	0,058375
2024	3	1	68679	0	3	9148	7,56	10,25	20,56	13,54	0,018195
2024	3	1	50568	0	3	3463	3,57	5	46,12	31,38	0,046277
2024	3	1	68001	6800117	3	9239	14,44	15,65	14,44	11,92	0,013489
2024	3	1	73001	7300104	2	597	3,9	0,66	47,94	35,34	0,060896
2024	3	1	68190	0	3	2937	5,34	9,73	30,49	24,7	0,019554
2024	3	1	41396	0	3	5949	4,22	7,03	40,82	13,36	0,026092
2024	3	1	41551	0	3	13878	8,39	5,5	38,54	11,95	0,023484
2024	3	1	52938	0	3	2007	4,3	11,01	35,28	41,02	0,014372
2024	3	1	66682	0	2	800	3,29	0,65	66,59	32,63	0,044114
2024	3	1	73411	0	3	3767	6,91	7,54	35,31	12,97	0,024087
2024	3	1	15176	0	2	608	2,75	0,59	53,63	29,2	0,054099
2024	3	1	11001	1100109	2	3434	5,15	0,64	45,77	26,3	0,055784
2024	3	1	76890	0	3	1389	11,15	13,53	29,76	12,39	0,014219
2024	3	1	44430	0	2	526	2,74	0,61	46,99	28,98	0,042575
2024	3	1	25754	2575404	3	6672	6,07	8,06	31,84	13,92	0,015444
2024	3	1	44279	0	3	3772	7,87	9,66	28,04	12,91	0,013675
2024	3	1	52001	0	2	4573	3,49	0,55	37,23	28,31	0,048514
2024	3	1	76233	0	3	2888	5,33	5,93	26,62	14,79	0,036273
2024	3	1	20001	0	2	5856	3,4	0,56	43,33	35,7	0,046803
2024	3	1	20001	2000102	2	480	3,51	0,5	42,45	34,91	0,049686
2024	3	1	11001	1100110	2	5368	5,38	0,6	47,66	22,22	0,063395
2024	3	1	63401	0	3	3750	15,01	10,3	22,14	10	0,013024
2024	3	1	19548	0	3	2496	6,96	12,61	30,4	36,66	0,010062
2024	3	1	68547	0	2	2140	4,29	0,63	27,84	25,58	0,065509
2024	3	1	20013	0	2	858	2,19	0,59	46,61	35,5	0,038991
2024	3	1	19001	0	2	2749	3,07	0,51	39,82	30,82	0,052632
2024	3	1	50568	0	2	3596	0,46	0,57	56,97	41,51	0,037481
2024	3	1	73001	7300102	3	6771	13,67	8	31,05	12,38	0,020369
2024	3	1	25430	0	2	1106	4,12	0,46	53,01	25,14	0,065234
2024	3	1	68001	6800117	3	273	0,75	0,75	25,31	23,03	0,059186
2024	3	1	68307	0	2	2760	4,43	0,69	25,09	22,32	0,059448
2024	3	1	25754	2575403	2	990	4,55	0,41	52,32	26	0,06761
2024	3	1	52356	0	2	1386	0	0,5	40,87	30,73	0,044248
2024	3	1	76892	0	2	2523	3,42	0,43	32,23	27,03	0,058354
2024	3	1	05001	0500105	2	636	3,89	0,65	39,82	28,79	0,064114
2024	3	1	76001	7600112	2	1156	2,95	0,44	28,16	31,8	0,058994
2024	3	1	25269	0	2	945	3,61	0,47	49,89	24,06	0,060691
2024	3	1	73001	7300103	3	10737	11,01	6,53	32,81	14,13	0,024191
2024	3	1	54003	0	3	1567	10,94	19,25	31,51	11,16	0,008255
2024	3	1	13001	1300101	2	3339	4,68	0,65	37,58	25,91	0,058942
2024	3	1	25473	0	2	1550	4,05	0,51	56,48	23,55	0,049183
2024	3	1	08001	0	2	14156	4,35	0,64	36,63	32,1	0,057125
2024	3	1	08001	0800104	2	4589	5	0,71	35,8	27,44	0,056903
2024	3	1	76113	0	3	1999	9,61	8,85	30,73	11,84	0,032805
2024	3	1	68575	0	2	697	3,32	0,6	34,29	57,21	0,049697
2024	3	1	68001	6800105	2	461	6	0,68	24,46	17,9	0,058778
2024	3	1	52227	0	2	311	1,07	0,52	41,12	39,81	0,020497
2024	3	1	20710	0	3	4095	5,27	16,4	26,67	29,08	0,011485
2024	3	1	76147	0	2	1135	4,49	0,74	64,88	23,53	0,054332
2024	3	1	11001	1100113	2	2156	5,86	0,58	47,13	26,69	0,059876
2024	3	1	13688	0	3	2200	3	1,99	37,8	44,19	0,110642
2024	3	1	20001	2000104	2	667	3,73	0,54	43,6	38,17	0,043774
2024	3	1	76001	7600105	3	2370	4,45	0,46	42,56	22,56	0,045586
2024	3	1	52399	0	3	1462	1,44	8,57	39,56	13,51	0,067101
2024	3	1	44078	0	2	1267	2,17	0,46	50,49	46,84	0,044903
2024	3	1	76895	0	2	1149	0,79	0,4	40,86	34,25	0,045563
2024	3	1	05045	0	2	1646	7,02	2,55	44,14	21,4	0,018972
2024	3	1	44001	0	2	2046	3,22	0,56	44,3	31,5	0,063392
2024	3	1	17001	0	2	2761	4,69	0,67	62,22	24,72	0,057988
2024	3	1	88001	0	2	2830	4,09	0,65	47,87	28,34	0,050522
2024	3	1	76400	0	3	3108	3,66	5,33	25,57	19,21	0,027856
2024	3	1	76834	0	3	2253	3,11	0,44	30,73	25,92	0,065119
2024	3	1	70001	0	2	934	4,68	0,71	41,36	24,61	0,044487
2024	3	1	13688	0	2	1224	0,95	0,39	36,2	103,98	0,034438
2024	3	1	05088	0	2	1492	2,8	0,47	60,72	36,35	0,056082
2024	3	1	05088	0508804	2	258	3,6	0,51	59,73	28,91	0,051702
2024	3	1	91001	0	3	850	3,35	3,35	83,96	15,45	0,052215
2024	3	1	17777	0	3	1103	16,96	10,81	30,26	8,77	0,020421
2024	3	1	11001	1100103	2	2146	5,05	0,56	46,55	28,15	0,067912
2024	3	1	20011	0	2	2595	3,2	0,58	31,66	29,91	0,051777
2024	3	1	73001	0	2	2242	4,42	0,64	39,92	27,54	0,050222
2024	3	1	68001	6800111	2	377	5,82	0,73	24,91	17,34	0,068894
2024	3	1	47001	4700103	2	1102	4,6	0,65	42,14	30,25	0,055163
2024	3	1	08758	0	2	3332	3,22	0,54	37,87	37,72	0,055783
2024	3	1	08758	0875804	2	731	3,21	0,52	37,65	35,3	0,068816
2024	3	1	17174	0	2	426	3,98	0,53	39,46	38,46	0,051113
2024	3	1	76111	0	2	2523	2,76	0,4	33,02	30,52	0,057263
2024	3	1	68655	0	2	1021	2,76	0,56	30,44	62,12	0,046038
2024	3	1	76126	0	3	3048	4,44	7,09	29,74	26,13	0,030727
2024	3	1	18001	0	2	2184	2,72	0,56	50,98	33,43	0,054615
2024	3	1	41551	0	2	722	2,43	0,51	62,86	37,05	0,05557
2024	3	1	05579	0	2	659	3,38	0,57	70	27,38	0,043251
2024	3	1	50006	0	2	1221	2,98	0,47	52,87	31,13	0,045152
2024	3	1	44378	0	3	3654	3,15	9,51	31,31	14,51	0,064623
2024	3	1	68001	6800114	3	2137	11,17	9,83	11,17	13,59	0,017962
2024	3	1	20001	2000105	2	1345	3,81	0,59	42,35	34,82	0,052933
2024	3	1	54001	5400105	2	553	6,03	0,74	27,74	17	0,057035
2024	3	1	54405	0	2	536	6,5	0,7	26,52	19,96	0,057776
2024	3	1	85568	0	3	1365	0,19	2,65	83,07	18,38	0,114484
2024	3	1	63001	0	2	2431	0,89	0,72	63,89	24,07	0,063453
2024	3	1	11001	1100107	2	3511	4,42	0,47	48,32	23,72	0,064315
2024	3	1	08001	0800103	2	2599	4,1	0,59	36,77	33,15	0,054826
2024	3	1	73001	7300102	2	322	3,31	0,61	50,3	32,61	0,058246
2024	3	1	05001	0500116	2	1448	4,65	0,67	46,5	25,39	0,063025
2024	3	1	44378	0	2	960	1,77	0,51	49,97	42,01	0,042493
2024	3	1	11001	1100115	2	1112	5,03	0,62	47,59	25,06	0,060547
2024	3	1	76109	0	2	1605	2,44	0,43	37,89	33,71	0,045491
2024	3	1	11001	1100104	2	1747	4,09	0,58	47,22	28,09	0,054045
2024	3	1	54001	5400101	2	761	6,37	0,75	27,17	20,24	0,060684
2024	3	1	76113	0	2	488	1,77	0,38	38,18	43,73	0,050371
2024	3	1	76001	7600102	2	4153	3,7	0,45	28,97	26,11	0,055329
2024	3	1	85568	0	2	664	1,94	0,6	60,4	29,99	0,03881
2024	3	1	52490	0	3	301	2,58	6,73	34,47	17,03	0,024221
2024	3	1	76890	0	2	608	2,02	0,33	41,77	31,93	0,047591
2024	3	1	11001	1100119	2	2471	3,25	0,46	50,94	33,39	0,05495
2024	3	1	08001	0800105	2	2444	5,38	0,74	35,2	26,31	0,055182
2024	3	1	68001	6800108	3	4758	9,27	12,2	17,56	13,56	0,016604
2024	3	1	05893	0	3	2336	1,38	3,68	28,67	21,04	0,061

2024	3	1	05615	0	2	795	4,07	0,63	60,75	30,32	0,063288
2024	3	1	76377	0	3	1487	5,96	3,39	31,35	30,45	0,026112
2024	3	1	05001	0500110	2	2113	4,38	0,63	50,47	39,3	0,054861
2024	3	1	05837	0	2	846	0,44	0,82	74,73	35,16	0,040931
2024	3	1	66170	0	2	1551	3,65	0,66	64,69	28,97	0,053682
2024	3	1	54001	5400107	2	624	5,05	0,65	28,14	25,77	0,057083
2024	3	1	76001	7600118	2	421	2,55	0,41	31,83	26,37	0,069709
2024	3	1	76001	7600121	2	1031	2,53	0,46	37,47	35,2	0,058893
2024	3	1	44650	0	2	588	3,46	0,59	49,51	43,99	0,058827
2024	3	1	08001	0800101	2	2162	3,39	0,53	37,84	38,38	0,063582
2024	3	1	25126	0	2	1135	3,37	0,59	48,94	29,61	0,051517
2024	3	1	05001	0500108	2	527	2,6	0,51	60,37	29,94	0,060059
2024	3	1	7670	0	3	1433	4,89	0,83	21,44	11,44	0,025005
2024	3	1	91001	0	2	660	3,17	0,48	72,56	54,49	0,062822
2024	3	1	76364	0	2	1656	2,86	0,42	32,32	28,25	0,050744
2024	3	1	73268	0	2	709	3,92	0,57	51,16	32,55	0,038387
2024	3	1	08758	0875801	2	878	2,87	0,55	38	36,97	0,050757
2024	3	1	15759	0	2	1094	3,52	0,58	52,77	26	0,052511
2024	3	1	25286	0	2	1752	4,49	0,57	54,64	23,66	0,046373
2024	3	1	25754	2575405	2	581	4,35	0,39	51,61	24,95	0,065084
2024	3	1	19130	0	3	400	11,47	6,25	23,51	9,52	0,028403
2024	3	1	25307	0	2	838	3,83	0,57	48,85	27,7	0,049063
2024	3	1	73001	7300108	2	627	2,24	0,53	51,06	34,03	0,045551
2024	3	1	76001	7600111	2	2017	2,94	0,44	30,5	34,37	0,049504
2024	3	1	08758	0875802	2	1031	3,28	0,54	37,79	37,73	0,047531
2024	3	1	44078	0	3	2555	5,14	3,38	20,98	46,47	0,015724
2024	3	1	50573	0	2	1393	2,85	0,57	52,65	35,9	0,043568
2024	3	1	19532	0	2	359	2,41	0,46	36,86	36,29	0,036929
2024	3	1	54498	0	2	2108	4,4	0,67	30,25	25,98	0,060398
2024	3	1	25754	2575401	2	950	4,58	0,59	49,74	27,3	0,072451
2024	3	1	76001	7600114	2	1858	2,05	0,44	30,33	35,99	0,048923
2024	3	1	13001	1300102	2	810	4,21	0,58	40,55	25,02	0,064816
2024	3	1	86001	0	2	321	0,6	3,73	59,17	35,88	0,060493
2024	3	1	76248	0	2	1612	3,24	0,39	31,57	27,87	0,055948
2024	3	1	25899	0	2	855	3,62	0,53	48,82	32,24	0,065079
2024	3	1	68755	0	2	1501	4,72	0,61	26,25	23,43	0,052025
2024	3	1	68001	6800107	2	521	5,57	0,69	24,53	20,61	0,071847
2024	3	1	68001	6800103	2	1204	5,76	0,69	24,97	18,73	0,069542
2024	3	1	11001	1100105	2	1979	2,51	0,6	50,41	37,18	0,046577
2024	3	1	13836	0	2	790	2,67	0,44	26,14	21,37	0,053424
2024	3	1	73001	7300107	2	483	2,97	0,63	50,89	30,77	0,037163
2024	3	1	54553	0	3	1473	15,92	18,11	24,77	10,49	0,010425
2024	3	1	76377	0	2	673	2,38	0,4	36,68	29,5	0,05848
2024	3	1	20001	2000103	2	615	3,16	0,5	40,35	37,47	0,040453
2024	3	1	52227	0	2	858	6,13	12,59	46,37	20,77	0,010966
2024	3	1	52079	0	3	765	1,69	9,13	39,88	43,04	0,01859
2024	3	1	76001	7600110	2	2267	3,53	0,46	29,8	27,99	0,060883
2024	3	1	54001	5400102	2	725	6,16	0,79	27,66	18,87	0,064348
2024	3	1	4518	0	3	563	3,86	0,7	38,66	21,37	0,058238
2024	3	1	17380	0	2	794	4,1	0,64	69,79	24,99	0,060145
2024	3	1	68615	0	2	381	1,63	0,47	32,13	51,87	0,051645
2024	3	1	25754	2575406	2	375	4,96	0,44	50,6	23,09	0,051826
2024	3	1	19698	0	2	1384	2,9	0,49	31,28	32,63	0,052428
2024	3	1	05001	0500111	2	1184	4,61	0,74	24,97	21,97	0,074518
2024	3	1	05266	0	2	1373	4,67	0,66	58,2	22,7	0,069489
2024	3	1	11001	1100112	2	2017	0,66	0,66	46,43	23,42	0,062948
2024	3	1	08758	0875803	2	676	3,57	0,56	38,02	39,68	0,059317
2024	3	1	25449	0	2	926	3,73	0,58	40,57	25,59	0,060551
2024	3	1	20001	2000101	2	834	3,74	0,53	42,93	34,36	0,052746
2024	3	1	05001	0500101	2	242	3,42	0,54	59,92	29,57	0,07773
2024	3	1	99001	0	2	760	2,89	0,58	54,43	31,58	0,054803
2024	3	1	99001	0	3	672	7,5	1,62	95,58	20,95	0,045212
2024	3	1	76106	0	2	690	3,81	0,37	34,46	29,44	0,046291
2024	3	1	54001	5400109	2	371	4,01	0,67	28,32	28,29	0,063943
2024	3	1	13670	0	2	196	2,83	0,55	30,47	29,39	0,091527
2024	3	1	76275	0	2	514	2,2	0,41	34,21	37,82	0,068404
2024	3	1	20001	2000107	2	761	2,57	0,61	49,66	30	0,056346
2024	3	1	73168	0	3	1768	3,82	3,46	37,96	15,24	0,022092
2024	3	1	50001	5000104	2	609	3,1	0,62	50,01	27,68	0,043744
2024	3	1	15572	0	2	765	2,8	0,22	70,58	37,33	0,054352
2024	3	1	23001	2300105	2	322	4,98	0,59	38,02	24,64	0,047294
2024	3	1	08001	0800102	2	2113	3,16	0,55	39,97	36,46	0,058515
2024	3	1	76563	0	2	584	2,19	0,4	30,1	27,05	0,062606
2024	3	1	20770	0	2	254	0,5	2,31	38,39	53,49	0,044049
2024	3	1	08893	0	2	557	2,16	0,48	33,39	81,18	0,027996
2024	3	1	68679	0	2	786	0,65	3,22	26,77	26,77	0,050972
2024	3	1	50001	5000108	2	905	1,14	0,54	51,61	31,1	0,043189
2024	3	1	52835	0	2	720	2,05	0,48	46,95	54,55	0,043187
2024	3	1	05380	0	2	695	3,76	0,55	57,32	21,13	0,050325
2024	3	1	76670	0	2	447	1,05	0,27	40,87	33,88	0,057577
2024	3	1	05088	-1	2	1031	2,79	0,47	27,9	35,67	0,057866
2024	3	1	85001	0	2	1151	3,44	0,63	54,91	32,63	0,048804
2024	3	1	76001	7600104	2	1804	3,88	0,45	29,16	26,61	0,058927
2024	3	1	25375	0	2	1816	5	0,59	46,35	27,68	0,053914
2024	3	1	05045	0	2	1097	0,62	0,46	73,28	31,2	0,039929
2024	3	1	05001	0500107	2	671	3,62	0,55	59,15	31,66	0,060459
2024	3	1	76036	0	2	163	2,49	0,44	34,88	31,52	0,040944
2024	3	1	19548	0	2	324	0,92	0,4	35,64	33,5	0,034893
2024	3	1	76318	0	2	841	3,08	0,33	36,53	28,45	0,059072
2024	3	1	63401	0	2	181	5,62	0,79	61,86	17,26	0,019888
2024	3	1	13001	1300103	2	1532	3,58	0,56	40,37	27,28	0,06151
2024	3	1	68406	0	2	357	3,24	0,62	31,84	31,51	0,055271
2024	3	1	54001	5400103	2	227	5,57	0,68	27,63	21,77	0,066867
2024	3	1	19142	0	3	1372	7,18	0,57	30,93	30,93	0,023466
2024	3	1	19142	0	3	412	2,83	0,84	34,02	38,61	0,045551
2024	3	1	44279	0	2	853	2,85	0,4	48,11	43,8	0,039736
2024	3	1	05129	0	2	258	2,58	0,52	37,104	37,104	0,033864
2024	3	1	27001	0	2	495	2,6	0,47	64,43	40,6	0,045235
2024	3	1	68001	6800106	2	1035	6,49	0,74	14,8	14,8	0,071543
2024	3	1	73001	7300110	2	520	3,53	0,59	48,71	31,72	0,048361
2024	3	1	05001	0500104	2	593	3,4	0,58	59,1	32	0,0691
2024	3	1	63130	0	2	598	4,01	0,62	67,39	31,36	0,055631
2024	3	1	73001	7300103	2	197	3,58	0,62	50,45	31,63	0,05069
2024	3	1	05003	0	2	413	3,02	0,44	39,08	59,44	0,052771
2024	3	1	76001	7600120	2	593	2,82	0,49	29,53	28,34	0,048086
2024	3	1	68001	6800114	2	142	4,89	0,73	24,32	23,29	0,095454
2024	3	1	52838	0	2	168	2,04	0,5	38,32	32,7	0,056481
2024	3	1	54001	5400106	2	492	4,95	0,75	27,9	19,9	0,074048
2024	3	1	47288	0	2	945	2,56	0,55	59,25	40,11	0,042371
2024	3	1	05001	0500113	2	517	3,01	0,62	61,2	22,42	0,06766
2024	3	1	19573	0	2	600	1,82	0,47	37,47	39,19	0,043693
2024	3	1	76001	7600113	2	1851	2,68	0,46	29,67	31,19	0,059659
2024	3	1	68001	6800101	2	505	0,63	0,63	30,17	26,28	0,065551

2024	3	1	52079	0	2	122	0,91	0,33	90,66	110,29	0,037395
2024	3	1	54553	0	2	85	5,84	0,66	30,3	25,78	0,067152
2024	3	1	73001	7300111	2	132	2,72	0,52	35,08	35,08	0,057001
2024	3	1	52585	0	2	124	3,48	0,50	36,52	36,18	0,038374
2024	3	1	13052	0	2	283	2,84	0,52	42,09	30,25	0,050395
2024	3	1	73001	7300113	2	76	2,87	0,59	48,14	40,12	0,06493
2024	3	1	52490	0	2	39	2,77	0,39	43,73	41,47	0,034958
2024	3	1	95025	0	2	66	2,14	0,67	56,38	48,84	0,034656
2024	3	1	05001	0500102	2	122	2,71	0,47	60,63	31,05	0,081689
2024	3	1	19212	0	2	95	3,02	0,43	30,31	23,82	0,059988
2024	3	1	70001	0	2	22190	16,54	8,95	26,52	24,1	0,015469
2024	3	1	11001	0	3	273975	10,15	9,08	32,16	14,31	0,015756
2024	3	2	11001	1100117	3	22240	11,06	7,98	31,19	10,12	0,017252
2024	3	2	76001	0	3	1062315	12,25	9,65	21,48	11,61	0,020674
2024	3	2	76001	7600119	3	120537	12,26	9,44	21,61	11,75	0,021204
2024	3	2	11001	1100116	3	149789	9,9	8,97	33,43	17,86	0,015725
2024	3	2	17001	0	3	52083	13,54	13,62	23,17	11,85	0,013618
2024	3	2	08758	0	3	88731	11,22	7,87	24,67	21,67	0,019736
2024	3	2	08758	0875803	3	20584	12,41	8,19	25,34	25,37	0,018368
2024	3	2	05001	0	3	499395	10,28	7,22	33,46	22,74	0,017195
2024	3	2	05001	0500105	3	14191	8,68	7,03	33,11	21,21	0,017355
2024	3	2	02050	0	3	11319	6,72	9,64	25,97	10,9	0,020546
2024	3	2	05001	0500108	3	15037	6,8	5,25	34,88	24,48	0,018258
2024	3	2	05001	0500109	3	23750	8,16	5,64	33,17	26,16	0,017631
2024	3	2	68276	0	3	99770	11,93	14,14	18,23	11,33	0,014727
2024	3	2	76001	7600106	3	40798	12,66	9,8	24,46	11,11	0,018916
2024	3	2	76736	0	3	2953	6,15	11,23	24,87	12,08	0,013243
2024	3	2	19001	0	3	47817	10,17	12,92	27,46	28,03	0,013804
2024	3	2	11001	1100104	3	77288	6,95	6,89	33,67	18,32	0,016425
2024	3	2	05360	0	3	50837	8,84	6,49	32,23	18,48	0,01791
2024	3	2	11001	1100110	3	263973	11,48	10,01	10,01	12,53	0,015342
2024	3	2	11001	1100106	3	63526	7,92	7,86	33,35	16,05	0,016599
2024	3	2	05001	0500113	3	16395	5,76	34,31	26,19	26,19	0,017632
2024	3	2	20001	0	3	92544	11,94	8,06	27,87	24,69	0,01664
2024	3	2	20001	2000105	3	22571	12,65	8,01	28,27	27,39	0,016892
2024	3	2	76036	0	3	1834	10,11	8,36	18,51	18,51	0,025199
2024	3	2	05001	0500112	3	21555	11,89	8,03	33,33	22,87	0,016302
2024	3	2	11001	1100108	3	313576	9,84	9,54	31,8	10,57	0,01571
2024	3	2	76001	7600102	3	106220	14,31	10,5	21,17	12,98	0,020225
2024	3	2	25754	0	3	188035	8,44	9,11	12,54	12,54	0,015728
2024	3	2	25754	2575403	3	62175	7,87	8,93	32,45	12,71	0,015634
2024	3	2	15001	0	3	25708	10,31	6,08	36,12	17,26	0,0215
2024	3	2	68547	0	3	49820	10,15	11,14	19,18	15,49	0,016648
2024	3	2	11001	1100118	3	96346	7,45	6,9	33,75	21,18	0,016071
2024	3	2	05001	0500110	3	78560	10,17	7,69	33,33	25,42	0,017222
2024	3	2	63001	0	3	55587	14	13,47	22,38	10,12	0,013313
2024	3	2	76001	7600116	3	41477	11,73	9,6	21,55	11,59	0,020945
2024	3	2	13001	0	3	223180	11,4	7,5	25,01	19,23	0,021556
2024	3	2	13001	1300103	3	68338	10,03	6,39	24,46	18,37	0,022717
2024	3	2	54001	0	3	173054	12,09	13,13	21,28	10,71	0,013902
2024	3	2	54001	5400105	3	19146	14,04	13,08	21,56	10,53	0,013786
2024	3	2	27001	0	3	10173	6,09	8,21	35,59	25,39	0,021722
2024	3	2	52835	0	3	13294	5,79	10,85	56,82	21,99	0,021614
2024	3	2	25430	0	3	29378	7,31	7,85	33,07	15,88	0,018742
2024	3	2	68001	0	3	311676	13,72	14,98	17,33	11,79	0,013865
2024	3	2	68001	6800112	3	44971	15,66	17,32	16,9	11,21	0,012678
2024	3	2	08001	0	3	369987	12,69	8,89	23,49	18,44	0,018126
2024	3	2	08001	0800101	3	61660	11,37	7,75	23,69	15,15	0,02166
2024	3	2	76001	7600104	3	53102	15,63	11,4	21	10,15	0,018413
2024	3	2	11001	1100111	3	365718	11,82	9,92	30,88	11,86	0,015366
2024	3	2	05001	0500114	3	49244	15,15	9,68	29,68	15,38	0,015592
2024	3	2	11001	1100109	3	183627	11,33	10,03	31,33	12,18	0,015138
2024	3	2	11001	1100115	3	57402	8,89	8,84	18,18	18,18	0,016433
2024	3	2	52356	0	3	22427	9,7	14,58	24,09	12,96	0,013125
2024	3	2	41001	0	3	101143	11	6,28	35,33	13,62	0,024336
2024	3	2	23001	0	3	42852	11,82	8,44	30,21	28,47	0,016357
2024	3	2	11001	1100106	3	8402	11,72	11,72	30,75	11,72	0,013844
2024	3	2	76001	7600108	3	64363	12,99	10,42	21,18	10,92	0,01964
2024	3	2	11001	1100101	3	209303	12,18	9,01	30,11	12,69	0,015964
2024	3	2	11001	0	2	56534	4,96	0,56	47,54	26,55	0,057902
2024	3	2	11001	1100112	2	1956	5,72	0,66	46,48	25,26	0,058993
2024	3	2	41396	0	2	5521	4,64	6,99	30,43	12,62	0,031573
2024	3	2	11001	1100113	3	117262	11,6	9,67	32,62	16,2	0,015018
2024	3	2	68001	6800113	3	46841	13,81	15,22	16,94	11,69	0,013565
2024	3	2	66170	0	3	30192	9,59	12,16	22,32	11,38	0,014392
2024	3	2	73001	0	3	192030	11,56	6,56	15,02	15,02	0,023582
2024	3	2	73001	7300112	3	6598	8,04	6,88	31,35	12,96	0,022212
2024	3	2	08001	0800104	3	122955	13,81	9,99	23,8	18,77	0,016284
2024	3	2	11001	1100103	3	83432	9,32	8,04	31,71	16,55	0,016232
2024	3	2	47001	0	3	110497	12,24	7,8	25,32	21,32	0,018649
2024	3	2	47001	4700102	3	14650	11,47	7,68	24,55	20,1	0,018336
2024	3	2	25269	0	3	18971	6,42	6,3	35,04	19,93	0,017721
2024	3	2	11001	1100107	3	157023	7,42	8,49	33,29	13,41	0,016292
2024	3	2	76001	7600112	3	29067	10,36	9,33	21,71	12,59	0,021941
2024	3	2	11001	1100119	3	118715	6,64	6,15	34,08	14,08	0,016614
2024	3	2	11001	1100102	3	164061	12,11	9,06	32,2	15,58	0,015425
2024	3	2	15759	0	3	13953	9,75	7,51	38,03	16,68	0,018218
2024	3	2	73001	7300108	3	20442	9,3	5,84	34,55	16,21	0,025496
2024	3	2	05001	0500107	3	30226	9,21	6,64	32,5	18,43	0,01762
2024	3	2	48001	0	3	36565	12,1	8,22	11,61	10,6	0,015481
2024	3	2	68001	6800106	3	25984	15,31	14,98	16,93	10,22	0,014289
2024	3	2	25817	0	3	17176	6,87	7,98	32,71	12,09	0,037248
2024	3	2	11001	1100112	3	118097	12,5	10,48	31,09	12,79	0,015111
2024	3	2	52001	0	3	96552	9,78	13,36	23,28	21,6	0,011749
2024	3	2	95001	0	3	25386	8,8	9,03	35,41	11,82	0,031189
2024	3	2	68001	6800103	3	33042	13,35	16,16	17,14	11,24	0,012783
2024	3	2	54001	5400101	3	24095	13,97	15,88	20,77	10,31	0,012524
2024	3	2	76001	7600105	3	59509	16	11,76	21,13	10,2	0,018155
2024	3	2	13001	1300101	3	98411	12,14	8,14	21,87	19,63	0,019178
2024	3	2	68001	6800101	3	13398	8,05	11,95	19,02	16,12	0,01485
2024	3	2	76001	7600121	3	23351	8,05	8,18	21,88	13,67	0,022059
2024	3	2	76001	7600110	3	53396	12,64	9,79	21	10,43	0,019099
2024	3	2	76001	7600109	3	40049	11,06	9,24	21,4	11,51	0,021249
2024	3	2	08001	0800103	3	15162	12,21	7,57	16,53	19,53	0,019039
2024	3	2	05615	0	3	14763	12,39	6,98	35,65	22,02	0,016873
2024	3	2	66001	0	3	74994	11,1	11,8	22,88	11,86	0,014808
2024	3	2	50001	0	3	129824	12,01	6,2	31,8	12,4	0,023172
2024	3	2	50001	5000106	3	14418	10,46	5,49	31,6	12,32	0,024656
2024	3	2	76001	7600103	3	64586	11,76	9,22	21,79	12,32	0,021244
2024	3	2	19698	0	3	10049	6,75	11,53</			

2024	3	2	76892	0	3	50848	11,37	8,37	22,46	13,23	0,022025
2024	3	2	47001	4700101	3	40864	11,69	7,2	26,43	23,69	0,019121
2024	3	2	05088	0	3	22400	6,98	5,85	19,35	19,35	0,017781
2024	3	2	05088	-1	3	50846	6,77	5,51	33,58	20,72	0,018115
2024	3	2	13001	1300102	3	46267	11	7,78	27,54	21,03	0,024904
2024	3	2	05001	0500111	3	43776	13,77	8,35	33,3	22,28	0,015882
2024	3	2	76111	0	3	36108	10,45	9,02	22,45	12,06	0,020196
2024	3	2	44001	4400107	3	14866	11,79	11,38	17,19	11	0,014165
2024	3	2	05001	0500116	3	44192	12,95	8,87	32,48	19,65	0,015959
2024	3	2	68001	-1	3	17805	13,72	14,38	17,74	12,02	0,015579
2024	3	2	08758	0875802	3	23340	10,84	8,88	24,4	22,05	0,016956
2024	3	2	73001	7300109	3	30877	11,29	6,74	35,03	17,49	0,021102
2024	3	2	68001	0	3	3950	4,2	6,56	10,37	10,37	0,013836
2024	3	2	68001	6800109	3	7589	15,44	17,28	17,11	10,31	0,014307
2024	3	2	76364	0	3	40325	10,45	7,62	32,37	13,7	0,029445
2024	3	2	73001	7300103	3	10295	11,05	6,42	32,54	14,03	0,024688
2024	3	2	76520	0	3	87184	15,72	10,34	21,43	10,24	0,020362
2024	3	2	25307	0	3	14055	16,9	8,98	32,73	13,13	0,018466
2024	3	2	05266	0	3	39958	13,72	8,62	31,33	16,06	0,016175
2024	3	2	08001	0	2	13767	4,3	0,63	36,7	33,11	0,054206
2024	3	2	08001	0800104	2	4365	4,93	0,7	36,06	29,21	0,055088
2024	3	2	08758	0875804	3	20178	10,72	6,76	24,98	19,83	0,025633
2024	3	2	54498	0	3	23930	10,32	13,56	23,34	14,17	0,014557
2024	3	2	73443	0	3	4022	12,29	4,38	41,65	25,91	0,024748
2024	3	2	11001	1100105	3	77463	5,8	6,24	33,31	18,3	0,017662
2024	3	2	03449	0	3	11843	13,57	8,06	30,38	17,48	0,018014
2024	3	2	11001	1100103	2	2176	4,94	0,56	46,95	30,25	0,067421
2024	3	2	73001	7300102	3	6452	13,64	7,73	31,12	12,5	0,021632
2024	3	2	20710	0	2	1016	3,89	0,56	27,56	16,54	0,032055
2024	3	2	73001	7300101	3	21735	13,2	6,99	32,45	13,76	0,022844
2024	3	2	73001	7300111	3	4553	13,21	7,6	31,67	12,15	0,025192
2024	3	2	63130	0	3	10753	10,12	12,66	23,08	10,42	0,014722
2024	3	2	47189	0	2	1578	2,8	0,54	50,69	34,73	0,0412
2024	3	2	08837	0	2	698	2,05	0,44	74,08	34,99	0,036492
2024	3	2	52356	0	2	1352	2,54	0,5	40,38	31,43	0,044153
2024	3	2	54518	0	3	13616	8,57	12,28	20,1	13,13	0,016997
2024	3	2	11001	1100105	2	1883	2,51	0,6	50,7	37,27	0,042814
2024	3	2	68001	6800115	3	26275	14,83	14,92	17,42	11,94	0,01371
2024	3	2	11001	1100102	2	3159	5,83	0,64	46,89	25,9	0,058273
2024	3	2	05001	0500103	3	15400	9,66	6,79	36,52	19,51	0,016351
2024	3	2	05001	0	2	13531	4,29	0,64	58,57	27,28	0,064742
2024	3	2	05001	0500116	2	1422	4,69	0,67	58,5	24,5	0,061325
2024	3	2	05088	0508804	3	13487	7,87	7,31	31,55	14,11	0,016231
2024	3	2	85001	0	3	20048	12,27	6,53	30,05	11,16	0,020452
2024	3	2	68001	6800111	3	10333	11,74	14,23	17,8	11,1	0,015181
2024	3	2	88001	0	3	22644	7,77	8,81	31,2	11,67	0,029822
2024	3	2	20011	0	3	14341	7,02	5,16	23,97	17,2	0,032232
2024	3	2	76377	0	3	1496	5,82	2,96	32,02	30,87	0,022785
2024	3	2	21286	0	3	30704	12,86	9,25	37,37	13,78	0,015582
2024	3	2	76109	0	3	29966	8,57	38,26	38,26	12,83	0,026863
2024	3	2	44378	0	2	870	1,82	0,51	48,7	41	0,050216
2024	3	2	41551	0	3	13262	9,02	5,4	37,95	11,8	0,02451
2024	3	2	76890	0	3	1423	11,72	15,2	27,74	11,25	0,016036
2024	3	2	68307	0	3	9240	11,01	13,35	12,58	11,01	0,014444
2024	3	2	47001	4700103	3	23995	14,8	9,22	25,08	19,86	0,018221
2024	3	2	81001	0	3	13350	8,96	7,89	29,82	13,08	0,018558
2024	3	2	50001	5000107	3	21522	11,97	6,49	31,51	11,97	0,02167
2024	3	2	88001	8800105	3	15375	15,03	14,39	35,78	11,29	0,012541
2024	3	2	18001	0	3	23922	7,19	6,04	39,68	13,75	0,0247
2024	3	2	20001	2000102	3	13366	13,87	9,32	26,39	19,49	0,014712
2024	3	2	20013	0	2	822	2,32	0,59	45,63	36,11	0,034909
2024	3	2	13001	0	3	7084	4,2	0,61	39,07	28,28	0,058836
2024	3	2	11001	1300103	3	1636	1,66	0,56	36,33	26,33	0,057924
2024	3	2	76001	7600114	3	43548	5,66	7,1	22,46	14,62	0,023343
2024	3	2	25899	0	3	19285	8,01	5,98	32,4	16,82	0,018384
2024	3	2	50001	5000103	3	9496	10,05	5,42	32,26	13,54	0,026698
2024	3	2	05400	0	3	2933	3,47	1,17	47,83	19,83	0,023888
2024	3	2	25754	2575404	3	6395	7,89	7,7	31,97	13,98	0,015566
2024	3	2	54001	-1	3	8848	10,8	11,13	21,58	11,35	0,016156
2024	3	2	54001	5400108	3	16310	8,47	11,83	22,11	10,77	0,014258
2024	3	2	54405	0	3	13700	11,27	11,25	21,4	11,2	0,015327
2024	3	2	76892	0	3	2558	3,45	0,43	25,54	10,52	0,025238
2024	3	2	50001	5000102	3	15994	13,28	6,08	31,68	11,92	0,023269
2024	3	2	19532	0	3	1807	6,2	13,26	27,23	12,27	0,016068
2024	3	2	05001	0500113	2	488	2,95	0,63	60,68	23,2	0,06562
2024	3	2	05001	0500105	3	6317	3,94	0,66	60,68	29,39	0,065379
2024	3	2	54874	0	2	602	5,03	0,71	28,34	20,22	0,073711
2024	3	2	76248	0	3	8999	4,82	5,76	26,63	20,49	0,028996
2024	3	2	11001	1100116	2	2978	5,74	0,67	46,29	23,8	0,060601
2024	3	2	50573	0	3	3369	9,72	6	36,56	13,76	0,022498
2024	3	2	73001	7300103	3	13919	9,52	6,7	24,68	16,4	0,01689
2024	3	2	73001	7300105	3	14867	12,8	6,37	31,68	14,65	0,023029
2024	3	2	76147	0	3	20706	12,12	13,87	23,58	10,02	0,013453
2024	3	2	54001	5400106	3	17017	10,02	11,5	21,2	11,42	0,013499
2024	3	2	73001	7300113	3	3024	14,15	6,03	18,67	15,07	0,022347
2024	3	2	73411	0	3	3474	7,05	7,18	35,4	12,58	0,025063
2024	3	2	76622	0	3	3285	4,45	5,72	24,24	15,52	0,02404
2024	3	2	15238	0	3	13588	9,98	7,12	39,81	18,9	0,022156
2024	3	2	15572	0	3	3295	4,18	3,98	44,71	19,37	0,016793
2024	3	2	25214	0	3	22968	11,66	8,2	32,27	10,26	0,016631
2024	3	2	54874	0	3	16338	11,32	10,71	21,62	11,05	0,014524
2024	3	2	76001	0	2	40043	3,6	0,45	29,63	26,6	0,054972
2024	3	2	76001	7600105	3	2220	4,48	0,47	28,43	21,03	0,045825
2024	3	2	86001	0	3	3151	7,51	5,4	30,5	12,85	0,025003
2024	3	2	54001	5400103	3	9187	12,32	11,33	20,9	10,1	0,014785
2024	3	2	76001	7600113	3	49459	6,51	7,64	22,54	14,75	0,023816
2024	3	2	54001	5400109	3	9667	10,95	11,84	21,64	11,39	0,014589
2024	3	2	05129	0	3	6450	7,21	5,59	37,04	22,97	0,017769
2024	3	2	50001	5000105	3	22714	11,85	5,89	32,48	11,19	0,021346
2024	3	2	76520	0	2	7498	2,92	0,41	32,92	39,09	0,05121
2024	3	2	05088	0508807	3	5425	7,1	6,42	32,63	18,63	0,01759
2024	3	2	25754	2575405	3	28403	7,85	9,22	33	13,71	0,015441
2024	3	2	73001	7300110	3	17844	11,12	6,57	34,99	17,18	0,022869
2024	3	2	68680	0	3	7117	9,87	8,79	24,87	11,25	0,017300
2024	3	2	25290	0	3	19946	12,92	7,6	31,35	13,62	0,019682
2024	3	2	50001	5000108	3	16431	9,89	5,74	32,94	13,19	0,027231
2024	3	2	05001	0500109	2	678	3,77	0,64	58,1	31,16	0,058704
2024	3	2	08001	0800105	3	2377	5,34	0,73	35,27	28,09	0,05275
2024	3	2	05380	0	3	13314	9,99	6,41	33,43	20,29	0,018275
2024	3	2	52585	0	3	1440	3,44	12,76	34,83	36,28	0,010581
2024	3	2	20011	0	2	2454	3,18	0,57	31,11	29,7	0,050172
2024											

2024	3	2	76001	7600116	2	1512	3,4	0,45	30,02	27,8	0,051078
2024	3	2	76001	7600108	2	2328	3,96	0,46	27,76	26,22	0,056473
2024	3	2	73001	0	2	6211	3,19	0,59	31,74	30,22	0,050644
2024	3	2	73001	7300101	2	499	3,71	0,64	49,57	27,17	0,056699
2024	3	2	44078	0	3	2450	5,75	5,33	35,64	20,1	0,017908
2024	3	2	76248	0	2	1563	3,34	0,4	30,95	27,23	0,053818
2024	3	2	68406	0	3	9220	7,8	9,71	19,87	15,56	0,017696
2024	3	2	76001	7600118	3	14302	10,75	8,36	21,85	12,91	0,021697
2024	3	2	54001	0	2	5506	5,14	0,71	28,15	23,6	0,058695
2024	3	2	54001	5400102	2	661	6,27	0,79	27,26	18,48	0,059319
2024	3	2	76113	0	3	1943	10,73	9,72	26,18	10,86	0,030414
2024	3	2	68655	0	3	4889	6,88	12,75	27,87	38,4	0,011797
2024	3	2	05001	0500114	2	1632	5,17	0,72	57,91	27,37	0,067718
2024	3	2	73001	7300104	3	17766	11,66	6,19	32,27	12,96	0,025188
2024	3	2	20001	2000104	3	15365	10,37	6,93	28,02	24,12	0,018893
2024	3	2	68001	6800110	2	703	6,04	0,74	24,2	17,5	0,048859
2024	3	2	50006	0	3	9999	6,57	4,88	34,28	12	0,027593
2024	3	2	73001	7300112	2	194	3,89	0,61	47,51	25,76	0,050428
2024	3	2	76001	7600101	2	456	2,92	0,45	30,9	37,35	0,042516
2024	3	2	54553	0	3	1470	14,95	16,6	24,77	10,09	0,010744
2024	3	2	76001	7600114	2	1765	2,19	0,44	29,79	34,93	0,04859
2024	3	2	23369	0	2	1021	0,48	3,72	49,65	24,27	0,060947
2024	3	2	76001	7600102	2	3942	3,84	0,46	28,92	25,65	0,055117
2024	3	2	11001	1100111	2	9449	5,09	0,55	48,46	24,99	0,059546
2024	3	2	54001	5400104	3	17838	12,25	12,52	20,24	10,64	0,014732
2024	3	2	05001	0500102	3	14677	5,19	5,03	57,42	30,73	0,017806
2024	3	2	05893	0	3	1258	1,16	2,95	29,85	21,76	0,063445
2024	3	2	11001	1100110	2	5206	5,36	0,6	48,03	22,45	0,060721
2024	3	2	76275	0	3	2463	2,66	3,67	28,28	27,1	0,039794
2024	3	2	95025	0	3	1369	9,45	7,74	36,44	31,1	0,018629
2024	3	2	47288	0	3	3794	8,05	8,88	28,63	23,36	0,015244
2024	3	2	68001	6800108	3	4663	9,57	12,46	17,46	13,62	0,017336
2024	3	2	44078	0	2	977	2,52	0,46	49,59	44,36	0,047808
2024	3	2	76233	0	2	1540	1,38	0,37	37,75	36,4	0,049198
2024	3	2	68001	6800102	2	2125	3,17	0,54	31,71	37,71	0,053627
2024	3	2	63001	0	2	2218	4,96	0,72	63,98	22,78	0,061255
2024	3	2	68001	6800113	2	1587	6,34	0,75	24,21	16,95	0,067177
2024	3	2	23001	0	2	2342	4,45	0,63	40,14	27,31	0,047583
2024	3	2	23001	2300108	2	652	4,85	0,69	38,06	24,41	0,044595
2024	3	2	19212	0	2	74	3,45	0,44	28,63	20,03	0,037327
2024	3	2	11001	1100107	2	3377	4,33	0,46	48,8	24,27	0,061125
2024	3	2	68190	0	3	2933	5,88	9,52	30,32	24,17	0,019506
2024	3	2	13001	1300101	2	3463	4,7	0,65	37,59	26,35	0,059596
2024	3	2	68276	0	2	4008	5,29	0,73	38,57	19,08	0,065386
2024	3	2	08001	0800103	2	2586	4,06	0,58	36,79	33,71	0,053574
2024	3	2	44279	0	3	3556	8,79	9,87	27,72	12,36	0,013604
2024	3	2	68689	0	3	2479	6,69	10,37	29,99	30,49	0,015972
2024	3	2	88001	0	2	2906	4,1	0,66	48,02	28,82	0,04946
2024	3	2	19001	0	2	2610	3,13	0,51	31,27	31,27	0,051498
2024	3	2	73268	0	3	6983	6,97	5,09	37,97	17,41	0,033531
2024	3	2	76001	7600103	2	2476	3,71	0,46	28,46	23,94	0,059046
2024	3	2	41615	0	2	439	3,1	0,53	54,56	31,79	0,054626
2024	3	2	63401	0	3	3668	15,18	13,83	22,34	9,91	0,013148
2024	3	2	80568	0	2	687	1,94	0,61	60,24	31,46	0,030266
2024	3	2	44430	0	2	533	2,83	0,58	46,7	30,16	0,042225
2024	3	2	44378	0	3	3521	3,61	9,28	31,18	14,18	0,060145
2024	3	2	23001	-1	2	886	4,55	0,63	39,83	24,95	0,05522
2024	3	2	68682	0	2	995	3,44	0,66	60,25	33,16	0,042844
2024	3	2	50001	0	2	4472	2,34	0,58	51,06	31,31	0,050088
2024	3	2	05266	0	2	1414	4,71	0,66	57,92	22,14	0,06826
2024	3	2	08758	0	2	3332	3,21	0,55	38,76	37,76	0,05279
2024	3	2	08758	0875804	2	742	3,38	0,55	37,95	34,96	0,061568
2024	3	2	76001	7600119	3	3933	3,97	0,48	28,63	20,03	0,059471
2024	3	2	68001	6800115	2	1202	6,21	0,71	24,51	15,61	0,065921
2024	3	2	68001	6800107	3	13625	13,15	13,49	17,68	12,54	0,015126
2024	3	2	76001	7600113	2	1796	2,8	0,46	29,7	31,35	0,060657
2024	3	2	76834	0	2	2080	3,12	0,43	30,95	26,46	0,062137
2024	3	2	20770	0	3	2687	5,38	5,02	23,5	14,49	0,039396
2024	3	2	20001	0	2	5796	3,41	0,55	43,49	37,3	0,046552
2024	3	2	20001	2000106	2	593	4,45	0,7	40,63	30,6	0,046457
2024	3	2	11001	1100109	2	3272	5,02	0,63	47,66	27,2	0,058614
2024	3	2	05001	0500111	2	1145	5,7	0,73	59,63	114,37	0,077546
2024	3	2	52399	0	2	186	1,14	0,27	52,7	96,22	0,036099
2024	3	2	15176	0	3	4838	3,14	3,89	46,17	31,29	0,041397
2024	3	2	17174	0	3	1847	13,14	9,8	30,26	11,32	0,018612
2024	3	2	68679	0	3	8599	7,51	9,53	7,51	13,43	0,018328
2024	3	2	68001	6800114	3	2997	10,48	11,15	17,26	12,91	0,017684
2024	3	2	95001	0	2	691	2,79	0,58	54,83	31,37	0,058667
2024	3	2	25286	0	2	1665	4,39	0,55	53,77	23,11	0,044437
2024	3	2	76233	0	3	2885	5,57	5,86	26,1	14,57	0,034841
2024	3	2	73268	0	2	689	3,8	0,56	34,14	34,14	0,043625
2024	3	2	05631	0	2	901	4,09	0,71	57,06	21,16	0,060215
2024	3	2	25473	0	2	1512	4,12	0,52	55,29	24,99	0,047568
2024	3	2	76001	7600117	2	3081	4,72	0,48	28,17	18,67	0,057921
2024	3	2	50568	0	3	3513	2,38	0,49	57,75	42,76	0,038849
2024	3	2	76563	0	2	2037	9,61	6,98	24,83	20,8	0,025667
2024	3	2	76364	0	2	1432	2,97	0,41	32,38	27,72	0,051996
2024	3	2	05360	0	2	1572	3,35	0,61	58,82	30,02	0,054912
2024	3	2	68081	0	2	3082	4,25	0,63	29,73	28,12	0,057321
2024	3	2	41001	0	3	4323	2,52	0,56	25,44	39,44	0,047756
2024	3	2	13052	0	2	2929	13,52	9,73	20,25	9,75	0,022797
2024	3	2	68001	6800112	2	1541	6,35	0,74	24,14	16,63	0,072374
2024	3	2	17001	0	2	2320	4,82	0,68	61,02	23,76	0,057564
2024	3	2	76001	7600111	2	1936	0,46	3,18	29,38	31,26	0,048645
2024	3	2	13670	0	2	219	3,14	0,53	30,34	31,46	0,091556
2024	3	2	76001	7600109	2	1326	3,94	0,47	28,89	23,81	0,059229
2024	3	2	73001	7300104	2	568	3,81	0,66	48,16	34,43	0,053779
2024	3	2	05001	0500110	2	2062	4,4	0,62	58,41	31,01	0,053764
2024	3	2	13001	1300102	2	892	4,13	0,57	49,48	36,7	0,061273
2024	3	2	13836	0	2	797	2,83	0,43	40,93	30,89	0,056628
2024	3	2	25754	0	2	3935	4,25	0,44	51,75	25,9	0,062754
2024	3	2	68547	0	2	2063	4,34	0,23	28,02	25,56	0,064884
2024	3	2	50006	0	2	1343	3	0,48	52,96	31,51	0,044162
2024	3	2	54001	5400107	2	697	2,56	0,67	30,24	49,7	0,056483
2024	3	2	54001	5400106	2	473	4,91	0,74	27,77	21,05	0,072369
2024	3	2	76109	0	2	1483	2,49	0,43	38,32	35	0,045322
2024	3	2	76126	0	2	668	3,22	0,36	35,25	31,86	0,049937
2024	3	2	54001	5400107	2	551	5,06	0,67	27,98	26,51	0,05493
2024	3	2	76001	7600110	2	2144	3,62	0,46	29,28	26,84	0,059679
2024	3	2	68689	0	2	298	4,44	0,64	28,65	33,15	0,063408
2024	3	2	54001	5400108	2	743	4,3	0,68	29,29	28	0,049011
2024	3	2	05001	0500108	2	520	2,64	0,55	59,11	31,77	0,060701
2024	3	2	68190								

2024	3	2	6855	0	2	1004	2,55	0,54	31,01	63,22	0,051289
2024	3	2	44650	0	3	3201	14,14	10,65	26,86	9,89	0,051528
2024	3	2	47288	858	2	858	2,67	0,54	2,67	42,35	0,04537
2024	3	2	05001	0500115	2	1075	5,08	0,71	58,31	22,87	0,075909
2024	3	2	68307	0	2	2636	4,43	0,69	25,09	21,97	0,05749
2024	3	2	68001	6800108	2	113	4,71	0,7	26,61	25,29	0,051286
2024	3	2	13688	0	2	1161	1,01	0,41	35,95	101,71	0,035297
2024	3	2	44650	0	2	656	3,47	0,57	45,13	45,13	0,051389
2024	3	2	50313	0	3	5282	4,01	0,72	35,17	12,93	0,050764
2024	3	2	68575	0	3	4854	5,17	9,76	28,9	25,21	0,020862
2024	3	2	08758	0875801	2	896	2,8	0,53	37,69	38,95	0,049838
2024	3	2	54001	5400101	2	732	6,5	0,75	26,87	17,01	0,057836
2024	3	2	7777	0	3	1115	20,38	10,69	31,11	9,11	0,015284
2024	3	2	20001	2000101	2	772	3,55	0,52	43,32	39,3	0,051886
2024	3	2	47001	0	2	4193	4,57	0,59	43,38	33,85	0,052545
2024	3	2	47001	4700101	2	1183	4,76	0,6	44,88	32,14	0,05848
2024	3	2	47001	4700102	2	1538	4,8	0,58	40,81	33,87	0,051435
2024	3	2	76001	7600106	2	1233	3,29	0,43	29,29	29,68	0,054659
2024	3	2	68755	0	2	1388	4,7	0,61	26,25	25,5	0,04891
2024	3	2	76895	0	2	1138	1,79	0,39	41,46	36,08	0,049793
2024	3	2	76111	0	2	2470	2,89	0,41	32,42	29,91	0,057688
2024	3	2	73001	7300110	2	505	3,41	0,58	48,7	34,16	0,045507
2024	3	2	70001	0	2	815	4,63	0,69	41,4	26,96	0,049051
2024	3	2	15001	0	2	2153	3,84	0,61	51,08	27,58	0,048532
2024	3	2	76126	0	3	2789	4,29	7,22	29,75	26,97	0,031384
2024	3	2	05883	0	2	350	2,44	0,52	73,25	31,92	0,023877
2024	3	2	20250	0	2	668	3,73	0,62	45,86	32,58	0,046125
2024	3	2	52835	0	2	721	2,04	0,48	44,97	52,24	0,046504
2024	3	2	25899	0	2	817	3,43	0,51	49,32	34,38	0,06426
2024	3	2	11001	1100114	2	1435	5,6	0,54	46,4	26,58	0,058766
2024	3	2	73168	0	3	1524	4,69	3,2	37,71	14,48	0,025784
2024	3	2	73168	0	2	302	2,03	0,53	52,17	25,28	0,056834
2024	3	2	76670	0	2	1,06	1,06	0,22	41,65	33,62	0,055614
2024	3	2	17380	0	2	817	4,07	0,62	69,91	24,97	0,054458
2024	3	2	76001	7600118	2	427	2,73	0,43	31,14	26,28	0,073306
2024	3	2	05579	0	2	691	1,6	0,61	70,49	31,03	0,033454
2024	3	2	08001	0800101	2	2060	3,35	0,52	37,68	39,45	0,057912
2024	3	2	54001	-1	2	301	4,55	0,73	28,29	25,11	0,056544
2024	3	2	25290	0	2	1902	2,96	0,45	51,89	32,94	0,056726
2024	3	2	76001	7600112	2	1040	3,12	0,44	27,75	32,34	0,051678
2024	3	2	54003	0	3	1384	12,45	18,94	31,9	10,61	0,008899
2024	3	2	05045	0	2	1169	2,01	0,46	73,12	31,29	0,038593
2024	3	2	15759	0	2	1002	3,5	0,56	52,37	25,61	0,052844
2024	3	2	76377	0	2	645	2,32	0,4	36,76	31,92	0,061664
2024	3	2	44279	0	2	805	2,8	0,39	48,77	43,4	0,037416
2024	3	2	73001	7300106	2	362	3,03	0,6	49,62	37,23	0,069062
2024	3	2	68001	6800104	2	515	4,62	0,68	27,09	22,86	0,052604
2024	3	2	11001	1100119	2	2433	3,13	0,47	51,72	33,46	0,053314
2024	3	2	68001	7600107	2	1226	3,51	0,44	27,71	35,9	0,057862
2024	3	2	76275	0	2	484	2,37	0,41	34,13	37,66	0,071872
2024	3	2	19698	0	2	1294	3,05	0,51	30,92	32,16	0,050634
2024	3	2	68001	6800109	2	212	6,39	0,75	21,92	15,98	0,074326
2024	3	2	76001	7600120	2	493	3,07	0,49	28,69	23,64	0,057497
2024	3	2	0	02227	3	835	6,77	13,23	43,32	19,68	0,050785
2024	3	2	11001	1100106	2	912	0,5	41,6	49,51	29,54	0,055822
2024	3	2	19212	0	3	836	16,32	11,19	21,25	10,49	0,013787
2024	3	2	73001	7300108	2	579	2,3	0,53	51,05	35,06	0,045901
2024	3	2	05001	0	2	1120	3,43	0,56	55,85	29,96	0,053469
2024	3	2	05088	0	2	1642	2,76	0,49	60,63	36,39	0,051175
2024	3	2	25754	2575404	2	308	2,05	0,3	53,91	34,97	0,039711
2024	3	2	41615	0	3	2421	6,27	2,43	39,45	15,39	0,052727
2024	3	2	76113	0	2	489	1,89	0,39	38,19	42,75	0,050757
2024	3	2	25754	2575401	2	844	5,64	0,56	50,71	26,76	0,049816
2024	3	2	76318	0	2	750	3,11	0,35	35,62	27,7	0,057266
2024	3	2	76736	0	2	181	1,49	0,38	74,5	53,53	0,051845
2024	3	2	91001	0	2	535	3,36	0,49	83	52,29	0,062036
2024	3	2	47001	4700103	2	1087	4,51	0,64	41,7	29,33	0,053768
2024	3	2	99001	0	3	1157	8,69	1,73	101,06	20,46	0,040287
2024	3	2	54001	5400104	2	508	4,86	0,72	28,46	22,63	0,061329
2024	3	2	68001	6800111	2	330	5,55	0,7	24,75	18,8	0,069463
2024	3	2	17777	0	2	436	1,93	0,59	70,43	27,88	0,027862
2024	3	2	25754	2575405	2	562	4,18	0,37	51,88	22,63	0,064759
2024	3	2	50313	0	2	665	2,81	0,55	52,89	49,94	0,039494
2024	3	2	15572	0	2	813	2,75	0,22	71,75	39,35	0,054995
2024	3	2	54405	0	2	687	6,72	0,77	26,26	16,98	0,054392
2024	3	2	05579	0	3	1561	1,06	4,91	62,28	12,48	0,067581
2024	3	2	19130	0	2	185	2,48	0,42	34,37	35,6	0,044813
2024	3	2	08758	0875803	2	650	3,58	0,57	37,82	38,85	0,056108
2024	3	2	25214	0	2	1029	4,85	0,5	50,66	22,64	0,052509
2024	3	2	41132	0	2	309	1,67	0,57	60,44	36,92	0,022285
2024	3	2	68575	0	2	708	3,52	0,46	35,77	55,77	0,052378
2024	3	2	76400	0	2	280	2,82	0,4	33,18	31,46	0,063151
2024	3	2	81001	0	2	853	3,32	0,59	39,89	30,23	0,054662
2024	3	2	05380	0	2	666	3,75	0,64	57,79	23,66	0,051229
2024	3	2	05088	0508804	2	271	3,14	0,54	30,93	30,93	0,050709
2024	3	2	05001	0500106	2	316	3,01	0,49	59,91	31,11	0,056432
2024	3	2	13052	0	2	287	3,12	0,58	41,39	28,06	0,056404
2024	3	2	76622	0	2	302	2,44	0,36	35,55	40,29	0,052551
2024	3	2	73449	0	2	917	3,93	0,58	52,17	25,58	0,056849
2024	3	2	54001	5400109	2	329	4,57	0,7	27,06	27,06	0,057269
2024	3	2	05088	-1	2	1132	0,5	2,8	60,31	34,83	0,051876
2024	3	2	05001	0500103	2	135	2,57	0,52	57,86	26,18	0,055241
2024	3	2	20001	2000105	2	1309	3,96	0,6	42,08	34,41	0,054003
2024	3	2	10001	1100117	2	555	3,13	0,54	40,25	33,79	0,060746
2024	3	2	50001	5000105	2	670	2,66	0,63	50,16	27,31	0,055093
2024	3	2	54001	5400105	2	498	6,01	0,75	27,43	17,65	0,053165
2024	3	2	20001	2000102	2	477	0,5	3,35	43,05	38,25	0,054385
2024	3	2	76001	7600115	2	411	2,21	0,43	30,88	41,09	0,045731
2024	3	2	68615	0	2	426	1,82	0,52	31,77	47,92	0,057779
2024	3	2	73001	7300105	2	458	2,91	0,6	49,74	34,3	0,047937
2024	3	2	68406	0	2	355	3,28	0,62	31,68	28,98	0,050175
2024	3	2	15176	0	2	567	2,83	0,58	53,44	29,8	0,054942
2024	3	2	08758	0875802	2	1033	3,21	0,55	37,5	39,64	0,046398
2024	3	2	73443	0	2	545	2,95	0,59	52,07	23,09	0,049081
2024	3	2	20001	2000103	2	628	3,28	0,48	43,12	39,58	0,043898
2024	3	2	76890	0	2	605	2,02	0,32	40,71	34,25	0,04986
2024	3	2	08433	0	2	588	3,73	0,52	38,63	37,26	0,063611
2024	3	2	11714	0	2	464	3,92	0,54	63,55	34,77	0,042159
2024	3	2	73001	7300109	2	760	2,86	0,57	50,39	33,65	0,054126
2024	3	2	73001	7300103	2	183	3,06	0,57	51,26	33,98	0,056393
2024	3	2	63401	0	2	190	5,64	0,8	64,32	16,73	0,088451
2024	3	2	25754	2575406	2	286	4,96	0,45	50,93	21,78	0,043442
2024	3	2	11001	1100118	2	1550	3,58	0,54	49,07	33,74	0,0



2024	3	2	50001	5000106	2	329	2,54	0,66	50,44	32,32	0,045524
2024	3	2	73001	7300107	2	501	3,24	0,63	50,23	29,21	0,037828
2024	3	2	50490	0	2	40	2,51	0,35	50,22	53,52	0,047759
2024	3	2	76036	0	2	136	2,5	0,44	34,05	28,94	0,037789
2024	3	2	68001	6800101	2	420	3,29	0,67	30,58	26,88	0,071237
2024	3	2	05001	0500101	2	257	3,16	0,53	59,54	31,8	0,0783
2024	3	2	50001	5000101	2	222	3,27	0,54	50,51	27,04	0,063236
2024	3	2	90001	0	2	330	1,06	0,4	78,09	76,87	0,027138
2024	3	2	19548	0	2	292	0,95	0,29	35,78	35,8	0,039561
2024	3	2	20770	0	2	273	2,39	0,48	39,68	58,58	0,050153
2024	3	2	05001	0500107	2	635	3,73	0,54	58,69	33,38	0,059574
2024	3	2	05129	0	2	224	2,49	0,53	76,65	38,08	0,031796
2024	3	2	73001	7300111	2	263	2,63	0,59	49,69	29,72	0,051136
2024	3	2	23417	0	2	314	2,76	0,54	53,31	37,85	0,07115
2024	3	2	05001	0500102	2	139	1,86	0,49	60,71	34,15	0,080541
2024	3	2	52838	0	2	158	2,87	0,5	40,5	36,98	0,050388
2024	3	2	52079	0	2	130	1,08	0,4	75,99	94,13	0,034587
2024	3	2	19075	0	2	59	2,4	0,59	36,97	44,89	0,042977
2024	3	3	11001	0	3	2651890	10,03	8,78	32,16	14,38	0,01651
2024	3	3	11001	1100106	3	60782	7,86	7,64	33,51	15,99	0,017011
2024	3	3	11001	1100113	3	117523	11,2	9,23	32,81	16,45	0,015943
2024	3	3	11001	1100105	3	73921	5,86	6,12	33,46	18,56	0,018313
2024	3	3	63001	0	3	53591	14	12,94	22,26	9,95	0,013665
2024	3	3	11001	1100107	3	152519	7,29	8,2	33,48	13,46	0,017089
2024	3	3	76001	0	3	1029027	12,17	9,43	21,37	11,5	0,021009
2024	3	3	11001	7600116	3	89960	11,41	9,34	24,41	11,5	0,021388
2024	3	3	11001	1100118	3	93573	6,67	7,33	33,86	21,27	0,016751
2024	3	3	76318	0	3	3253	2,48	4,9	30,72	28,38	0,031239
2024	3	3	13001	0	3	218915	11,67	7,27	24,7	19,22	0,022052
2024	3	3	13001	1300101	3	96371	12,52	7,82	24,59	19,72	0,019923
2024	3	3	76001	7600114	3	42001	6,67	5,68	22,21	14,15	0,012457
2024	3	3	76001	7600113	3	47716	6,57	7,53	22,44	14,55	0,024035
2024	3	3	25175	0	3	56902	9,85	7,01	31,11	12,55	0,015632
2024	3	3	73001	0	3	185806	11,45	6,32	33,55	14,96	0,024396
2024	3	3	13001	1300105	3	44154	13,24	6,18	33,56	14,47	0,023958
2024	3	3	13001	1300102	3	44988	11,61	7,7	26,77	20,89	0,024764
2024	3	3	76001	7600111	3	41485	9,23	8,5	21,56	12,28	0,022331
2024	3	3	76001	7600104	3	51817	15,61	11,18	20,9	10,07	0,018813
2024	3	3	76001	7600105	3	57033	16,28	11,61	21,03	10,15	0,018372
2024	3	3	76834	0	3	43813	11,56	9,41	22,34	11,08	0,021248
2024	3	3	11001	1100110	3	254905	11,37	9,64	31,2	12,57	0,016185
2024	3	3	76892	0	3	49832	11,41	8,33	22,35	13,25	0,022339
2024	3	3	11001	1100104	3	74747	6,94	6,75	33,7	18,79	0,017068
2024	3	3	41551	0	3	12460	9,57	5,23	37,74	11,58	0,025147
2024	3	3	76001	7600101	3	10473	7,91	7,98	22,5	14,43	0,024685
2024	3	3	76001	7600121	3	21846	7,92	8,02	21,66	13,42	0,022255
2024	3	3	11001	0	2	54043	4,97	0,56	47,62	26,63	0,056711
2024	3	3	11001	1100108	2	6366	4,83	0,5	45,36	21,61	0,059774
2024	3	3	11001	1100111	2	35582	11,71	9,55	30,87	11,85	0,016139
2024	3	3	25817	0	3	17093	6,81	7,91	32,98	12,13	0,037856
2024	3	3	08001	0	3	358586	12,64	8,62	23,45	18,82	0,019082
2024	3	3	08001	0800103	3	63510	12,27	7,45	23,41	19,74	0,019603
2024	3	3	11001	1100108	3	304339	9,72	9,25	31,85	12,52	0,016337
2024	3	3	11001	1100116	3	144562	8,69	8,69	33,38	17,97	0,015586
2024	3	3	20001	0	3	89638	12,07	7,78	27,79	24,38	0,01799
2024	3	3	20001	2000103	3	13016	9,81	6,55	27,66	25,85	0,01813
2024	3	3	54001	0	3	168017	12,03	12,73	21,07	10,7	0,01448
2024	3	3	54001	5400109	3	9511	10,75	11,39	21,59	11,76	0,015662
2024	3	3	50001	0	3	125095	11,84	5,94	32,04	12,44	0,024276
2024	3	3	50001	5000107	3	20817	11,88	6,22	31,76	11,95	0,022946
2024	3	3	05088	0	2	1763	2,8	0,5	60,58	36,32	0,049728
2024	3	3	05088	0508804	2	288	3,63	0,51	59,94	28,69	0,056122
2024	3	3	0	76520	2	7172	2,97	0,42	33,22	39,03	0,049896
2024	3	3	05001	0	3	482873	10,26	6,97	33,52	22,93	0,018133
2024	3	3	05001	0500114	3	48585	15,01	9,27	29,93	15,63	0,016626
2024	3	3	15238	0	3	12921	9,63	6,74	39,33	19,35	0,022627
2024	3	3	68001	0	3	305413	13,48	14,42	11,84	11,84	0,014513
2024	3	3	68001	6800117	3	8858	14,61	14,67	17,81	11,65	0,014307
2024	3	3	76109	0	3	29142	8,61	8,23	38,34	12,66	0,027104
2024	3	3	11001	1100101	3	205208	12,04	8,74	30,25	12,75	0,016718
2024	3	3	11001	1100109	3	180478	11,36	9,81	31,54	11,94	0,015763
2024	3	3	40650	0	3	3029	14,85	10,51	9,61	9,61	0,015535
2024	3	3	76001	7600108	3	61800	12,85	10,19	21,07	10,85	0,019991
2024	3	3	05001	0500116	3	42421	12,86	8,48	32,54	19,81	0,016931
2024	3	3	13688	0	3	1991	0,66	2,12	36,1	41,6	0,088045
2024	3	3	15001	0	3	47581	9,97	12,45	27,45	28,35	0,021827
2024	3	3	70001	0	3	21534	16,52	8,71	26,26	24,08	0,016088
2024	3	3	11001	1100114	3	77788	9,07	8,09	33,96	20,71	0,016525
2024	3	3	11001	1100115	3	55490	8,72	7,8	33,97	18,37	0,017463
2024	3	3	66276	0	3	97212	11,97	13,76	18,17	11,38	0,015195
2024	3	3	25473	0	3	33627	9,7	7,33	32,18	17	0,01782
2024	3	3	25754	0	3	180104	8,4	8,83	32,03	12,57	0,016506
2024	3	3	25754	2575405	3	27182	7,73	8,89	32,91	13,78	0,016402
2024	3	3	41001	0	3	97741	11,01	6,04	35,44	13,57	0,025322
2024	3	3	25286	0	3	30138	12,4	8,82	32,78	13,78	0,016548
2024	3	3	08001	0800101	3	59146	11,54	7,42	23,82	19,35	0,022483
2024	3	3	76364	0	3	39449	10,73	7,54	31,73	13,38	0,029515
2024	3	3	76001	7600119	3	117832	12,1	9,14	21,45	11,68	0,021605
2024	3	3	20250	0	3	11022	6,7	9,42	26,08	11,07	0,020982
2024	3	3	08001	0800104	3	120697	13,61	9,62	19,36	10,17	0,017
2024	3	3	76001	7600106	3	39464	12,7	9,55	21,4	11,01	0,019475
2024	3	3	99001	0	2	153	0,46	104,56	87,41	0,03699	
2024	3	3	25754	2575401	3	30221	8,97	9,52	31,73	11,61	0,015327
2024	3	3	05380	0	3	13083	10,09	6,22	33,37	20,08	0,018787
2024	3	3	20001	0	2	5719	0,56	0,56	43,34	37,45	0,047787
2024	3	3	52001	0	3	92974	9,73	12,83	30,06	23,13	0,014059
2024	3	3	88001	0	3	21870	8,26	8,6	31,06	11,75	0,029865
2024	3	3	17001	0	3	49982	13,44	13,12	23,14	11,75	0,013934
2024	3	3	66682	0	3	558	10,04	8,5	10,08	11,08	0,017879
2024	3	3	15001	0	3	24693	9,95	5,68	35,68	17,29	0,022564
2024	3	3	54001	5400105	3	18513	13,85	12,65	21,56	10,49	0,014263
2024	3	3	05001	0500101	3	9308	6,51	5,04	35,32	29,81	0,018911
2024	3	3	08001	0800105	3	58149	13,92	10,38	22,75	16,69	0,016999
2024	3	3	20710	0	3	4327	6,71	14,38	27,01	30,48	0,013347
2024	3	3	11001	1100119	3	114346	6,63	8	32,64	14,14	0,01744
2024	3	3	23001	0	3	38883	11,96	8,11	29,85	28,22	0,017215
2024	3	3	23001	2300108	3	8251	14,41	8,8	28,24	22,17	0,017849
2024	3	3	11001	1100114	2	1327	5,6	0,54	45,32	26,21	0,05673
2024	3	3	52356	0	3	20726	9,88	14,17	23,93	12,85	0,012955
2024	3	3	68547	0	3	48451	10,14	10,73	19,13	15,34	0,017372
2024	3	3	99001	0	3	1445	9,41	1			

2024	3	3	68001	6800110	3	21163	13,75	14,66	17,57	10,3	0,013638
2024	3	3	76111	0	3	34516	10,6	8,73	22,21	11,69	0,020055
2024	3	3	73411	0	2	101	1,8	0,57	28,23	11,77	0,017035
2024	3	3	73001	7300109	2	30078	11,07	6,45	34,99	17,49	0,024165
2024	3	3	76001	0	2	37840	3,61	0,46	29,22	26,71	0,05491
2024	3	3	76001	7600105	2	2050	4,45	0,48	28	20,53	0,044882
2024	3	3	11001	1100103	3	82890	9,09	7,67	31,73	16,75	0,017236
2024	3	3	05001	0500113	3	15449	5,75	4,68	27,09	17,49	0,018406
2024	3	3	68081	0	3	39153	10,5	11,14	22,47	17,44	0,016217
2024	3	3	54518	0	3	12904	8,41	11,67	19,94	13,23	0,017894
2024	3	3	76001	7600110	3	51702	12,5	9,51	20,84	10,24	0,019361
2024	3	3	76001	7600122	3	12916	26,15	12,47	19,88	8,13	0,017164
2024	3	3	54001	5400101	3	24443	13,77	16,33	10,47	10,43	0,013315
2024	3	3	73001	7300111	3	20620	13,45	6,8	32,63	13,79	0,023639
2024	3	3	76622	0	3	3092	4,41	5,54	23,74	14,82	0,024901
2024	3	3	68307	0	3	51737	11,06	12,96	17,74	12,48	0,015007
2024	3	3	20001	2000105	3	21211	12,76	7,8	27,83	26,75	0,018229
2024	3	3	73001	7300103	3	10031	10,76	6,08	32,73	13,91	0,025624
2024	3	3	05001	0500110	3	75737	10,02	7,4	33,54	25,78	0,018062
2024	3	3	05088	-1	3	48719	6,84	5,39	33,67	21,47	0,019123
2024	3	3	54405	0	3	13065	11,03	10,9	21,14	11,24	0,015768
2024	3	3	54001	5400104	3	17132	12,42	20,15	12,22	10,43	0,015123
2024	3	3	52356	0	2	1271	2,61	0,53	40,26	31,82	0,045596
2024	3	3	08758	0875804	3	19353	11,06	6,63	24,85	19,77	0,027171
2024	3	3	47001	0	3	106824	12,29	7,52	25,29	21,48	0,019653
2024	3	3	47001	4700102	3	42728	11,3	7,32	24,62	20,6	0,01961
2024	3	3	25899	0	3	18375	7,86	5,7	32,7	16,5	0,019474
2024	3	3	68001	6800103	3	33065	12,84	15,38	17,27	11,47	0,013579
2024	3	3	73411	0	3	3327	7,29	6,76	35,08	12,24	0,024816
2024	3	3	05001	0500106	3	18249	7,87	4,82	34,02	21,63	0,020776
2024	3	3	68406	0	3	8694	9,64	7,58	19,79	16,11	0,017874
2024	3	3	05001	0500104	3	28462	7,41	5,6	35,23	29,59	0,019573
2024	3	3	25214	0	3	22388	11,69	8,11	29,86	10,35	0,017481
2024	3	3	13001	1300103	3	67148	10,32	6,21	24,08	18,26	0,023338
2024	3	3	18386	0	3	11253	10,18	7,65	23,21	15,24	0,020337
2024	3	3	76126	0	2	585	3,04	0,38	35,45	34,92	0,050475
2024	3	3	68001	6800111	3	9676	11,45	13,61	17,76	11,38	0,015377
2024	3	3	11001	1100111	2	9029	5,14	0,54	48,62	24,56	0,057609
2024	3	3	50001	0	2	4159	2,35	0,57	51,4	31,95	0,047474
2024	3	3	13001	-1	3	21092	11,03	7,27	30,96	30,96	0,017607
2024	3	3	76001	7600112	3	27621	10,33	9,14	21,53	12,2	0,022209
2024	3	3	05266	0	3	38869	13,85	8,32	31,57	16,38	0,017192
2024	3	3	76001	7600120	3	11133	6,1	6,92	23,36	16,6	0,027529
2024	3	3	05631	0	3	24046	9,81	7,52	20,06	20,06	0,017484
2024	3	3	25126	0	3	29582	7,73	6,01	32	14,07	0,018327
2024	3	3	44078	0	3	2283	6,57	5,27	34,93	19,53	0,019857
2024	3	3	68655	0	2	940	2,54	0,54	31,34	61,64	0,051807
2024	3	3	05001	0500112	3	20951	11,84	7,79	33,46	23,2	0,017364
2024	3	3	11759	0	3	13382	10,03	7,23	18,77	16,77	0,018584
2024	3	3	44001	0	3	25690	12,8	8,27	32,81	30,33	0,01561
2024	3	3	05001	0	2	13370	4,33	0,65	58,53	28,2	0,063116
2024	3	3	05001	0500114	2	1664	5,31	0,73	57,67	27,26	0,066961
2024	3	3	50001	5000104	3	16344	11,47	6,78	31,61	11,55	0,021839
2024	3	3	20001	2000104	3	15366	10,31	6,58	28,27	24,77	0,019789
2024	3	3	76001	7600109	3	38409	10,6	8,94	21,32	11,39	0,021606
2024	3	3	41132	0	3	4681	6,52	3,63	46,4	23,94	0,033282
2024	3	3	18998	0	3	9844	7,17	11,31	23,15	17,21	0,013584
2024	3	3	08758	0875801	3	23511	11,12	7,27	21,55	20,88	0,020332
2024	3	3	08758	0875802	3	22407	11,17	8,66	24,49	22,26	0,017461
2024	3	3	68001	6800105	3	10830	14,53	13,96	17,28	11,31	0,014338
2024	3	3	25126	0	2	1134	3,52	0,58	48,87	32,37	0,050774
2024	3	3	76001	7600115	3	13193	9,81	8,52	22,11	12,78	0,021719
2024	3	3	76147	0	3	19561	12,59	13,42	9,87	10,32	0,013222
2024	3	3	20011	0	3	13732	6,86	4,91	23,71	16,95	0,033402
2024	3	3	95001	0	3	24595	8,93	8,76	35,61	11,74	0,029806
2024	3	3	68679	0	3	7942	7,77	9,8	20,39	13,07	0,018307
2024	3	3	15572	0	3	3378	4,47	4,47	44,2	18,99	0,016879
2024	3	3	76001	7600117	2	2725	0,47	28,31	20,39	18,8	0,06121
2024	3	3	25269	0	3	18129	6,45	6,16	34,89	19,91	0,018258
2024	3	3	47001	4700101	3	39905	11,82	6,95	26,16	23,49	0,020239
2024	3	3	68001	6800115	3	25998	14,56	14,22	17,39	11,85	0,014997
2024	3	3	25290	0	3	18469	13,68	7,6	31,51	13,28	0,021026
2024	3	3	50001	5000102	3	15436	12,61	11,79	31,79	12,1	0,024247
2024	3	3	11001	1100116	2	2871	5,64	0,66	46,44	25,05	0,058424
2024	3	3	68081	0	2	2976	4,32	0,63	29,79	27,21	0,056555
2024	3	3	05001	0	3	19246	11,78	6,28	11,42	11,42	0,021456
2024	3	3	68001	6800107	3	14501	12,25	12,94	17,98	13,27	0,016322
2024	3	3	76001	7600118	3	14274	10,31	8,09	21,74	13,09	0,022312
2024	3	3	50001	5000101	3	6628	20,19	8,85	30,62	9,53	0,018609
2024	3	3	68001	6800113	3	45367	13,45	16,98	16,98	11,75	0,014251
2024	3	3	05001	0500103	3	14766	9,93	6,68	30,13	30,13	0,017311
2024	3	3	68755	0	2	1271	4,6	0,61	26,53	26,63	0,047218
2024	3	3	54498	0	3	22450	10,7	12,9	23,28	14,16	0,014978
2024	3	3	44430	0	3	10420	14,39	8,55	29,51	23,21	0,016154
2024	3	3	73001	7300104	3	16988	11,73	5,99	30,29	13,86	0,025975
2024	3	3	73001	7300107	3	17120	11,25	7,3	33,19	13,59	0,023722
2024	3	3	54874	0	3	16191	11,18	10,56	21,64	11,24	0,014858
2024	3	3	76248	0	2	1478	3,41	0,4	30,96	30,56	0,051099
2024	3	3	76001	7600103	3	62552	11,6	8,91	21,71	12,32	0,021729
2024	3	3	54001	5400106	3	16506	10,07	11,33	21,23	11,22	0,014157
2024	3	3	11001	1100107	2	3323	4,39	0,46	48,54	23,48	0,057816
2024	3	3	68547	0	2	2058	4,43	0,64	27,83	25,22	0,065725
2024	3	3	73001	7300110	3	16943	11,11	6,45	34,88	17,18	0,023494
2024	3	3	68001	6800104	3	13108	11,88	13,01	11,77	10,45	0,01445
2024	3	3	05001	0500102	3	14383	5,47	4,84	34,85	27,43	0,018664
2024	3	3	66170	0	3	29592	9,54	11,63	22,28	11,3	0,014544
2024	3	3	81001	0	3	12496	8,76	7,44	29,57	13,15	0,019873
2024	3	3	76001	7600119	2	3816	4,02	0,48	30,18	21,9	0,054968
2024	3	3	76138	0	3	22458	6,88	6,56	23,5	14,3	0,014834
2024	3	3	25307	0	3	13227	17,18	8,71	32,48	12,95	0,019088
2024	3	3	19212	0	3	871	17,63	11,42	21,02	9,99	0,013468
2024	3	3	44279	0	3	3187	10,16	10,27	27,37	10,41	0,014188
2024	3	3	47001	4700103	3	23333	15,14	9,05	24,96	19,9	0,018612
2024	3	3	50006	0	3	9485	6,98	4,68	34,5	12,34	0,020887
2024	3	3	08433	0	3	17729	10,16	8,25	22,99	21,22	0,020303
2024	3	3	25754	2575406	3	14897	8,75	8,92	32,57	12,87	0,016225
2024	3	3	19142	0	3	1199	6,36	5,57	33,34	33,55	0,019966
2024	3	3	73001	7300111	3	3077	13,2	5,74	34,54	17,64	0,022758
2024	3	3	20001	2000106	3	10909	15,95	9,69	26,3	18,56	0,016709
2024	3	3	73001	7300106	3	11600	10,65	5,49	32,69	14	0,024328
2024	3	3	54001								

2024	3	3	76001	7600113	2	1762	2,66	0,45	29,86	32,87	0,060565
2024	3	3	54553	0	3	1463	13,35	14,69	24,65	10,05	0,013261
2024	3	3	76001	7600108	2	2283	4,05	2,05	26,51	26,51	0,056307
2024	3	3	27001	0	3	10246	6,27	7,82	35,51	35,4	0,021313
2024	3	3	20001	2000102	3	12646	14,27	9,06	26,37	19,05	0,015981
2024	3	3	68001	6800108	3	4525	9,53	11,79	17,4	13,43	0,016959
2024	3	3	54001	0	2	5210	5,12	0,71	28,15	23,6	0,057608
2024	3	3	54001	5400103	2	204	5,65	0,68	21,98	23,98	0,072343
2024	3	3	17380	0	2	4467	12,61	6,42	43,88	12,55	0,018747
2024	3	3	23001	0	2	2582	4,43	0,62	39,45	27,59	0,052667
2024	3	3	23001	-1	2	918	4,8	0,64	39,71	24,82	0,060795
2024	3	3	76248	0	3	8366	5,26	5,85	25,84	18,65	0,027526
2024	3	3	15176	0	3	4289	3,31	3,72	30,99	0,0403	0,0403
2024	3	3	17001	0	2	2316	4,59	0,65	61,62	26,66	0,057372
2024	3	3	11001	1100110	2	4737	5,37	0,6	48,6	23,1	0,058236
2024	3	3	25175	0	2	1907	4,94	0,6	46,86	30,49	0,053774
2024	3	3	25214	0	2	988	5,04	0,5	50,32	22,24	0,052169
2024	3	3	52838	0	3	1950	3,95	9,89	35,58	38,82	0,012882
2024	3	3	76233	0	3	2802	5,53	5,91	25,82	13,1	0,03523
2024	3	3	85001	0	2	1062	3,39	0,64	56	28,96	0,051049
2024	3	3	05246	0	2	1435	4,72	0,67	57,75	22,77	0,06486
2024	3	3	05615	0	2	748	4,05	0,63	60,36	31	0,051846
2024	3	3	15001	0	2	2035	3,96	0,62	50,64	26,64	0,047428
2024	3	3	68655	0	3	4844	7,2	12,38	27,84	28,74	0,01338
2024	3	3	76834	0	2	1879	3,17	0,43	29,8	27,4	0,059551
2024	3	3	76111	0	2	2361	2,93	0,42	31,05	30,51	0,052573
2024	3	3	68755	0	3	4289	8,77	10,64	26,14	27,64	0,018161
2024	3	3	19532	0	2	327	2,4	0,45	36,87	37,72	0,036421
2024	3	3	25899	0	2	760	3,35	0,51	50,03	35,82	0,060173
2024	3	3	63001	0	2	2312	4,88	0,71	65,02	24,49	0,056956
2024	3	3	18001	0	2	1822	2,78	0,55	57,6	22,11	0,041693
2024	3	3	76001	7600109	2	1302	4,01	0,48	29,33	23,02	0,056677
2024	3	3	25430	0	2	1151	3,97	0,48	52,09	24,52	0,061818
2024	3	3	66001	0	2	3948	4,18	0,62	64,07	31,46	0,048676
2024	3	3	63470	0	2	218	3,19	0,55	31	56,7	0,041666
2024	3	3	81001	0	3	866	3,49	0,58	39,23	29,47	0,052403
2024	3	3	63401	0	3	3328	15,99	13,73	22,31	9,91	0,013317
2024	3	3	13052	0	3	2826	13,45	9,17	19,97	9,32	0,02336
2024	3	3	05129	0	3	5907	7,18	5,46	37,46	22,78	0,017967
2024	3	3	13001	0	2	7292	4,27	0,63	29,08	0,63	0,058883
2024	3	3	08758	0	2	3108	3,25	0,56	37,48	36,46	0,04977
2024	3	3	08758	0875801	2	877	2,8	0,53	37,3	38,14	0,048672
2024	3	3	50001	5000103	3	8966	9,6	5,05	32,67	13,69	0,028131
2024	3	3	52001	0	3	4118	3,64	0,57	30,75	27,15	0,043735
2024	3	3	19001	0	2	2443	3,11	0,5	32,78	30,48	0,050539
2024	3	3	68679	0	2	665	3,36	0,65	30,06	28,7	0,046965
2024	3	3	73001	0	2	5679	3,26	0,58	50,17	33,29	0,048536
2024	3	3	73001	7300103	2	190	2,95	0,57	51,75	42,32	0,048487
2024	3	3	13001	1300103	3	1744	3,96	0,59	38,71	35,4	0,051285
2024	3	3	68001	0	2	10540	5,76	0,71	24,95	19,03	0,06384
2024	3	3	68001	6800104	2	496	4,78	0,68	26,74	23,53	0,052956
2024	3	3	41396	0	3	5024	5,68	7,22	41,78	11,75	0,030705
2024	3	3	52079	0	3	684	1,54	8,16	39,53	47,89	0,019916
2024	3	3	70109	0	2	1310	2,44	0,42	37,98	37,34	0,046607
2024	3	3	73001	7300102	2	6419	13,47	7,68	31,21	12,94	0,021641
2024	3	3	63470	0	3	4025	10,44	12,8	22,55	10,44	0,013342
2024	3	3	76233	0	2	1494	1,41	0,38	38,34	37,72	0,047896
2024	3	3	73001	0	2	3913	4,54	0,58	44,03	0,58	0,052575
2024	3	3	47001	4700101	2	1121	4,92	0,61	43,92	30,05	0,058856
2024	3	3	68001	6800103	2	1158	5,58	0,69	25	20	0,066973
2024	3	3	76275	0	3	2524	2,29	3,62	27,47	25,69	0,039001
2024	3	3	08001	0800101	2	2027	3,43	0,53	37,68	38,69	0,054593
2024	3	3	11001	1100109	2	3028	4,97	0,62	47,8	20,92	0,058889
2024	3	3	08001	0800103	2	2706	4,06	0,56	36,97	33,65	0,054004
2024	3	3	68001	6800115	2	1103	6,19	0,73	25,02	15,05	0,062159
2024	3	3	47189	0	3	6214	7,9	5,63	27,28	19,37	0,023092
2024	3	3	05045	0	3	1652	6,16	3,26	40,26	22,98	0,021206
2024	3	3	50001	5000107	2	571	2,6	0,61	50,35	31,08	0,050677
2024	3	3	68307	0	2	2475	4,41	0,69	25,22	23,48	0,056714
2024	3	3	76036	0	3	1679	9,94	8,47	25,77	17,49	0,025779
2024	3	3	50001	5000106	3	18551	10,12	5,18	31,96	12,87	0,020149
2024	3	3	02754	0	2	3507	2,57	0,44	52,79	29,64	0,061821
2024	3	3	25754	2575405	2	514	0,38	4,4	52,08	20,97	0,060339
2024	3	3	47001	4700102	2	1366	4,85	0,47	40,37	33,81	0,053046
2024	3	3	19548	0	2	254	1,1	0,38	37,05	40,96	0,054189
2024	3	3	05893	0	2	2357	1,03	3,14	20,88	22,3	0,067999
2024	3	3	11001	1100113	2	2081	5,79	0,6	47,77	25,68	0,060466
2024	3	3	68001	6800109	3	7310	15,1	16,54	17,15	10,28	0,015042
2024	3	3	05893	0	2	415	2,83	0,56	58,57	33,04	0,020777
2024	3	3	76001	7600114	2	1705	2,31	0,44	29,78	36,51	0,047016
2024	3	3	13001	1300105	3	7582	11,88	10,41	11,88	11,3	0,014803
2024	3	3	50573	0	3	3254	9,55	5,69	36,64	13,35	0,021669
2024	3	3	54001	5400107	2	450	4,92	0,66	28,4	26,75	0,056878
2024	3	3	68001	-1	2	510	4,62	0,62	27,27	30,78	0,059479
2024	3	3	44378	0	3	3456	3,94	9,01	31,54	13,54	0,057025
2024	3	3	15572	0	2	889	2,76	0,21	71,17	42,82	0,050047
2024	3	3	13001	1300101	2	3481	4,73	0,65	37,55	27,62	0,059395
2024	3	3	19532	0	3	1667	6,48	12,95	27,65	12,42	0,013819
2024	3	3	99025	0	3	1435	9,25	7,73	36,47	10,6	0,019118
2024	3	3	41001	0	3	3921	2,57	0,57	44,2	38,83	0,046172
2024	3	3	76670	0	2	450	1,11	0,27	40,82	31,13	0,054846
2024	3	3	50313	0	2	661	3,18	0,55	52,71	44,94	0,042209
2024	3	3	17777	0	3	1034	22,9	10,56	30,92	9,57	0,015296
2024	3	3	73001	7300107	3	5211	3,48	0,61	30,01	30,01	0,014588
2024	3	3	86001	0	3	3234	7,23	5,18	43,52	12,37	0,027503
2024	3	3	76895	0	2	1108	1,86	0,39	40,54	35,89	0,050899
2024	3	3	68001	6800101	2	3201	4,85	0,65	30,11	28,34	0,070132
2024	3	3	08001	0800104	2	4303	4,97	0,69	36,15	28,17	0,054616
2024	3	3	68689	0	2	2428	6,29	2,24	67,29	29,57	0,017011
2024	3	3	76364	0	2	1363	3,01	0,41	32,11	28,57	0,047254
2024	3	3	76001	7600107	2	1096	3,48	0,45	27,95	26,17	0,059633
2024	3	3	25290	0	2	1764	3,18	0,56	51,99	31,97	0,055926
2024	3	3	20001	2000101	2	787	3,68	0,42	43,59	41,46	0,051135
2024	3	3	68001	6800111	2	299	5,47	0,72	24,97	21,27	0,06775
2024	3	3	76563	0	3	2002	9,58	6,96	24,74	20,2	0,025915
2024	3	3	73168	0	3	1400	6,73	3,52	37,39	13,05	0,030731
2024	3	3	50568	0	3	2864	6,46	6,15	43,05	24,88	0,031798
2024	3	3	76001	7600101	2	389	2,79	0,43	30,98	37,22	0,046099
2024	3	3	76736	0	3	2699	6,34	10,99	24,31	11,7	0,013955
2024	3	3	50313	0	3	5193	7,11	3,86	35,41	12,88	0,052653
2024	3	3	05001	0500103	2	134	2,61	0,49	58,24	26,53	0,054253
2024	3	3	76130	0	2	1944	2,1	0,39	33,2	42,65	0,050711
2024	3	3	73001	7300106	2	346	3,28	0,59	49,95	35,65	

2024	3	3	47288	0	2	715	2,77	0,56	58,94	45,24	0,047529
2024	3	3	76377	0	3	1389	5,33	2,63	32,16	30,87	0,02663
2024	3	3	52227	0	3	753	18,67	13,87	49,2	49,2	0,009597
2024	3	3	20710	0	2	847	0,6	0,6	25,51	44,4	0,031458
2024	3	3	76895	0	3	2770	7,36	7,56	27,58	19,06	0,025925
2024	3	3	76113	0	3	1771	11,36	10,05	25,7	10,9	0,030061
2024	3	3	17174	0	3	1850	14,37	9,86	28,57	10,49	0,018038
2024	3	3	76001	7600115	2	370	2,2	0,43	30,77	41,9	0,044539
2024	3	3	68575	0	2	711	3,7	0,59	31,7	55,03	0,049376
2024	3	3	73001	7300102	2	280	3,29	0,62	51,43	31,84	0,041331
2024	3	3	68001	6800114	3	3111	10,67	11,32	17,31	12,67	0,017034
2024	3	3	76001	7600102	2	3568	3,89	0,46	28,72	24,44	0,054164
2024	3	3	4518	0	2	445	4,06	0,68	26,85	19,64	0,057307
2024	3	3	76001	7600112	2	974	3,06	0,43	27,4	31,69	0,045367
2024	3	3	50001	5000102	2	420	2,67	0,6	51,14	31,63	0,048803
2024	3	3	08837	0	2	763	2,25	0,42	69,8	32,25	0,031026
2024	3	3	50006	0	2	1389	2,91	0,5	52,92	32,51	0,041988
2024	3	3	68001	6800109	2	186	6,41	0,71	12,65	18,51	0,071112
2024	3	3	66682	0	2	911	3,37	0,66	67,26	34,14	0,038494
2024	3	3	11001	1100106	2	860	4,01	0,49	49,4	28,96	0,052944
2024	3	3	05001	0500109	2	718	3,88	0,64	57,92	30,27	0,05615
2024	3	3	05579	0	2	705	3,59	0,64	71,82	34,54	0,029249
2024	3	3	44001	0	2	1901	3,51	0,57	43,49	32,25	0,060844
2024	3	3	25473	0	2	1482	4,11	0,53	53,7	25,78	0,046802
2024	3	3	20001	2000106	2	547	4,5	0,69	40,34	30,1	0,04814
2024	3	3	68001	6800117	2	263	5,84	0,74	22,28	22,28	0,061135
2024	3	3	44078	0	2	840	2,64	0,47	49,79	44,48	0,051329
2024	3	3	76001	7600116	2	1413	3,49	0,45	30,14	29,31	0,052348
2024	3	3	44650	0	2	673	3,51	0,57	49,65	46,69	0,04357
2024	3	3	54001	5400105	2	408	6,02	0,76	27,33	18,3	0,055089
2024	3	3	68001	6800106	2	963	6,62	0,74	22,85	14,45	0,066699
2024	3	3	13670	0	2	210	3,26	0,53	29,73	34,36	0,08747
2024	3	3	25817	0	2	504	3,16	0,23	55,31	41,36	0,050812
2024	3	3	50001	5000106	2	289	2,55	0,64	51,02	33,66	0,039974
2024	3	3	13688	0	2	1179	0,42	0,42	96,41	96,41	0,035459
2024	3	3	05579	0	3	1472	0,93	4,49	63,41	12,96	0,090111
2024	3	3	05129	0	2	213	2,56	0,49	73,03	38,26	0,030631
2024	3	3	17380	0	2	820	4,21	0,63	69,64	24,97	0,046951
2024	3	3	19548	0	3	2169	7,21	12,65	30,64	35,79	0,008688
2024	3	3	20001	2000103	2	575	3,47	0,49	42,54	39,2	0,043061
2024	3	3	05380	0	2	621	3,84	0,65	57,87	24,47	0,054887
2024	3	3	08758	0875804	2	684	3,47	0,56	37,67	32,61	0,050942
2024	3	3	76001	7600103	2	2446	3,73	0,46	28,51	24,05	0,059872
2024	3	3	05001	0500116	2	1344	4,16	0,66	45,32	36,32	0,02425
2024	3	3	19698	0	2	1260	3,13	0,52	31,09	31,03	0,045681
2024	3	3	76377	0	2	632	2,45	0,4	35,62	32,15	0,067608
2024	3	3	20001	2000104	2	762	3,81	0,55	43,15	36,53	0,04589
2024	3	3	54001	5400108	2	712	4,35	0,72	29,15	25,55	0,04958
2024	3	3	73001	7300112	2	212	3,86	0,63	47,66	26,21	0,042598
2024	3	3	54003	0	3	1173	13,09	18,42	31,64	10,36	0,009809
2024	3	3	76126	0	3	2378	4,69	7,61	28,97	26,03	0,031621
2024	3	3	44378	0	2	801	1,95	0,51	48,61	40,99	0,055645
2024	3	3	17777	0	2	421	2,6	0,58	69,99	30,9	0,028189
2024	3	3	05001	0500101	2	220	2,69	0,53	32,8	32,8	0,060832
2024	3	3	52227	0	2	403	1,1	0,48	38,92	47,56	0,020372
2024	3	3	76001	7600106	2	1258	3,38	0,43	29,61	30,18	0,05486
2024	3	3	76001	7600120	2	436	2,74	0,48	29,9	27,73	0,063875
2024	3	3	05001	0500115	2	1059	3,09	0,7	54,95	50,48	0,07097
2024	3	3	41615	0	2	415	3,16	0,54	54,46	33,59	0,059194
2024	3	3	25307	0	2	706	3,88	0,56	48,95	27,98	0,048445
2024	3	3	91001	0	3	1088	7	4,67	94,98	15,25	0,029646
2024	3	3	54001	5400104	2	487	5	0,72	28,24	26,22	0,055213
2024	3	3	17174	0	2	462	3,78	0,53	62,58	34,34	0,037249
2024	3	3	54498	0	2	1780	4,19	0,65	30,41	26,07	0,055821
2024	3	3	68406	0	2	322	3,05	0,58	32,51	26,65	0,044363
2024	3	3	44279	0	2	688	2,7	0,38	49,49	42,24	0,038641
2024	3	3	05001	0500105	2	162	4,16	0,66	47,96	27,96	0,061249
2024	3	3	47001	4700103	2	1047	4,64	0,58	42,14	29,68	0,055354
2024	3	3	20770	0	2	277	2,8	0,49	37,84	61,99	0,05208
2024	3	3	11001	1100118	2	1523	3,62	0,55	49,39	34,74	0,046496
2024	3	3	86568	0	3	1340	1,4	1,17	78,2	16,87	0,093778
2024	3	3	25286	0	2	1622	4,4	0,55	52,17	22,43	0,042493
2024	3	3	73001	7300109	2	626	5,82	0,58	50,5	32,17	0,056166
2024	3	3	66170	0	2	1484	3,65	0,73	65,29	30,44	0,040645
2024	3	3	05001	0500107	2	642	3,67	0,57	59,12	34,54	0,054742
2024	3	3	11001	1100104	2	1556	4,12	0,58	47,45	30,96	0,04078
2024	3	3	23001	2300105	2	679	4,22	0,55	38,13	31,36	0,054904
2024	3	3	05212	0	2	181	2,6	0,44	59,61	26,09	0,044529
2024	3	3	05001	0500112	2	531	4,45	0,77	55,53	18,14	0,076577
2024	3	3	05001	0500110	2	1996	5,34	0,63	58,45	33,19	0,051986
2024	3	3	20250	0	2	686	3,96	0,64	45,26	29,86	0,051657
2024	3	3	52399	0	2	175	1,74	0,35	48,59	78,55	0,039838
2024	3	3	05001	0500106	2	330	3,25	0,52	60,92	32,68	0,053938
2024	3	3	41551	0	2	614	2,42	0,49	60,51	37,84	0,042236
2024	3	3	23001	2300108	2	606	4,73	0,68	30,28	23,22	0,04641
2024	3	3	54405	0	2	466	1,6	0,71	26,22	16,36	0,057446
2024	3	3	54553	0	2	77	6,54	0,8	30,17	14,56	0,049327
2024	3	3	08758	0875803	2	644	3,53	0,56	37,62	39,41	0,055577
2024	3	3	05001	0500111	2	1212	5,7	0,73	56,49	22,1	0,078996
2024	3	3	05579	0	2	1370	3,02	0,6	52,98	37,78	0,036365
2024	3	3	13670	0	3	150	1,72	0,35	36,62	30,51	0,024909
2024	3	3	05001	0500113	2	463	2,9	0,61	60,06	27,1	0,063193
2024	3	3	05631	0	2	891	4,03	0,71	57,1	23,8	0,05481
2024	3	3	44430	0	2	539	2,95	0,58	48,79	29,79	0,043112
2024	3	3	20013	0	2	820	2,47	0,59	45,34	17,13	0,033951
2024	3	3	68001	6800113	2	1501	6,35	0,74	24,27	17,04	0,066241
2024	3	3	27001	0	2	515	2,1	0,53	65,72	41,05	0,041301
2024	3	3	15176	0	2	510	2,9	0,58	53,09	30,81	0,051237
2024	3	3	05001	0500102	2	144	2,87	0,51	67,47	41,53	0,079568
2024	3	3	76001	7600118	2	348	2,75	0,43	32,62	31,37	0,0712
2024	3	3	15238	0	2	758	3,34	0,61	54,2	26,84	0,050605
2024	3	3	73443	0	2	462	3,04	0,6	54,59	22,08	0,051188
2024	3	3	25754	2575402	2	755	4,43	0,47	51,19	22,71	0,070235
2024	3	3	73001	7300104	2	509	3,99	0,64	48,21	36,33	0,053214
2024	3	3	68689	0	2	316	4,24	0,62	29,13	32,61	0,058854
2024	3	3	76001	7600104	2	1783	4,16	0,44	28,15	25,13	0,054254
2024	3	3	73001	7300108	2	502	2,35	0,5	54,44	34,91	0,044217
2024	3	3	23417	0	2	310	2,63	0,51	54,17	40,23	0,055952
2024	3	3	68190	0	2	686	3,51	0,54	42,16	33,93	0,049188
2024	3	3	76036	0	2	124	2,52	0,41	36,03	33,77	0,043301
2024	3	3	54001	5400106	2	469	4,98	0,72	27,75	21,42	0,068332
2024	3	3	68001	6800107	2	559	5,68	0,68	24,15	20,43	0,069932
2024	3	3	63401	0	2	187	5,63	0,78	64,71	18,17	

2024	3	3	52838	0	2	174	2,02	0,49	41,32	39,15	0,051492
2024	3	3	08758	0875802	2	895	3,32	0,57	36,96	35,34	0,045223
2024	3	3	54001	5400109	2	320	4,61	0,67	27,53	27,04	0,057748
2024	3	3	52079	0	2	101	1,28	0,47	54,92	77,64	0,036356
2024	3	3	73001	7300113	2	69	2,66	0,5	48,9	37,81	0,061174
2024	3	3	95025	0	2	49	2,57	0,64	59,09	36,49	0,036597
2024	3	3	95001	0	2	630	2,61	0,57	55,03	32,03	0,052547
2024	3	3	53835	0	2	708	2,03	0,47	43,75	51,42	0,049937
2024	3	3	41132	0	2	348	1,77	0,57	63,03	42,19	0,020467
2024	3	3	13001	1300102	2	984	4,27	0,62	40,15	26,52	0,061229
2024	3	3	50001	5000105	2	584	2,7	0,59	49,48	26,71	0,052221
2024	3	3	50001	5000104	2	411	3,18	0,59	51,02	28,75	0,043195
2024	3	3	73168	0	2	310	2,07	0,53	52,39	28,18	0,051907
2024	3	3	68001	6800114	2	105	4,07	0,65	25,94	29,8	0,046189
2024	3	3	19075	0	3	237	1,63	4	36,16	23,82	0,024986
2024	3	3	68615	0	2	453	1,88	0,55	31,57	48,09	0,052342
2024	3	3	19130	0	2	159	2,55	0,43	34,21	37,73	0,041875
2024	3	3	73001	7300111	2	133	2,83	0,6	48,83	28,98	0,041436
2024	3	3	11001	1100117	2	529	5,02	0,51	48,21	34,38	0,06392
2024	3	3	52585	0	2	93	3,89	0,59	33,92	36,1	0,069063
2024	3	3	76400	0	2	265	2,8	0,37	33,75	31,29	0,062861
2024	3	3	54003	0	2	283	2,86	0,47	37,74	51,77	0,040687
2024	3	3	76736	0	2	166	1,55	0,44	73,18	53,54	0,045099
2024	3	3	52490	0	2	31	2,76	0,37	43,17	52,27	0,052996
2024	3	3	50001	5000103	2	139	2,87	0,59	51,27	30,94	0,043386
2024	3	3	19075	0	2	43	2,52	0,63	38,73	41,71	0,036158