

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_PAGU
2024	4	1	52001	0	3	89434	9,67	12,21	29,93	23,16	0,014678
2024	4	1	68081	0	3	38472	10,64	10,87	27,4	23,12	0,01055
2024	4	1	25286	0	3	30162	11,86	8,45	21,93	11,77	0,017275
2024	4	1	76001	0	3	1000307	11,97	9,04	21,29	11,55	0,021464
2024	4	1	76001	7600108	3	59293	12,38	9,65	21,04	11,12	0,02079
2024	4	1	11001	0	3	214566	11,88	7,13	24,43	19,36	0,022626
2024	4	1	13001	1300103	3	45619	10,51	6,12	21,29	18,29	0,014055
2024	4	1	05631	0	3	22636	10,27	7,63	32,95	20,24	0,018422
2024	4	1	11001	0	3	2575909	10,02	8,52	31,91	14,46	0,017195
2024	4	1	11001	1100108	3	295117	9,72	9	31,73	12,44	0,016966
2024	4	1	41001	0	3	94802	11,26	5,82	35,23	13,59	0,026379
2024	4	1	11001	1100101	3	158170	10,44	8,55	30,09	12,8	0,017395
2024	4	1	11001	1100104	3	72356	7,04	3,66	33,66	19,1	0,01756
2024	4	1	52835	0	3	11948	7,11	3,19	11,52	23,17	0,0135
2024	4	1	11001	1100111	3	342710	11,76	9,21	30,61	11,79	0,016892
2024	4	1	76001	7600115	3	12883	9,57	8,14	21,93	12,57	0,022239
2024	4	1	11001	1100105	3	70668	5,82	5,9	33,34	18,62	0,018925
2024	4	1	76001	0	2	36356	3,59	0,45	29,2	26,83	0,054491
2024	4	1	76001	7600117	2	2517	4,69	0,47	27,75	18,95	0,060041
2024	4	1	76147	0	3	18974	12,47	12,91	23,19	9,82	0,013766
2024	4	1	05001	0	3	465746	10,44	6,87	33,22	23,04	0,019134
2024	4	1	05001	0500103	3	14014	10,19	6,62	35,54	30,34	0,018681
2024	4	1	08001	0	3	346386	12,75	8,49	23,32	18,98	0,020006
2024	4	1	08001	0800105	3	56735	13,89	10,23	22,83	16,89	0,017516
2024	4	1	76001	7600116	3	38660	11,25	8,52	21,35	11,6	0,021684
2024	4	1	76001	7600102	3	101505	14,02	9,81	20,78	11,08	0,02115
2024	4	1	68307	0	3	51037	11,37	12,62	17,61	12,33	0,015314
2024	4	1	25214	0	3	21583	11,68	7,91	29,89	10,31	0,018521
2024	4	1	11001	1100107	3	148536	7,35	8	33,25	13,44	0,01791
2024	4	1	76520	0	3	79101	15,95	9,92	20,79	9,54	0,021079
2024	4	1	11001	1100109	3	175834	11,4	9,6	31,3	11,72	0,016297
2024	4	1	25899	0	3	17664	8,05	5,42	32,87	17,25	0,02088
2024	4	1	27001	0	3	9688	5,93	7,58	35,44	25,64	0,022151
2024	4	1	15001	0	3	24115	5,38	3,5	17,77	17,77	0,023582
2024	4	1	66001	0	3	70532	11	11,04	22,78	12,02	0,015702
2024	4	1	11001	1100110	3	246003	11,39	9,31	31,12	12,59	0,016962
2024	4	1	05001	0500109	3	23419	8,2	5,57	33,14	27,12	0,019313
2024	4	1	05266	0	3	37377	14,2	8,07	33,62	16,63	0,018329
2024	4	1	54001	0	3	163977	12,07	12,39	20,83	10,71	0,01491
2024	4	1	54001	5400109	3	9252	10,86	11,02	21,38	11,96	0,016243
2024	4	1	05001	0500114	3	46847	15,3	9,13	29,99	15,89	0,017555
2024	4	1	68001	0	3	301672	13,3	14,01	17,33	11,96	0,015064
2024	4	1	68001	6800109	3	7060	15,07	16	17,16	10,23	0,015498
2024	4	1	09001	0	2	2264	3,1	0,51	22,08	10,59	0,05094
2024	4	1	05360	0	3	47231	9,11	6,14	32,26	18,88	0,020154
2024	4	1	05001	0500115	3	29357	13,99	7,95	31,44	19,73	0,018076
2024	4	1	08001	0800101	3	56822	11,68	7,18	23,89	19,46	0,023596
2024	4	1	11001	1100113	3	117265	11,11	8,97	26,64	16,64	0,016448
2024	4	1	54001	0	2	5541	5,11	0,71	28,21	23,52	0,057902
2024	4	1	54001	5400102	2	701	6,18	0,78	27,13	17,72	0,058685
2024	4	1	20001	0	3	88070	12,21	7,59	27,69	23,71	0,019098
2024	4	1	20001	2000105	3	21657	12,85	7,75	27,57	25,27	0,019058
2024	4	1	25375	0	3	55969	6,74	9,84	30,81	12,61	0,016562
2024	4	1	68001	6800106	3	24783	15,03	14,27	16,91	11,11	0,015702
2024	4	1	76001	7600119	3	116261	11,94	8,82	21,4	11,73	0,022002
2024	4	1	11001	1100116	3	143010	9,7	8,37	33,11	18,14	0,017428
2024	4	1	73001	0	3	48160	13,35	12,69	11,6	11,6	0,014508
2024	4	1	20001	2000103	3	12646	10,08	6,42	27,74	25,67	0,019191
2024	4	1	73001	0	3	179111	11,37	6,08	33,88	14,9	0,025267
2024	4	1	73001	7300101	3	20036	13,59	6,52	32,96	13,84	0,02439
2024	4	1	50001	0	3	121671	11,72	5,75	33,93	12,4	0,025472
2024	4	1	05001	0	2	12811	4,31	0,64	28,89	28,89	0,061966
2024	4	1	05001	0500108	2	409	2,55	0,61	59,14	37,19	0,066583
2024	4	1	63401	0	3	3077	16,09	13,71	22,47	9,54	0,013011
2024	4	1	19698	0	2	3214	3,14	0,52	33,34	31,29	0,037188
2024	4	1	19698	7600116	3	9648	7,45	10,71	26,18	20,71	0,014215
2024	4	1	13001	1300101	3	94115	12,66	7,62	24,57	20,02	0,021061
2024	4	1	47001	0	3	102729	12,29	7,35	25,39	21,42	0,020477
2024	4	1	47001	4700102	3	40472	11,14	6,97	24,9	21,12	0,02065
2024	4	1	11001	1100103	3	82145	8,94	7,41	31,58	17,15	0,017799
2024	4	1	11001	1100112	3	113109	11,84	9,65	33,17	13,17	0,015486
2024	4	1	76892	0	3	48960	11,17	8	22,24	13,39	0,022916
2024	4	1	68276	0	3	95655	12	13,46	18,12	11,5	0,015622
2024	4	1	25290	0	3	12780	13,9	7,52	31,25	12,82	0,020793
2024	4	1	81001	0	3	11524	8,75	7,19	29,47	13,09	0,020412
2024	4	1	25754	0	3	172632	8,43	8,54	33,94	12,68	0,017313
2024	4	1	25754	2575403	3	58269	7,9	8,5	32,35	12,84	0,017087
2024	4	1	63001	0	2	2348	4,88	0,72	65,25	25,12	0,055006
2024	4	1	17001	0	2	2197	4,53	0,65	60,14	27,24	0,058478
2024	4	1	76111	0	3	33110	10,65	8,31	21,99	11,29	0,020989
2024	4	1	73001	7300109	3	29185	11	6,26	35,1	17,3	0,025133
2024	4	1	68547	0	3	46983	10,29	10,33	18,95	15,1	0,018017
2024	4	1	08001	0800103	3	60188	12,54	7,41	23,21	19,54	0,020345
2024	4	1	68001	6800107	3	15151	11,55	11,33	13,77	10,172	0,01712
2024	4	1	11001	1100119	3	110156	6,69	7,84	32,65	14,3	0,018245
2024	4	1	76248	0	3	7859	5,54	5,57	25,33	18,35	0,02662
2024	4	1	68001	6800110	3	20431	13,84	14,27	17,36	10,15	0,01436
2024	4	1	76001	7600117	3	86756	15,27	9,85	20,46	10,47	0,020481
2024	4	1	68001	6800104	3	117775	13,63	9,47	24,12	19,7	0,018268
2024	4	1	76890	0	3	1338	13,8	15,23	23,33	8,8	0,020342
2024	4	1	76001	7600121	3	21338	7,59	7,64	21,61	13,55	0,022841
2024	4	1	13001	0	2	7579	4,5	0,64	38,45	30,75	0,055674
2024	4	1	13001	1300101	2	3486	4,85	0,66	37,47	26,17	0,057934
2024	4	1	09006	0	3	9262	7	4,42	34,44	12,48	0,019126
2024	4	1	68001	6800113	3	44590	13,18	13,85	17,03	11,95	0,015096
2024	4	1	25754	2575405	3	26032	7,74	8,54	32,79	13,97	0,017309
2024	4	1	76109	0	3	28861	8,78	7,94	37,69	12,87	0,025855
2024	4	1	52356	0	3	19336	10,26	13,58	23,77	12,77	0,013474
2024	4	1	76001	7600113	3	45796	6,59	7,26	22,3	14,43	0,024403
2024	4	1	11001	1100102	3	159963	11,54	8,39	32,06	16,14	0,016904
2024	4	1	05001	0500111	3	41127	13,61	7,92	33,42	20,33	0,017865
2024	4	1	76001	7600107	3	28970	13,43	9,7	21,08	13,61	0,020173
2024	4	1	13836	0	3	11244	10,56	7,46	21,87	12,38	0,02147
2024	4	1	76736	0	3	2429	6,45	11,19	24,38	11,91	0,014624
2024	4	1	05001	0500112	3	20392	12,01	7,73	33,33	22,85	0,018385
2024	4	1	19001	0	3	47568	10,01	11,95	27,44	28,29	0,014039
2024	4	1	76130	0	3	21391	6,53	6,39	22,26	14,39	0,025666
2024	4	1	25754	2575401	3	28600	8,94	9,25	31,62	11,89	0,016053
2024	4	1	88001	0	3	20500	8,83	8,48	3		

2024	4	1	47001	4700101	3	38574	11,89	6,89	26,02	22,65	0,021279
2024	4	1	11001	1100114	3	76093	9,06	7,84	33,86	21,04	0,017316
2024	4	1	41551	0	3	115133	9,97	5,01	38,22	11,42	0,025524
2024	4	1	05001	0500110	3	40546	13,09	13,46	20,03	20,03	0,017815
2024	4	1	05001	0500106	3	17589	8,22	4,7	33,57	21,43	0,02209
2024	4	1	68001	0	2	10481	5,62	0,69	25,11	19,67	0,061497
2024	4	1	68001	6800112	2	1379	6,31	0,72	24,57	18,8	0,067815
2024	4	1	44001	5400107	3	14186	12,15	10,78	21,76	10,92	0,015438
2024	4	1	73001	7300108	3	18178	9,09	3,62	34,62	15,96	0,02793
2024	4	1	08758	0875803	3	19272	12,45	7,64	25,75	26,75	0,019204
2024	4	1	50573	0	2	1319	3,09	0,61	53,17	38,28	0,034901
2024	4	1	20013	0	3	6321	10,26	9,64	27,68	14,97	0,020518
2024	4	1	76001	7600110	3	50233	12,37	9,22	20,22	10,22	0,019643
2024	4	1	68001	6800103	3	33574	12,45	14,83	17,32	11,72	0,014131
2024	4	1	73001	0	2	5678	3,39	0,57	50,62	31,68	0,048149
2024	4	1	73001	7300102	2	252	3,22	0,62	51,65	31,31	0,041539
2024	4	1	54498	0	3	21675	10,68	12,3	22,92	14,1	0,015786
2024	4	1	05001	0500110	3	73860	10,01	7,18	33,43	26,02	0,01908
2024	4	1	23001	0	2	3002	4,33	0,6	39,47	29,58	0,05304
2024	4	1	23001	2300108	2	575	4,53	0,67	37,81	24,43	0,046617
2024	4	1	63001	0	3	51681	14,09	12,54	22,15	9,85	0,014138
2024	4	1	54001	5400102	3	29651	14,43	14,98	20,59	10,26	0,01386
2024	4	1	54405	0	3	12096	11,02	10,56	20,82	11,37	0,016452
2024	4	1	25126	0	3	28399	7,87	3,85	31,85	14,34	0,019139
2024	4	1	50001	5000105	3	21634	11,31	5,32	32,39	13,26	0,022355
2024	4	1	08855	0	3	4704	7,19	11,92	21,92	29,03	0,014199
2024	4	1	08433	0	3	17468	10,29	8,17	22,99	21,26	0,020683
2024	4	1	76001	7600109	3	37234	10,26	8,52	21,25	11,46	0,022011
2024	4	1	08758	0875802	3	21362	11,47	8,49	24,33	22,28	0,018592
2024	4	1	76001	7600119	2	3830	4,03	0,48	30,3	21,92	0,058806
2024	4	1	50001	5000106	2	13229	8,88	9,94	4,88	12,91	0,02804
2024	4	1	05088	0	3	66604	7,35	5,71	33,05	20,18	0,020079
2024	4	1	05088	0508804	3	12418	8,55	6,84	31,71	13,75	0,019956
2024	4	1	15238	0	3	12575	9,39	6,4	38,43	20,07	0,022887
2024	4	1	76001	7600114	3	40014	5,61	6,69	22,04	14,09	0,022849
2024	4	1	17380	0	3	4182	12,76	6,34	43,45	12,02	0,019369
2024	4	1	50001	5000102	3	14847	12,36	5,4	31,75	12,26	0,025323
2024	4	1	85001	0	3	19029	11,62	5,94	34,64	11,61	0,022358
2024	4	1	05088	-1	3	48885	7,18	5,42	33,28	21,95	0,020338
2024	4	1	11001	1100108	2	5124	4,83	0,49	45,6	21,66	0,059323
2024	4	1	13001	1300102	3	44460	12,06	7,59	25,88	20,8	0,024178
2024	4	1	25754	0	2	3179	4,27	0,43	51,88	26,49	0,058322
2024	4	1	25754	2575406	2	219	5,4	0,49	50,66	22,4	0,041338
2024	4	1	44650	0	3	3058	15	10,27	26,97	13,37	0,01767
2024	4	1	25817	0	3	16566	6,85	7,73	32,86	12,1	0,037343
2024	4	1	54874	0	3	16046	11,22	10,3	21,51	11,39	0,015353
2024	4	1	47001	0	2	3662	4,78	0,6	42,28	33,97	0,053233
2024	4	1	47001	4700103	2	993	4,74	0,65	41,84	30,08	0,04446
2024	4	1	73001	7300110	3	16529	6,2	6,2	34,97	17,22	0,014788
2024	4	1	47001	4700103	3	22838	15,22	8,98	25,08	20,01	0,01878
2024	4	1	76364	0	3	38486	10,76	7,31	31,22	13,24	0,030025
2024	4	1	23001	0	3	35958	12,09	7,79	29,53	27,84	0,018025
2024	4	1	23001	-1	3	19519	11,27	7,09	29,85	25,85	0,018344
2024	4	1	76834	0	3	42531	12,03	9,1	22,18	10,98	0,022758
2024	4	1	76109	0	2	1225	2,28	0,41	39,71	39,56	0,047133
2024	4	1	05001	0500104	3	27247	7,39	5,4	35,2	32,24	0,020618
2024	4	1	08001	0	2	13274	4,41	0,62	36,86	29,49	0,053799
2024	4	1	08001	0800103	3	2683	4,08	0,54	40,6	34,28	0,051366
2024	4	1	54001	5400103	3	9259	12,24	10,76	20,49	10,06	0,015936
2024	4	1	95001	0	3	23891	9,12	8,79	35,35	11,9	0,02941
2024	4	1	05001	0500107	3	29046	6,36	32,42	10,59	11,91	0,019456
2024	4	1	76001	7600106	3	38182	12,68	9,24	21,3	18,51	0,01988
2024	4	1	73001	7300107	3	16525	7,09	11,3	11,56	30,81	0,024961
2024	4	1	05380	0	3	12690	10,22	6,06	33,05	19,88	0,020217
2024	4	1	68406	0	3	8579	8,01	9,5	19,84	15,98	0,018072
2024	4	1	66170	0	3	28885	9,81	11,31	22,14	11,13	0,015114
2024	4	1	76126	0	3	2113	4,63	7,15	24,89	24,89	0,033974
2024	4	1	73001	7300107	2	508	3,54	50,84	30,81	0,03713	0,015135
2024	4	1	68001	6800115	3	25751	14,47	13,83	17,38	11,97	0,048108
2024	4	1	41001	0	2	3620	2,58	0,57	54,42	39,43	0,048108
2024	4	1	20011	0	3	13483	6,57	4,65	23,71	17,01	0,038489
2024	4	1	68001	6800112	3	43378	15,68	16,51	10,51	11,56	0,013869
2024	4	1	25430	0	3	27480	7,37	7,26	34,57	15,41	0,019404
2024	4	1	52001	0	2	3972	3,63	0,56	36,32	28,32	0,042965
2024	4	1	05286	0	2	1455	4,7	0,67	57,28	24,33	0,062145
2024	4	1	68755	0	3	3991	8,42	8,42	10,27	27,56	0,018556
2024	4	1	05360	0	2	1479	3,31	0,61	58,67	33,59	0,053352
2024	4	1	54001	5400104	3	16764	12,37	11,94	20,03	10,51	0,015987
2024	4	1	73001	7300103	3	9876	10,73	5,8	33,15	13,91	0,026689
2024	4	1	25430	0	2	1080	4,05	0,48	51,93	23,96	0,061547
2024	4	1	91001	0	3	1142	4,99	8,56	49,9	145,87	0,024047
2024	4	1	68001	6800111	3	9493	11,46	13,14	17,68	11,78	0,015946
2024	4	1	20710	0	2	741	4,85	0,6	25,4	44,39	0,032164
2024	4	1	11001	1100111	2	8576	5,2	0,53	48,78	25,41	0,059102
2024	4	1	50001	5000108	3	15638	9,65	5,33	30,99	13,89	0,027999
2024	4	1	20001	2000101	3	14673	10,42	7,56	29,5	26,83	0,019217
2024	4	1	76892	0	2	2424	3,57	0,42	31,86	25,16	0,051245
2024	4	1	52399	0	3	1060	4,84	10,37	32,24	13,46	0,028642
2024	4	1	18001	0	3	2282	7,67	5,41	39,72	13,43	0,022566
2024	4	1	73001	7300102	3	5169	13,05	7,18	31,46	13,98	0,025511
2024	4	1	66001	0	2	3860	4,22	64,28	31,99	31,99	0,048197
2024	4	1	76001	7600118	3	13807	9,96	7,73	21,74	10,22	0,022611
2024	4	1	05001	0500108	3	13164	7,15	5,16	34,71	23,88	0,020474
2024	4	1	50001	5000104	3	15895	11,95	6,96	31,31	15,35	0,024815
2024	4	1	73001	7300104	3	16210	11,62	5,77	32,4	12,67	0,02685
2024	4	1	19142	0	3	1181	6,13	5,26	33,22	33,65	0,020361
2024	4	1	50573	0	3	3179	9,2	12,84	36,26	12,84	0,021341
2024	4	1	68679	0	3	7638	7,65	9,56	20,2	13,09	0,018637
2024	4	1	13688	0	3	1041	1,17	0,43	57,2	37,2	0,037229
2024	4	1	73268	0	3	6037	7,6	5,07	37,62	16,45	0,034202
2024	4	1	54498	0	2	1672	4,33	0,66	30,02	24,12	0,056083
2024	4	1	20001	2000104	3	15593	10,29	6,33	28,37	24,51	0,021172
2024	4	1	68001	6800104	3	12657	11,75	12,75	11,38	11,38	0,014823
2024	4	1	76563	0	3	1875	9,12	6,69	24,5	19,18	0,026075
2024	4	1	54001	-1	3	8138	11,36	10,9	20,85	11,01	0,015994
2024	4	1	68575	0	3	4309	5,81	3,93	27,44	26,47	0,01745
2024	4	1	68547	0	2	1958	4,37	0,64	27,84	24,3	0,066528
2024	4	1	76001	7600109	3	1304	3,94	0,49	29,7	24,12	0,055439
2024	4	1	76895	0	2	1052	1,99	0,39	40,35	37,25	0,049565
2024	4	1	76670	0	3	1255	9,82	10,37	23,4	9,14	0,021152
2024	4	1	76520	0	2	6984	2,98	0,42	32,29	39,03	0,04

2024	4	1	20001	0	2	5440	3,61	0,57	43,13	37,74	0,051682
2024	4	1	20001	2000106	2	493	4,59	0,67	40,13	28,61	0,059683
2024	4	1	05245	0	3	1615	6,53	3,14	40,36	23,96	0,021868
2024	4	1	19212	0	3	837	19,07	10,58	20,58	9,32	0,011387
2024	4	1	73001	7300109	2	599	3,07	0,58	50,62	30,66	0,05645
2024	4	1	44430	0	3	10090	15,19	8,41	29,57	23,33	0,016317
2024	4	1	05088	0	2	1727	2,82	0,45	60,76	35,66	0,047779
2024	4	1	05088	-1	2	1167	2,76	0,52	60,48	36,48	0,046029
2024	4	1	76001	7600103	2	2326	3,79	0,26	28,24	24,11	0,059096
2024	4	1	50006	0	2	1339	2,84	0,5	52,89	32,39	0,04022
2024	4	1	27001	0	2	486	2,48	0,54	66,29	39,87	0,04056
2024	4	1	11001	1100112	2	1775	5,71	0,65	46,87	25,35	0,054744
2024	4	1	73449	0	3	10435	14,38	7,78	16,8	16,8	0,018133
2024	4	1	11001	1100115	2	1088	5,27	0,63	47,72	24,39	0,050845
2024	4	1	86568	0	2	898	1,76	0,57	64,89	55,82	0,02821
2024	4	1	50313	0	3	5092	6,81	3,57	35,33	12,79	0,055022
2024	4	1	74248	0	2	1405	3,46	0,4	31,11	32,09	0,051609
2024	4	1	08758	0	2	2920	3,36	0,58	37,49	35,78	0,04969
2024	4	1	08758	0875801	2	832	2,88	0,55	37,33	38,26	0,045486
2024	4	1	20250	0	3	10583	6,91	9,3	26,29	11,04	0,02146
2024	4	1	23001	2300105	3	6880	12,11	9,76	30,25	31,86	0,015867
2024	4	1	41132	0	3	4622	7,25	5,02	44,44	20,85	0,030243
2024	4	1	05001	050010	2	1957	4,3	0,63	58,75	34,35	0,052013
2024	4	1	68081	0	2	2721	4,28	0,63	30	28,13	0,054768
2024	4	1	76001	7600108	2	2275	3,91	0,46	27,74	27,03	0,05562
2024	4	1	05001	0500111	2	1177	5,58	0,72	50,27	22,47	0,070942
2024	4	1	17380	0	2	851	6,27	0,63	69,85	24,99	0,046226
2024	4	1	68001	6800117	3	8688	14,49	14,43	17,76	11,65	0,014986
2024	4	1	54001	5400101	2	725	6,38	0,74	26,5	16,36	0,055926
2024	4	1	76622	0	2	283	2,35	0,35	35,65	36,37	0,04896
2024	4	1	47288	0	3	2254	8,21	9,1	28,05	22,07	0,016253
2024	4	1	76001	7600113	2	1722	2,51	0,45	29,78	35,6	0,062659
2024	4	1	19532	0	3	1477	6,38	12,62	27,32	12,13	0,014098
2024	4	1	25754	2575404	3	5666	5,65	7,02	31,87	14	0,017921
2024	4	1	05893	0	3	2460	0,98	3,02	29,72	22,73	0,026858
2024	4	1	63130	0	3	8784	10,98	11,82	22,66	10,27	0,015618
2024	4	1	17174	0	3	1959	16,23	10,68	29,53	16,27	0,017086
2024	4	1	66682	0	3	658	9,87	8,18	23,31	10,9	0,018814
2024	4	1	76113	0	2	458	1,95	0,39	42,09	46,08	0,042051
2024	4	1	41615	0	3	2751	10,48	3,54	38,64	12,6	0,039309
2024	4	1	47189	0	2	1666	2,78	0,54	56,52	36,23	0,040514
2024	4	1	50001	5000101	3	6173	20,44	8,55	30,41	9,21	0,0196
2024	4	1	08433	0	2	543	3,94	0,64	38,33	37,05	0,055948
2024	4	1	73001	7300106	3	11867	10,07	5,27	30,47	13,84	0,02492
2024	4	1	88001	0	2	2713	4,23	0,57	48,23	27,85	0,052616
2024	4	1	76001	7600106	2	1203	3,37	0,44	29,43	28,93	0,057165
2024	4	1	76111	0	2	2463	3,05	0,42	31,93	30,9	0,053506
2024	4	1	81001	0	2	928	3,58	0,57	38,12	26,84	0,03331
2024	4	1	05893	0	2	345	3,27	0,59	32,39	48,39	0,021422
2024	4	1	15759	0	2	897	3,57	0,57	51,07	27,93	0,051954
2024	4	1	05129	0	3	5557	7,37	5,35	37,48	10,93	0,019376
2024	4	1	73411	0	2	935	2,1	0,58	54,12	29,29	0,041365
2024	4	1	11001	1100119	2	2216	0,46	0,46	50,24	34,41	0,055261
2024	4	1	04378	0	3	3308	4,49	9,15	30,33	12,67	0,050505
2024	4	1	63470	0	3	3798	10,63	12,21	22,49	9,86	0,014051
2024	4	1	44078	0	3	2099	7,4	3,42	34,32	18,48	0,021363
2024	4	1	05212	0	2	209	2,73	0,43	58,96	24,72	0,044244
2024	4	1	73001	7300111	3	4094	12,75	7,19	32,03	12,09	0,025803
2024	4	1	47001	4700101	2	1084	4,99	0,62	43,68	30,65	0,055045
2024	4	1	76233	0	2	2776	5,63	5,73	25,72	12,46	0,035683
2024	4	1	44279	0	2	595	2,55	0,38	52,12	43,12	0,038635
2024	4	1	23417	0	3	1357	13,59	7,22	35,1	10,58	0,022455
2024	4	1	68001	6800115	2	1023	0,72	0,48	28,34	15,48	0,059379
2024	4	1	25290	0	2	1702	3,33	0,46	51,9	31,63	0,057507
2024	4	1	68190	0	3	2761	6,39	9,81	29,97	22,82	0,020586
2024	4	1	73411	0	3	3100	7,51	6,56	35,11	11,55	0,024643
2024	4	1	41551	0	5	55	2,5	0,48	40,45	40,45	0,041284
2024	4	1	52227	0	3	812	7,91	13,75	40,35	18,21	0,010344
2024	4	1	20011	0	2	2198	3,32	0,58	30,89	29,88	0,04317
2024	4	1	86568	0	3	1368	8,24	4,99	65,8	14,19	0,070333
2024	4	1	76147	0	2	894	4,49	0,79	65,73	20,86	0,049837
2024	4	1	17174	0	3	3659	3,66	0,51	36,6	0,81	0,017325
2024	4	1	05579	0	2	802	3,6	0,67	69,84	33,87	0,030963
2024	4	1	05001	0500114	2	1659	5,33	0,73	57,4	26,29	0,065485
2024	4	1	68307	0	2	2408	4,41	0,7	25,15	23,39	0,03397
2024	4	1	05001	0	3	1928	3,79	0,63	37,6	26,64	0,048828
2024	4	1	05001	0500102	3	13833	5,65	4,69	34,92	27,46	0,020606
2024	4	1	08001	0800101	2	1995	3,53	0,52	37,82	38,07	0,051438
2024	4	1	76318	0	3	3165	2,39	0,61	30,07	26,79	0,031903
2024	4	1	20001	2000105	2	1372	3,98	0,61	41,65	36,7	0,056937
2024	4	1	11001	1100113	2	1948	5,81	0,59	58,56	26,56	0,06521
2024	4	1	73001	7300103	2	238	3,04	0,56	50,98	38,35	0,040796
2024	4	1	73001	7300111	2	153	3,35	0,57	48,37	26,55	0,060904
2024	4	1	18001	0	2	1898	2,77	0,54	58,29	31,61	0,0453
2024	4	1	25754	2575402	2	671	4,4	0,44	51,45	43,93	0,067245
2024	4	1	76001	7600102	2	3481	3,88	0,46	28,83	24,71	0,052716
2024	4	1	13052	0	3	2749	13,47	8,66	20	9,14	0,024749
2024	4	1	76895	0	3	2751	7,21	6,84	27,62	19,09	0,027709
2024	4	1	05001	0500104	2	494	3,55	0,62	59,39	32,8	0,064938
2024	4	1	73001	7300106	2	366	3,32	0,56	49,67	33,36	0,064335
2024	4	1	41615	0	2	464	3,19	0,54	54,48	32,39	0,056934
2024	4	1	19075	0	3	312	4,35	4,7	35,97	25,43	0,025181
2024	4	1	25473	0	2	1414	4,07	0,54	51,6	25,41	0,041169
2024	4	1	76001	7600111	2	1732	3,14	0,45	29,57	30,5	0,041198
2024	4	1	76001	7600114	2	1631	2,31	0,44	29,4	35,77	0,046658
2024	4	1	47288	0	2	643	2,91	0,53	58,51	42,18	0,047352
2024	4	1	11001	1100116	2	2681	5,54	0,55	46,64	24,99	0,05753
2024	4	1	11001	1100105	2	1584	2,69	0,58	50,85	36,47	0,044546
2024	4	1	76001	7600110	2	1894	3,68	0,47	28,47	15,9	0,062655
2024	4	1	73001	7300112	3	6137	8,26	6,5	31,78	12,75	0,021941
2024	4	1	05001	0500107	2	657	3,58	0,58	58,65	35,46	0,055085
2024	4	1	73443	0	3	3830	11,94	4,07	41	24,69	0,026734
2024	4	1	52385	0	3	1404	3,93	11,1	38,22	34,21	0,015072
2024	4	1	50568	0	2	3482	2,4	0,45	59,78	45,82	0,039578
2024	4	1	54001	5400106	2	410	4,84	0,71	28,38	22,07	0,066329
2024	4	1	76622	0	3	2859	4,09	5,21	23,28	14,49	0,025732
2024	4	1	25754	2575401	2	659	4,01	0,49	51,72	26,13	0,051082
2024	4	1	11001	1100101	2	4537	5,7	0,62	45,9	29,49	0,054341
2024	4	1	68679	0	2	668	3,33	0,65	29,75	28,54	0,04639
2024	4	1	11001	1100107	2	3082	4,4	0,45	48,14	23,13	0,05715
2024	4	1	54405	0	2	441	6,68	0,72	26,01	15,83	0,061144
2024	4	1	73001	7300104	2	475	4,06	0,63	48,93	36,62	0,049381
2024	4	1	05001	0500116	2	1233	4,54				

2024	4	1	76275	0	3	2375	2,03	3,45	27,51	24,98	0,038958
2024	4	1	15176	0	2	494	2,93	0,56	51,74	32,02	0,054048
2024	4	1	52356	0	2	1140	2,67	0,54	40,25	33,07	0,045873
2024	4	1	63401	0	2	194	5,24	0,75	64,17	20,25	0,058583
2024	4	1	19142	0	2	341	3,02	0,49	32,54	40,97	0,034997
2024	4	1	68001	6800106	2	955	6,45	0,73	23,12	14,49	0,061072
2024	4	1	68001	6800101	2	534	3,11	0,63	29,34	30	0,07138
2024	4	1	2575403	2575403	2	805	4,7	0,42	50,25	26,91	0,064963
2024	4	1	54003	0	3	1017	13,41	17,52	29,69	10,33	0,010575
2024	4	1	76001	7600118	2	297	2,88	0,45	30,91	28,81	0,060659
2024	4	1	20250	0	2	672	4,17	0,66	45,37	31,09	0,057751
2024	4	1	68001	6800103	2	1184	5,46	0,69	25,25	20,56	0,059445
2024	4	1	76001	7600121	2	1065	2,54	0,47	39,98	15,74	0,053799
2024	4	1	99001	0	3	1374	10,71	2,04	101,29	17,43	0,042565
2024	4	1	19532	0	2	268	2,1	0,43	37,99	42,45	0,038309
2024	4	1	19130	0	2	126	2,51	0,44	33,9	39,93	0,040492
2024	4	1	68190	0	2	681	3,48	0,54	42,58	33,24	0,050707
2024	4	1	50001	5000108	2	598	1	0,5	52,36	32,62	0,041945
2024	4	1	73001	7300105	2	389	3,07	0,62	51,54	31,66	0,046703
2024	4	1	25286	0	2	1481	4,45	0,55	50,51	23,08	0,04276
2024	4	1	76377	0	2	612	2,56	0,4	37,23	31,95	0,071113
2024	4	1	08001	0800102	2	2027	3,38	0,54	38,7	30,25	0,050778
2024	4	1	50313	0	2	713	3,25	0,54	53,24	45,22	0,046246
2024	4	1	86001	0	2	250	3,51	0,59	59,63	43,37	0,072178
2024	4	1	68001	6800109	2	197	6,26	0,73	23,27	22,42	0,06588
2024	4	1	25579	0	3	1471	0,81	4,12	61,41	14,04	0,091139
2024	4	1	25307	0	2	630	5,05	0,45	49,29	25,45	0,048309
2024	4	1	85001	0	2	922	3,52	0,64	55,28	30,07	0,0499
2024	4	1	25126	0	2	1122	3,49	0,57	48,97	32,99	0,050121
2024	4	1	73001	7300113	3	2912	12,22	5,29	34,78	17,4	0,023818
2024	4	1	23001	-1	2	1054	4,83	0,62	40,65	26,31	0,059201
2024	4	1	76113	0	3	1616	11,51	9,56	25,44	10,63	0,029496
2024	4	1	05001	0500105	2	655	4,11	0,65	60,21	29,48	0,060512
2024	4	1	99025	0	3	1384	8,97	7,03	36,44	9,89	0,020581
2024	4	1	05837	0	3	1422	3,83	9,7	35,91	14,85	0,02008
2024	4	1	68755	0	2	1148	4,5	0,63	26,42	28,23	0,047648
2024	4	1	05129	0	2	216	2,52	0,49	78,09	37,44	0,032475
2024	4	1	19573	0	2	472	2,19	0,45	37,11	43,88	0,045143
2024	4	1	76001	7600115	2	354	2,12	0,42	29,9	37,17	0,041562
2024	4	1	76233	0	2	1458	1,5	0,39	36,96	36,96	0,047714
2024	4	1	73268	0	2	620	3,95	0,54	52,01	33,86	0,045072
2024	4	1	08001	0800105	2	2300	5,44	0,74	35,14	24,48	0,055826
2024	4	1	54001	5400108	2	665	4,25	0,72	29,05	27,64	0,046816
2024	4	1	05001	0500113	2	593	2,56	0,61	50,05	30,05	0,055651
2024	4	1	13836	0	2	934	3,59	0,48	41,19	34,99	0,059977
2024	4	1	76834	0	2	1777	3,26	0,43	29,72	28,45	0,053276
2024	4	1	63470	0	2	254	3,33	0,57	66,87	33,43	0,035058
2024	4	1	25754	2575405	2	444	4,53	0,4	51,79	23,16	0,059341
2024	4	1	19573	0	3	2656	11,52	6,12	17,52	17,52	0,01589
2024	4	1	76130	0	2	1805	3,05	0,39	33,23	42,61	0,051012
2024	4	1	13052	0	2	238	3,27	0,61	40,73	34,17	0,050091
2024	4	1	73443	0	2	388	3,03	0,57	55,05	23,79	0,053193
2024	4	1	05837	0	3	1045	2,35	0,43	63,73	35,01	0,032353
2024	4	1	68001	6800105	2	278	5,45	0,64	26,85	20,71	0,063127
2024	4	1	68001	6800104	2	490	4,98	0,7	25,77	22,26	0,056348
2024	4	1	76275	0	2	408	2,7	0,39	34,72	43,44	0,067507
2024	4	1	25899	0	2	816	3,6	0,53	49,63	34,33	0,056247
2024	4	1	11001	1100102	2	2745	5,65	5,8	45,8	26,38	0,059029
2024	4	1	76001	7600107	2	1085	3,41	0,43	28,09	25,76	0,060312
2024	4	1	95001	0	2	537	2,45	0,57	55,06	33,64	0,051857
2024	4	1	47001	4700102	2	1201	5,05	0,61	40,07	33,29	0,053656
2024	4	1	17777	0	3	952	22,78	10,48	30,78	9,57	0,016432
2024	4	1	73001	7300108	2	472	2,68	0,52	34,32	34,32	0,041449
2024	4	1	76001	7600120	2	403	2,46	0,47	29,81	25,88	0,063691
2024	4	1	50001	5000107	2	491	2,85	0,6	50,78	33,65	0,046926
2024	4	1	25175	0	2	1849	4,84	0,59	47,05	32,99	0,05465
2024	4	1	68001	6800101	2	560	4,19	0,6	29,57	26,53	0,054399
2024	4	1	54001	5400105	2	437	5,75	0,76	27,35	17,87	0,065354
2024	4	1	52490	0	2	22	2,12	0,31	43,15	62,21	0,052833
2024	4	1	68655	0	2	974	2,73	0,56	30,54	57,61	0,049111
2024	4	1	76001	0	2	806	4,98	0,73	40,86	28,7	0,057785
2024	4	1	15238	0	2	717	3,28	0,6	53,67	26,18	0,052802
2024	4	1	08758	0875802	2	820	3,54	0,59	37,1	35,48	0,048136
2024	4	1	50001	5000102	2	401	2,77	0,59	50,23	31,5	0,047888
2024	4	1	68889	0	2	325	4,19	0,59	28,96	32,89	0,055468
2024	4	1	54874	0	2	511	5,05	0,69	50,65	24,03	0,061942
2024	4	1	54518	0	2	456	3,98	0,71	27,6	21,53	0,051346
2024	4	1	20001	2000101	2	732	4,07	0,57	43,06	37,53	0,057135
2024	4	1	76036	0	2	114	2,76	0,39	36,22	41,07	0,046178
2024	4	1	61310	0	2	535	4,15	0,64	67,28	25,18	0,060859
2024	4	1	05001	0500109	2	718	3,84	0,62	38,14	30,14	0,055016
2024	4	1	23417	0	2	266	2,73	0,5	54,1	39,01	0,056187
2024	4	1	19130	0	3	292	11,26	6,6	25,51	13,56	0,030408
2024	4	1	76890	0	2	638	2,06	0,34	37,58	37,91	0,052717
2024	4	1	15572	0	2	1036	2,75	0,19	66,73	42,17	0,050165
2024	4	1	13670	0	2	213	3,34	0,52	30,15	35,9	0,085237
2024	4	1	52835	0	2	610	2,1	0,47	41,75	46,24	0,056538
2024	4	1	52399	0	2	221	2,33	0,42	44,28	43,05	0,04255
2024	4	1	52490	0	3	225	1,52	9,23	34,79	17,2	0,025634
2024	4	1	08758	0875804	2	670	5,62	0,56	34,75	24,08	0,047443
2024	4	1	76001	7600105	2	1872	4,51	0,77	27,77	20,22	0,047119
2024	4	1	13001	1300102	2	1054	4,39	0,64	39,26	30,22	0,054341
2024	4	1	23001	2300105	2	998	4,11	0,55	38	32,27	0,055418
2024	4	1	76563	0	2	471	2,61	0,4	31,54	24,05	0,061554
2024	4	1	13670	0	3	141	2,32	0,65	34,59	28,77	0,025634
2024	4	1	44078	0	2	720	2,88	0,5	50,18	43,8	0,052441
2024	4	1	05001	0500115	2	873	4,92	0,7	58,35	23,76	0,067217
2024	4	1	44378	0	2	656	2,2	0,52	47,34	38,29	0,059311
2024	4	1	05001	0500106	2	326	3,58	0,52	60,58	29,32	0,055415
2024	4	1	76001	7600116	2	1361	3,35	0,45	30,28	30,27	0,050635
2024	4	1	25817	0	2	449	3,09	0,24	53,94	39,91	0,050205
2024	4	1	73001	7300101	2	472	3,9	0,6	50,01	26,59	0,040402
2024	4	1	20001	2000104	2	744	3,86	0,56	42,6	35,77	0,051212
2024	4	1	68001	6800107	2	647	5,39	0,66	25	23,98	0,059648
2024	4	1	44650	0	2	729	3,61	0,58	49,38	46,4	0,045456
2024	4	1	05088	0508804	2	283	3,75	0,54	59,52	29,5	0,059136
2024	4	1	05380	0	2	604	3,7	0,64	57,82	27,36	0,054752
2024	4	1	05631	0	2	838	4,15	0,73	57,49	25,34	0,054006
2024	4	1	20001	2000102	2	425	3,47	0,54	43,27	40,7	0,05838
2024	4	1	17777	0	2	406	1,95	0,57	70,36	32,68	0,022997
2024	4	1	05001	0500102	2	168	2,67	0,5	60,41	41,96	0,071337
2024	4	1	19112	0	2	50	3,14	0,33	30,97	28,45	0,037501
2024	4	1	68001	6800110	2	639	4,59	0,6	24,08	20,86	0,053144
2024											

2024	4	1	54003	0	2	265	2,99	0,48	36,59	54,92	0,038746
2024	4	1	20770	0	2	307	2,88	0,5	36,61	62,19	0,052563
2024	4	1	98001	0	2	132	1,57	0,49	79,89	0,032656	
2024	4	1	52079	0	2	106	1,22	0,47	40,09	63,61	0,029271
2024	4	1	50001	5000103	2	122	2,88	0,56	51,06	26,16	0,043399
2024	4	1	05001	0500103	2	118	2,66	0,5	59,93	35,93	0,048567
2024	4	1	05001	0500101	2	199	2,72	0,53	58,61	34,52	0,044673
2024	4	1	19075	0	2	42	2,51	0,63	2,51	37,34	0,031445
2024	4	1	19075	0	2	32	2,72	0,58	39,58	44,34	0,046783
2024	4	2	11001	0	3	2422963	10,08	8,59	31,82	14,36	0,017487
2024	4	2	11001	1100108	3	278713	9,88	9,15	31,5	12,29	0,017175
2024	4	2	63001	0	3	48175	14,32	12,61	22,24	9,78	0,014294
2024	4	2	76001	0	3	911680	11,54	8,99	11,58	0,02129	
2024	4	2	76001	7600114	3	36879	5,72	6,7	22,06	14,08	0,024127
2024	4	2	05631	0	3	21034	10,58	8,04	32,61	20,01	0,018447
2024	4	2	76001	7600113	3	42320	6,78	7,25	22,22	14,21	0,024407
2024	4	2	12001	0	3	16460	14,15	7,83	31,47	12,58	0,020316
2024	4	2	05001	0	3	434019	10,78	7,13	33,07	22,74	0,019307
2024	4	2	05001	0500103	3	13552	10,69	6,9	35,3	29,6	0,019315
2024	4	2	66001	0	3	66274	11,19	10,92	22,78	11,83	0,015795
2024	4	2	11001	1100111	3	320553	11,83	9,25	30,56	11,67	0,017253
2024	4	2	70001	0	3	20086	16,77	8,56	24,48	24,48	0,017445
2024	4	2	73168	0	3	1080	11,92	4,3	40,58	11,72	0,038534
2024	4	2	54874	0	3	15406	11,26	10	21,63	11,6	0,015518
2024	4	2	05001	0500108	3	12353	7,52	5,66	34,49	23,93	0,020146
2024	4	2	11001	1100119	3	101979	6,89	7,96	32,41	14,16	0,018544
2024	4	2	50313	0	3	4537	8,16	4,27	34,77	12,03	0,055165
2024	4	2	25175	0	3	53535	10,09	6,89	30,82	12,47	0,016611
2024	4	2	20250	0	3	9986	7,07	9,42	26,7	11,12	0,021495
2024	4	2	11001	1100116	3	135558	9,6	8,37	33,07	18,12	0,017661
2024	4	2	08758	0	3	77585	11,97	7,68	23,26	12,7	0,020417
2024	4	2	08758	0875804	3	18047	11,49	6,6	24,34	19,09	0,027081
2024	4	2	23001	0	3	32631	12,43	8,02	29,5	27,62	0,017882
2024	4	2	23001	2300105	3	6312	12,57	9,77	30,53	32,53	0,01585
2024	4	2	52001	0	3	83899	9,8	12,15	29,85	23,02	0,014568
2024	4	2	25754	0	3	163444	8,7	8,68	31,83	12,64	0,017617
2024	4	2	25754	2575403	3	55026	8,15	8,57	32,26	12,78	0,017561
2024	4	2	47001	0	3	96660	12,33	7,43	25,55	21,12	0,02082
2024	4	2	47001	4700101	3	36332	11,92	7,04	28,19	21,79	0,021837
2024	4	2	81001	0	3	11229	7,24	8,74	29,8	12,7	0,020412
2024	4	2	19001	0	3	45613	10,3	11,82	27,08	27,61	0,013789
2024	4	2	76001	7600107	3	31668	13,55	9,71	21,14	10,64	0,020542
2024	4	2	11001	1100109	3	163556	11,41	9,62	31,19	11,88	0,016716
2024	4	2	11001	1483860	3	1483860	11,52	8,5	30,99	16,15	0,017025
2024	4	2	0	0	3	40236	11,98	9,09	22,32	11,06	0,023046
2024	4	2	76563	0	3	1766	9,37	7,1	24,56	18,59	0,025042
2024	4	2	44078	0	3	1837	7,87	5,43	34,18	17,78	0,022775
2024	4	2	76111	0	2	2408	3,07	0,42	32,16	30,55	0,049054
2024	4	2	68547	0	3	44741	10,48	10,26	14,88	14,88	0,011836
2024	4	2	05212	0	3	6664	11,46	6,97	31,43	17,34	0,017663
2024	4	2	11001	1100114	3	73278	9,13	7,9	20,9	20,9	0,017638
2024	4	2	68276	0	3	90067	12,16	13,53	18,22	11,38	0,015533
2024	4	2	11001	1100101	3	184769	12,11	8,6	30,19	12,79	0,017032
2024	4	2	44378	0	3	4304	4,69	9,44	30,25	12,33	0,048387
2024	4	2	11001	1100118	3	85435	6,99	7,37	33,56	20,38	0,017435
2024	4	2	76364	0	2	1295	3,21	0,42	31,85	30,09	0,045824
2024	4	2	11001	1100113	3	109808	11,17	9,03	32,67	16,58	0,016851
2024	4	2	70001	0	3	45036	13,29	12,77	13,29	13,49	0,014488
2024	4	2	05266	0	3	34874	14,52	8,17	31,52	16,61	0,018649
2024	4	2	25817	0	3	15646	7,03	7,69	33,08	12,18	0,037168
2024	4	2	50001	0	3	115921	11,98	5,91	31,88	12,26	0,025891
2024	4	2	50001	5000105	3	20798	11,44	5,47	32,33	13,16	0,024087
2024	4	2	54001	0	3	153007	12,21	12,28	10,71	10,71	0,014963
2024	4	2	54001	5400103	3	8601	11,89	10,63	20,67	10,06	0,015569
2024	4	2	44430	0	3	9465	15,81	8,67	29,49	22,17	0,016072
2024	4	2	13001	0	3	198997	12,09	7,22	24,38	19,07	0,022741
2024	4	2	13001	1300102	3	41487	12,49	7,67	20,69	20,69	0,021274
2024	4	2	76001	7600108	3	54319	11,95	9,36	21,29	11,59	0,021836
2024	4	2	76001	7600105	3	51366	16,09	11,22	20,96	10,07	0,018885
2024	4	2	20001	0	3	83911	12,13	7,58	27,84	23,33	0,019603
2024	4	2	20001	2000105	3	20494	12,67	7,82	27,82	24,87	0,019218
2024	4	2	08001	0	3	325803	12,95	8,52	25,96	25,96	0,020261
2024	4	2	08001	0800104	3	111104	13,8	9,45	24,16	19,69	0,01831
2024	4	2	68001	0	3	282265	13,24	13,9	17,46	11,98	0,015114
2024	4	2	68001	6800103	3	32018	12,42	14,71	17,45	11,66	0,014076
2024	4	2	11001	1100110	3	219714	11,45	9,31	31,5	12,5	0,017565
2024	4	2	50001	5000106	3	12400	9,99	4,93	31,95	12,94	0,028703
2024	4	2	05001	0500109	3	19937	8,47	5,87	32,81	26,96	0,019487
2024	4	2	54001	5400101	3	21565	13,61	14,53	20,92	10,14	0,014135
2024	4	2	05001	0500116	3	86515	13,57	8,7	32,27	20,08	0,017851
2024	4	2	73001	0	3	169334	11,47	6,22	14,81	6,22	0,025747
2024	4	2	73001	7300101	3	19320	13,76	6,61	33,03	13,81	0,025133
2024	4	2	76001	7600102	3	94409	13,89	9,73	20,74	11,13	0,021487
2024	4	2	68001	6800101	3	11896	7,75	10,99	19,13	15,91	0,015697
2024	4	2	76001	7600115	3	11676	9,34	8,03	21,8	12,88	0,022869
2024	4	2	76852	0	3	46172	11,11	7,92	22,34	13,43	0,023394
2024	4	2	13001	1300101	3	86544	12,91	7,69	24,6	19,65	0,021356
2024	4	2	11001	1100104	3	68329	7,19	6,7	33,5	18,95	0,017492
2024	4	2	47001	4700102	3	37732	11,15	6,93	25,28	21,2	0,020891
2024	4	2	25754	0	3	471	3,97	0,55	99,48	45,14	0,041127
2024	4	2	25754	2575405	3	24664	7,87	8,66	32,61	14,05	0,01742
2024	4	2	25286	0	3	28674	11,28	8,46	31,4	13,18	0,017921
2024	4	2	76001	7600119	3	108026	12,09	8,86	21,43	11,45	0,022087
2024	4	2	68001	0	3	9784	5,52	0,69	25,78	20,34	0,061678
2024	4	2	68001	6800104	2	472	5,14	0,71	26,39	22,09	0,06405
2024	4	2	54518	0	2	12788	7,83	10,89	20,34	13,37	0,019283
2024	4	2	11001	1100112	3	105526	11,84	9,62	31,68	13,21	0,016708
2024	4	2	76111	0	3	31522	10,57	8,28	21,9	11,33	0,021463
2024	4	2	15238	0	3	11811	9,21	9,21	30,29	6,37	0,021787
2024	4	2	68081	0	3	36179	10,55	10,64	22,53	17,36	0,016572
2024	4	2	19698	0	3	9262	7,6	10,55	22,74	18,4	0,014083
2024	4	2	76001	7600103	3	58098	10,96	8,22	21,88	12,79	0,023206
2024	4	2	20001	2000106	3	9884	16,51	9,83	26,61	18,38	0,017077
2024	4	2	0	0	3	757	0,69	3,78	66,66	33,16	0,033973
2024	4	2	08758	0875802	2	19645	11,82	8,71	24,12	21,09	0,019034
2024	4	2	05088	0	3	63441	7,89	6,1	32,71	19,75	0,020076
2024	4	2	05088	0508804	3	13780	9,13	6,92	30,83	13,4	0,020631
2024	4	2	76001	7600106	3	36450	12,57	9,18	21,33	11,06	0,0202
2024	4	2	11001	1100103	3	77356	9	7,57	31,58	17,13	0,017856
2024	4	2	50001	5000107	3	19363	12,21	6,16	31,36	11,58	0,024376
2024	4	2	66170	0	3	28080	10				

2024	4	2	73001	7300112	3	5757	8,77	6,61	31,68	12,2	0,022247
2024	4	2	54001	5400107	3	12928	12,48	10,69	21,89	10,72	0,0156
2024	4	0	11001	0	3	46636	4,99	0,54	70,51	0,059384	
2024	4	2	11001	1100117	2	501	4,88	0,51	49,37	15,56	0,071227
2024	4	2	11001	1100106	3	55033	7,96	7,62	33,2	15,54	0,017652
2024	4	2	68276	0	2	3298	5,31	0,7	26,69	21,27	0,063009
2024	4	2	73001	7300106	3	10567	10,16	5,39	33,02	13,81	0,024858
2024	4	2	76001	7600109	3	349410	10,32	8,45	21,71	11,56	0,021459
2024	4	2	05001	0500106	3	16659	8,57	4,82	33,42	21,29	0,022931
2024	4	2	68001	6800115	3	24422	14,31	13,63	17,53	11,96	0,015294
2024	4	2	15001	0	3	22960	9,57	5,39	34,49	17,66	0,023314
2024	4	2	05001	0500110	3	69538	10,32	7,44	33,43	25,78	0,019201
2024	4	2	73001	7300104	3	15068	11,43	5,82	33,62	11,62	0,027218
2024	4	2	68001	6800105	2	257	5,4	0,65	26,35	20,94	0,068019
2024	4	2	50001	5000103	3	8150	9,36	4,78	32,95	14,34	0,032145
2024	4	2	68001	6800112	3	40436	15,6	16,28	16,97	10,91	0,013996
2024	4	2	68001	6800110	3	19020	14,04	14,25	17,46	10,23	0,014271
2024	4	2	73411	0	3	2944	7,46	6,66	35,12	11,8	0,024232
2024	4	2	08433	0	3	16113	10,55	8,18	23,28	21,9	0,020651
2024	4	2	68001	6800107	3	13712	11,59	12,24	17,96	13,39	0,017416
2024	4	2	76001	7600111	3	97210	9,02	8,08	21,55	12,2	0,023048
2024	4	2	08001	0800101	3	52990	11,72	7,08	23,95	19,96	0,020464
2024	4	2	44279	0	2	2627	11,98	10,64	26,66	11,29	0,014395
2024	4	2	50001	0	2	3588	2,43	0,56	51,48	32,47	0,048111
2024	4	2	50001	5000102	2	420	2,71	0,58	50,43	32,36	0,044256
2024	4	2	05088	-1	3	44679	7,71	5,87	7,71	21,53	0,020207
2024	4	2	73001	7300102	3	5673	13,29	7,23	31,34	12,67	0,022479
2024	4	2	73001	7300110	3	15519	11,1	6,29	34,81	17,18	0,025753
2024	4	2	25126	0	3	27025	8,13	6,04	31,86	14,05	0,019552
2024	4	2	76001	7600110	3	9570	5,76	6,39	23,43	17,38	0,022964
2024	4	2	04001	0	3	4963	5,14	0,7	51,4	22,92	0,060869
2024	4	2	54001	5400101	2	687	6,29	0,73	26,79	16,7	0,055852
2024	4	2	41551	0	3	10819	10,02	5,13	38,12	11,48	0,028064
2024	4	2	54001	5400105	3	16339	13,59	12,12	21,57	10,36	0,015037
2024	4	2	08001	0800105	3	53716	14,11	10,22	22,81	16,81	0,011769
2024	4	2	05360	0	3	43815	9,24	6,22	32,12	18,91	0,020596
2024	4	2	05001	0500102	3	13001	5,77	4,68	34,71	27,36	0,021084
2024	4	2	25754	2575406	3	13510	9,41	9,05	32,33	13,09	0,016901
2024	4	2	68001	6800113	3	41105	12,96	11,68	17,21	11,11	0,015029
2024	4	2	25430	0	3	26256	7,61	7,63	34,81	14,7	0,019155
2024	4	2	50573	0	2	2876	9,36	6,02	35,84	12,38	0,021348
2024	4	2	11001	1100111	2	7815	5,23	0,53	48,98	24,83	0,060326
2024	4	2	17380	0	3	3957	11,87	6,25	43,57	11,89	0,019347
2024	4	2	08758	0875801	3	21614	11,53	7,26	22,81	20,34	0,021506
2024	4	2	68001	6800108	3	4273	9,84	12,25	17,46	12,95	0,015306
2024	4	2	25754	2575402	3	36108	9,77	8,55	31,21	11,72	0,018681
2024	4	2	76001	0	2	34440	3,55	0,45	28,98	26,71	0,053415
2024	4	2	76001	7600102	2	3390	3,91	0,46	28,77	23,68	0,050254
2024	4	2	20013	0	3	5846	10,51	9,86	29,12	15,07	0,021211
2024	4	2	76318	0	3	2846	2,76	4,88	29,6	24,45	0,030655
2024	4	2	05001	0500104	3	25578	7,6	5,63	35,03	28,63	0,020867
2024	4	2	19548	0	3	1784	7,39	11,35	30,89	35,96	0,060398
2024	4	2	68755	0	3	3595	8,21	10,33	26,25	28,07	0,018415
2024	4	2	68307	0	3	48282	11,66	12,57	17,76	12,3	0,015243
2024	4	2	15176	0	3	4137	4,83	4,54	42,11	24,48	0,037199
2024	4	2	54498	0	3	20648	10,48	12,07	23,08	14,13	0,015973
2024	4	2	44001	0	3	2424	12,9	7,66	33,97	29,93	0,017679
2024	4	2	2368	0	3	5464	7,69	5,08	31,45	15,6	0,015476
2024	4	2	76275	0	3	2068	2,23	3,64	27,42	23,59	0,039858
2024	4	2	76109	0	3	27499	8,74	7,82	37,04	13,11	0,025705
2024	4	2	50568	0	2	3462	2,4	0,48	60,09	44,87	0,036482
2024	4	2	47001	4700103	3	21713	15,31	9,14	25,12	20,1	0,018873
2024	4	2	25754	2575401	3	27483	9,44	9,44	11,8	11,8	0,0163
2024	4	2	54405	0	3	10996	11,02	10,35	21,25	11,35	0,016132
2024	4	2	76001	7600118	3	12833	9,74	7,69	21,74	13,33	0,022684
2024	4	2	85001	0	3	18871	11,92	6,03	33,6	11,35	0,022508
2024	4	2	02001	2000104	3	14896	10,14	6,16	28,53	20,53	0,021267
2024	4	2	54001	5400104	3	15242	12,49	11,95	20,3	10,69	0,015669
2024	4	2	50001	5000102	3	13859	12,07	5,4	31,92	12,33	0,026075
2024	4	2	76001	7600104	2	1581	4,08	0,44	28,48	25,97	0,049864
2024	4	2	68682	0	3	5911	9,22	7,99	23,62	10,88	0,018795
2024	4	2	80001	0	3	18551	8,58	8,46	39,85	13,25	0,029703
2024	4	2	18001	0	3	20917	7,74	39,68	5,42	39,68	0,026896
2024	4	2	73001	7300103	3	9460	10,68	33,53	10,79	13,79	0,027374
2024	4	2	50001	5000104	3	15131	12,95	7,59	31,02	10,93	0,025069
2024	4	2	06147	0	3	17420	12,59	12,91	15,72	9,72	0,013869
2024	4	2	44650	0	3	2757	14,42	10,4	27,76	10,27	0,020462
2024	4	2	68001	6800109	3	6474	15,23	15,99	17,24	10,37	0,015452
2024	4	2	05045	0	3	1521	6,53	3,04	42,48	23,7	0,020939
2024	4	2	05001	0500112	3	18800	12,28	8,21	33,07	21,8	0,018024
2024	4	2	-1	54001	3	7309	11,55	10,85	20,87	10,93	0,015768
2024	4	2	52356	0	3	17774	10,58	13,36	23,8	12,84	0,013457
2024	4	2	23001	-1	3	17592	11,66	7,36	29,61	29,21	0,01829
2024	4	2	68001	6800115	2	876	5,92	0,7	26,18	17,33	0,057759
2024	4	2	76001	7600112	3	24982	10,55	8,93	21,41	11,95	0,022615
2024	4	2	05615	0	3	12711	12,48	6,61	35,2	22,05	0,01937
2024	4	2	08758	0875803	3	18157	13,13	8,09	25,32	25,84	0,018913
2024	4	2	11001	1100114	2	1071	5,61	0,54	46,29	24,69	0,058415
2024	4	2	68001	-1	3	15926	14,05	13,95	17,66	11,83	0,015963
2024	4	2	11714	0	3	1906	17,37	10,5	30,51	21,83	0,016693
2024	4	2	50006	0	3	9005	7,02	4,39	34,22	12,82	0,030504
2024	4	2	73001	7300105	3	13291	13,04	6,11	33,92	14,29	0,025494
2024	4	2	68655	0	3	4366	7,18	11,9	27,65	29,14	0,014464
2024	4	2	73001	7300113	3	2638	12,1	5,76	16,3	16,3	0,024901
2024	4	2	54001	5400109	3	8923	11,18	11,01	21,46	11,99	0,016522
2024	4	2	95001	0	3	22182	9,34	9,14	35,33	12	0,029805
2024	4	2	20001	2000102	3	11394	14,44	8,82	26,58	18,62	0,01783
2024	4	2	20001	2000103	3	12043	9,94	6,32	27,85	24,81	0,020457
2024	4	2	25129	0	2	204	2,65	0,49	65,49	35,04	0,031705
2024	4	2	76147	0	2	847	4,55	0,78	65,62	22,48	0,044756
2024	4	2	13836	0	3	10663	11,06	7,55	23,24	15,3	0,021438
2024	4	2	52001	0	2	3646	3,59	0,56	36,85	28,55	0,042716
2024	4	2	25307	0	3	12317	16,99	8,45	33,50	12,72	0,020138
2024	4	2	20013	0	3	760	2,96	0,55	44,59	36,77	0,04523
2024	4	2	11001	1100102	2	2281	5,73	0,62	46,42	26,71	0,062559
2024	4	2	63001	0	2	2400	4,73	0,72	65,39	28,22	0,054486
2024	4	2	68406	0	3	8324	8,18	9,43	19,96	15,38	0,018107
2024	4	2	20770	0	2	339	2,19	0,51	36,28	59,51	0,048523
2024	4	2	76520	0	2	6701	2,95	0,42	32,29	38,06	0,048732
2024	4	2	76130	0	2	1758	1,99	0,39	33,23	43,12	0,049057
2024	4	2	50001	5000108	3	15094	9,9	5			

2024	4	2	23001	2300108	2	479	4,28	0,64	38,01	26,5	0,050258
2024	4	2	76126	0	3	2001	4,66	7,07	29,74	26,73	0,035296
2024	4	2	86001	0	2	2704	7,86	5,59	40,33	12,07	0,020941
2024	4	2	76001	7600103	2	2219	3,73	0,47	28,26	23,76	0,056025
2024	4	2	54518	0	2	439	3,69	0,72	28,74	23,05	0,048401
2024	4	2	41001	0	2	3305	2,63	0,57	54,24	38,27	0,050907
2024	4	2	41396	0	3	4002	8,68	8,68	41,28	9,85	0,023977
2024	4	2	05501	0	2	11765	4,32	0,65	58,07	29,54	0,062712
2024	4	2	05001	0500105	2	615	4,22	0,68	59,04	27,88	0,063892
2024	4	2	20770	0	3	2732	6,08	4,72	23,62	13,55	0,041148
2024	4	2	05129	0	3	5126	7,77	5,5	37,24	22,68	0,020835
2024	4	2	13688	0	3	1763	0,89	2,5	35,42	39,99	0,113641
2024	4	2	76001	7600117	2	2469	4,64	0,47	24,02	20,02	0,056282
2024	4	2	19142	0	3	1087	6,27	5,03	33,09	32,67	0,022728
2024	4	2	66001	0	2	3454	4,14	0,65	64,42	33,02	0,046553
2024	4	2	05380	0	3	11614	10,53	6,24	32,95	15,87	0,020907
2024	4	2	17001	0	2	2121	4,51	0,64	62,52	28,01	0,060424
2024	4	2	73001	7300111	3	3740	13,21	7,46	31,78	12,45	0,024988
2024	4	2	20001	0	2	4422	3,79	0,59	42,96	36,45	0,053011
2024	4	2	20001	2000104	2	605	3,86	0,57	42,63	36,05	0,055757
2024	4	2	68001	6800101	2	862	3,8	0,61	29,4	29,65	0,068844
2024	4	2	05579	0	3	1433	0,91	4,25	62,23	13,73	0,088341
2024	4	2	25175	0	2	1591	4,94	0,59	46,9	30,88	0,057715
2024	4	2	68001	6800113	2	1311	6,14	0,71	24,69	16,45	0,065511
2024	4	2	23001	2300108	3	7103	14,35	8,81	28,44	22,73	0,018191
2024	4	2	02338	0	3	1888	3,9	8,91	38,88	8,91	0,012717
2024	4	2	52227	0	2	827	7,77	14,3	39,53	17,57	0,009477
2024	4	2	25269	0	2	815	3,81	0,48	50,04	24,51	0,07516
2024	4	2	68081	0	2	2356	4,27	0,62	30,75	28,68	0,057965
2024	4	2	68001	6800114	3	3082	10,44	10,57	17,34	13,49	0,018325
2024	4	2	11001	1100106	2	725	3,75	0,47	50,21	32,17	0,05379
2024	4	2	20011	0	2	2070	3,36	0,58	32,05	29,74	0,042893
2024	4	2	19532	0	3	1503	6,3	11,41	27,89	13,16	0,021147
2024	4	2	76001	7600114	2	1604	2,29	0,43	29,67	36,17	0,048129
2024	4	2	41780	0	3	770	4,27	0,62	69,05	25,02	0,046887
2024	4	2	76001	7600101	3	9224	7,67	7,51	22,32	14,02	0,025694
2024	4	2	63470	0	3	3342	10,89	11,87	22,75	9,81	0,01401
2024	4	2	76248	0	2	7195	5,92	5,68	25,22	18,15	0,026325
2024	4	2	76834	0	3	1688	3,37	0,43	29,5	26,94	0,048719
2024	4	2	73449	0	3	9835	14,54	7,96	14,54	16,93	0,018222
2024	4	2	05001	0500101	3	8343	7,23	5,31	34,48	29,88	0,02052
2024	4	2	73449	0	2	594	3,91	0,56	50,65	25,04	0,045144
2024	4	2	50001	5000101	3	5844	21,2	8,74	30,19	8,95	0,019647
2024	4	2	41132	0	3	4419	7,19	5,5	41,89	17,15	0,027107
2024	4	2	76892	0	2	2244	3,64	0,42	31,95	26,02	0,05217
2024	4	2	05088	0508807	3	4984	8,29	7,19	32,64	17,44	0,017731
2024	4	2	11001	1100109	2	2551	5	0,61	47,56	28,35	0,058021
2024	4	2	19698	0	2	1277	3,14	0,53	31,48	30,26	0,03042
2024	4	2	11836	0	2	923	4,08	3,73	41,1	37,69	0,050481
2024	4	2	25754	2575404	3	5088	5,82	7,11	31,67	13,82	0,018766
2024	4	2	11001	1100108	2	6019	4,77	0,48	45,52	22,02	0,060759
2024	4	2	47001	0	2	3151	4,95	0,62	42,34	32,81	0,055891
2024	4	2	47001	4700103	3	8417	5,15	0,69	42,72	31,07	0,062575
2024	4	2	76233	0	2	1428	1,58	0,38	38,02	36,94	0,045678
2024	4	2	11001	1100110	2	4074	5,31	0,58	48,65	23,75	0,057205
2024	4	2	19573	0	2	413	2,54	0,45	39,38	45,56	0,04609
2024	4	2	73443	0	3	3620	12,03	3,99	41,11	25,84	0,026546
2024	4	2	68001	7600109	3	1246	3,95	0,55	29,95	23,14	0,053941
2024	4	2	76109	0	2	1254	2,17	0,41	40,42	37,26	0,046779
2024	4	2	13001	0	2	7137	4,57	0,65	38,41	32,12	0,056795
2024	4	2	50001	5000101	2	159	3,87	0,58	49,28	25,91	0,076326
2024	4	2	76736	0	3	2062	7,02	11,48	24,25	11,72	0,014328
2024	4	2	76895	0	2	2595	7,5	7,01	19,87	19,87	0,020147
2024	4	2	11001	1100107	2	2782	4,5	0,44	48,67	22,62	0,060294
2024	4	2	23417	0	3	1348	13,63	6,89	35,39	10,7	0,024525
2024	4	2	68190	0	3	2649	6,06	10,1	29,82	21,97	0,012135
2024	4	2	68547	0	2	1861	4,3	0,63	26,38	24,61	0,064659
2024	4	2	11001	1100113	2	1786	5,84	0,57	47,47	26,51	0,069894
2024	4	2	76001	7600113	2	1579	2,45	0,45	29,34	35,52	0,061604
2024	4	2	76622	0	3	2663	4,16	5,32	23,93	14,82	0,026159
2024	4	2	50573	0	2	1244	3,19	0,64	52,83	36,5	0,038297
2024	4	2	76622	0	2	293	2,84	0,35	30,63	34,76	0,047549
2024	4	2	76400	0	3	2431	3,26	4,85	24,73	16,06	0,028929
2024	4	2	76001	7600108	2	2120	3,62	0,46	28,17	28,17	0,056665
2024	4	2	25754	0	2	3000	4,33	0,43	51,75	27,33	0,065639
2024	4	2	25754	2575406	2	273	5,2	0,49	50,27	51,26	0,053878
2024	4	2	88001	0	2	2436	4,3	0,67	48,07	27,48	0,055524
2024	4	2	20001	2000105	2	1127	4,08	0,6	41,6	37,09	0,057263
2024	4	2	76233	0	3	2619	5,7	5,63	25,89	12,29	0,036262
2024	4	2	47288	0	3	2986	9,06	9,61	36,35	21,69	0,016158
2024	4	2	11001	1100101	2	3114	4,88	0,68	39,68	23,97	0,059414
2024	4	2	85668	0	3	1287	14,35	6,87	51,33	11,05	0,041255
2024	4	2	63470	0	2	257	3,38	0,59	67,05	33,35	0,034919
2024	4	2	05837	0	3	1302	10,34	4,14	36,46	15,07	0,019052
2024	4	2	25430	0	3	1089	4,18	0,48	42,74	22,44	0,059492
2024	4	2	25290	0	2	1547	3,39	0,46	53,55	31,44	0,057099
2024	4	2	25473	0	2	1285	4,01	0,55	50,27	24,34	0,04234
2024	4	2	54001	5400104	2	503	5,01	0,7	27,77	24,87	0,053406
2024	4	2	19573	0	3	2692	7,96	10,62	24,93	20,99	0,016295
2024	4	2	08001	0800101	2	1818	3,56	0,53	38,03	37,2	0,051518
2024	4	2	25214	0	2	862	4,96	0,47	49,85	22,74	0,052708
2024	4	2	73001	0	2	5507	3,37	0,67	50,67	32,26	0,047315
2024	4	2	73001	7300101	2	514	3,85	0,59	49,9	25,15	0,046404
2024	4	2	76001	7600121	2	1023	2,49	0,47	30,75	35,44	0,051485
2024	4	2	11001	1100116	2	2413	5,44	0,53	46,79	25,37	0,05917
2024	4	2	08001	0800105	2	2019	5,48	0,75	35,48	23,39	0,056854
2024	4	2	05001	0500110	2	1859	4,3	0,64	58,46	32,37	0,054715
2024	4	2	47288	0	2	628	2,91	0,52	59	41,1	0,047812
2024	4	2	68307	0	2	2157	4,45	0,7	26,75	24,01	0,05407
2024	4	2	15572	0	3	2789	5,5	4,68	44,3	18,28	0,019283
2024	4	2	54001	5400107	2	340	4,9	0,63	29,12	22,69	0,058101
2024	4	2	52585	0	3	1364	3,95	10,5	97,35	33,78	0,021599
2024	4	2	15572	0	3	1040	2,69	0,19	71,03	38,79	0,050426
2024	4	2	50568	0	2	2223	10,1	42,1	22,6	20,3	0,029625
2024	4	2	20001	2000101	2	620	4,43	0,6	42,82	33,94	0,058662
2024	4	2	11001	1100118	2	1239	3,91	0,55	47,95	32,61	0,047446
2024	4	2	25754	2575401	2	609	3,94	0,46	52,26	27,12	0,050279
2024	4	2	76001	7600110	2	1767	3,73	0,46	28,84	35,6	0,061726
2024	4	2	76001	7600111	2	1540	3,04	0,45	29,8	30,97	0,048897
2024	4	2	76001	7600106	2	1124	3,2	0,44	30,07	31,29	0,055653
2024	4	2	54874	0	2	478	5,03	0,66	28,74	24,12	0,058491
2024	4	2	11001	1100105	2	1431	2,85	0,59	50,02	35,98	0,048348
2024	4	2	73001	7300105</							

2024	4	2	76001	7600105	2	1807	4,45	0,46	28,24	20,44	0,045758
2024	4	2	13001	1300102	2	1048	4,57	0,67	38,43	28,72	0,059481
2024	4	2	76070	0	2	394	1,14	0,25	11,62	33,62	0,051302
2024	4	2	11001	1100115	2	975	5,11	0,50	47,62	25,06	0,054683
2024	4	2	76001	7600112	2	378	5,68	0,5	25,62	13,6	0,066293
2024	4	2	05001	0500108	2	333	2,81	0,61	58,96	35,44	0,06832
2024	4	2	73001	7300108	2	448	2,69	0,52	51,21	34,8	0,039745
2024	4	2	68013	0	2	405	5,08	0,53	38,76	37,9	0,055739
2024	4	2	99001	0	3	1247	11	2,24	89,31	14,55	0,046087
2024	4	2	68001	6800106	2	891	6,41	0,7	23,69	14,33	0,05962
2024	4	2	23001	-1	2	960	4,77	0,62	40,54	27,93	0,05642
2024	4	2	76890	0	3	1214	14,75	14,78	22,87	5,72	0,02019
2024	4	2	54003	0	2	246	2,91	0,46	62,68	62,68	0,038291
2024	4	2	76248	0	2	1271	3,41	0,41	31,49	33,9	0,055923
2024	4	2	08758	0875804	2	651	3,34	0,55	37,96	33,55	0,049128
2024	4	2	54001	5400102	2	727	6,3	0,76	27,4	16	0,062793
2024	4	2	70001	0	2	806	5,06	0,74	41,07	28,94	0,055254
2024	4	2	76670	0	3	1184	12,21	10,5	22,81	8,93	0,018676
2024	4	2	63401	0	2	2649	17,02	14,27	22,34	9,16	0,012582
2024	4	2	95001	0	2	528	2,63	0,57	54,27	31,27	0,054008
2024	4	2	19130	0	3	249	12,35	6,65	25,87	12,87	0,029379
2024	4	2	76036	0	3	1490	10,02	7,84	76	16,5	0,027142
2024	4	2	05001	0500113	2	493	3,02	0,62	59,52	33,53	0,051867
2024	4	2	54001	5400105	2	440	5,41	0,74	28,36	17,42	0,069903
2024	4	2	05001	0500115	2	760	4,87	0,69	57,51	22,79	0,070051
2024	4	2	04279	0	2	568	2,54	0,37	54,48	47,87	0,037889
2024	4	2	08001	0800103	2	2399	4,13	0,55	37,29	34,33	0,054855
2024	4	2	47001	4700101	2	914	5,08	0,64	42,96	29,19	0,051506
2024	4	2	05631	0	2	732	4,1	0,73	57,4	27,09	0,056504
2024	4	2	68689	0	2	328	4,2	0,61	29,08	31,75	0,050042
2024	4	2	54001	-1	2	1060	3,27	0,71	29,99	20,77	0,017265
2024	4	2	68001	6800103	2	1089	5,42	0,68	25,99	21,52	0,058248
2024	4	2	52399	0	3	1004	5,26	31,28	15,96	0,022094	
2024	4	2	91001	0	3	1168	8,54	4,78	93,77	15,67	0,022673
2024	4	2	05088	0	2	1599	2,87	0,52	28,03	34,03	0,051649
2024	4	2	05088	-1	2	1056	2,82	0,51	60,44	35,56	0,049366
2024	4	2	68001	6800110	2	586	5,7	0,72	24,92	19,54	0,059633
2024	4	2	76001	7600101	2	284	3,07	0,4	31,16	35,78	0,051189
2024	4	2	76001	7600116	2	1333	3,28	0,45	30,04	30,53	0,048927
2024	4	2	05001	0500116	2	1060	4,51	0,68	45,1	27,6	0,068854
2024	4	2	54001	5400106	2	371	4,92	0,69	28,38	21,3	0,069513
2024	4	2	05266	0	2	1357	4,66	0,66	56,77	26,32	0,062955
2024	4	2	05360	0	2	1404	3,36	0,62	58,67	35,17	0,059271
2024	4	2	73001	7300113	2	186	2,71	0,53	26,32	33,91	0,049343
2024	4	2	76113	0	3	1429	11,73	9,69	25,23	10,39	0,028047
2024	4	2	50006	0	2	1198	2,68	0,5	53,42	33,99	0,039151
2024	4	2	13670	0	2	191	3,27	0,52	30,18	34,8	0,081742
2024	4	2	20710	0	2	673	4,95	0,61	26,15	43,24	0,032063
2024	4	2	13001	1300103	2	1851	4,14	0,63	38,39	32,47	0,049915
2024	4	2	08758	0875801	2	775	2,93	0,55	38,04	37,42	0,047084
2024	4	2	66682	0	2	716	3,51	0,67	65,93	33,97	0,034412
2024	4	2	76736	0	2	203	1,47	0,45	71,18	53,06	0,039788
2024	4	2	68001	-1	2	599	4,28	0,6	24,96	24,96	0,054209
2024	4	2	76895	0	2	906	1,99	0,39	39,96	37,5	0,045656
2024	4	2	05001	0500104	2	461	3,36	0,62	59,45	36,89	0,057612
2024	4	2	76001	7600112	2	893	3,06	0,43	29,74	0,04977	
2024	4	2	86568	0	2	895	1,75	0,54	66,03	70,88	0,032529
2024	4	2	11001	1100103	2	1783	4,98	0,55	47,47	29,74	0,070163
2024	4	2	08001	0800102	2	1778	3,47	0,55	38,77	39,25	0,050918
2024	4	2	95025	0	3	1233	8,6	7,22	36,43	9,47	0,023396
2024	4	2	44078	0	2	673	3,06	0,51	49,55	40,92	0,053291
2024	4	2	76001	7600115	2	323	2,13	0,42	30,16	34,53	0,041808
2024	4	2	73001	7300109	2	623	5,83	0,63	31,78	30,78	0,054442
2024	4	2	11001	1100112	2	1542	5,7	0,62	47,08	24,24	0,058648
2024	4	2	63130	0	2	524	4,07	0,65	67,41	24,53	0,057689
2024	4	2	20250	0	2	641	4,61	0,65	45,58	30,86	0,060132
2024	4	2	05212	0	2	201	2,82	0,43	29,99	0,039509	
2024	4	2	05001	0500112	2	455	5,49	0,78	54,78	17,8	0,078325
2024	4	2	05001	0500106	2	348	3,66	0,54	58,89	30,27	0,051019
2024	4	2	76036	0	2	111	2,88	0,41	37,77	40,71	0,047318
2024	4	2	68001	6800107	2	570	5,26	0,65	25,72	73,1	0,058886
2024	4	2	73001	7300107	2	495	3,47	0,58	51,88	32,55	0,036168
2024	4	2	52399	0	2	228	2,88	0,48	46	32,68	0,042689
2024	4	2	47189	0	2	1572	3,51	0,54	56,29	35,1	0,043222
2024	4	2	68575	0	2	723	3,5	0,58	31,83	56,06	0,044187
2024	4	2	68001	6800111	2	302	5,32	0,74	53,22	23,84	0,063748
2024	4	2	50001	5000107	2	494	2,71	0,58	51,03	34,04	0,042852
2024	4	2	41615	0	2	531	3,22	0,56	54,53	34,21	0,060258
2024	4	2	54001	5400108	2	556	2,97	0,72	29,82	29,47	0,051694
2024	4	2	79411	0	2	833	2,12	0,57	54,17	30,08	0,045398
2024	4	2	73443	0	2	318	2,79	0,58	54,98	24,37	0,058312
2024	4	2	73268	0	2	574	4,04	0,52	51,62	31,92	0,040983
2024	4	2	50313	0	2	684	2,96	0,53	53,71	48,28	0,043662
2024	4	2	50001	5000105	2	474	2,6	0,56	50,64	30,05	0,051636
2024	4	2	54001	5400109	2	242	4,06	0,64	28,49	33,97	0,070287
2024	4	2	44378	0	2	537	2,59	0,52	46,2	38,99	0,069635
2024	4	2	41551	0	2	498	2,65	0,48	62,48	39,37	0,046926
2024	4	2	25754	2575402	2	563	4,39	0,42	51,92	24,08	0,065663
2024	4	2	47001	4700102	2	1004	5,25	0,62	40	29,84	0,059057
2024	4	2	99001	0	2	146	1,49	0,52	47,45	67,45	0,051138
2024	4	2	54001	5400103	2	186	6,16	0,72	27,91	27,91	0,066685
2024	4	2	08758	0875803	2	499	6,11	37,43	30,63	0,062611	
2024	4	2	13670	0	3	164	2,41	0,82	35,42	38,29	0,029063
2024	4	2	45176	0	2	517	2,81	0,56	51,2	31,81	0,054504
2024	4	2	68001	6800109	2	182	6,09	0,73	24,47	25,83	0,067136
2024	4	2	54405	0	2	433	6,67	0,73	26,41	16,62	0,063813
2024	4	2	05893	0	2	339	3,19	0,47	34,42	49,31	0,027239
2024	4	2	76001	7600107	2	1055	3,4	0,53	27,86	25,29	0,058244
2024	4	2	25754	2575404	2	223	2,13	0,34	52,33	31,51	0,054275
2024	4	2	44430	0	2	443	3,07	0,61	47,31	33,66	0,046849
2024	4	2	76400	0	2	185	2,98	0,36	34,88	32,4	0,057457
2024	4	2	05615	0	2	792	3,97	0,64	60,29	34,56	0,053145
2024	4	2	50001	5000108	2	564	0,92	0,49	50,49	34,87	0,045581
2024	4	2	25126	0	2	1018	1,42	0,57	48,78	30,87	0,05073
2024	4	2	50001	5000104	2	338	3,49	0,62	49,85	28,28	0,043392
2024	4	2	25754	2575405	2	426	4,77	0,42	51,65	28,59	0,056182
2024	4	2	25307	0	2	596	4,09	0,57	49,46	25,34	0,044886
2024	4	2	76275	0	2	361	2,5	0,39	34,98	44,46	0,05517
2024	4	2	52079	0	2	102	1,31	0,44	42,48	65,62	0,030549
2024	4	2	41396	0	2	321	1,24	0,51	73,88	58,2	0,043176
2024	4	2	20001	2000103	2	422	3,75	0,51	42,15	35,81	0,043271
2024	4	2	73001	7300103	2	243	3,08	0,54	50,29	39,46	0,041006
2024	4	2	25754	2575403	2	761	4,76	0,42	51,72	36,8	0,066392

2024	4	2	05001	0500102	2	167	2,59	0,51	60,04	45,47	0,07018
2024	4	2	81001	0	2	985	3,8	0,57	38,82	23,65	0,055232
2024	4	2	20001	2000106	2	401	4,73	0,7	40,21	24,94	0,050672
2024	4	2	68001	6800114	2	88	4,39	0,63	27,6	25,53	0,044514
2024	4	2	05088	0508807	2	163	2,83	0,43	60,34	34,21	0,060167
2024	4	2	50001	5000103	2	122	3,08	0,58	51,64	22,39	0,045071
2024	4	2	52385	0	2	56	2,5	0,44	50,56	57,04	0,056306
2024	4	2	05001	0500103	2	115	2,64	0,5	62,66	39,79	0,047124
2024	4	2	63401	0	2	174	5,36	0,75	63,67	26,66	0,051839
2024	4	2	05088	0508804	2	257	3,8	0,54	59,24	25,53	0,059497
2024	4	2	52490	0	2	34	2,64	0,42	44,24	56,58	0,074874
2024	4	2	17174	0	2	218	3,72	0,51	61,41	39,1	0,042938
2024	4	2	52838	0	2	214	2,22	0,49	59,53	39,53	0,053284
2024	4	2	19130	0	2	85	2,48	0,46	35,72	36,7	0,038584
2024	4	2	19212	0	2	48	3	0,36	31,37	31,27	0,043553
2024	4	2	05001	0500101	2	189	2,63	0,52	59,1	37,3	0,051928
2024	4	2	93025	0	2	49	2,38	0,54	56,36	53,37	0,025011
2024	4	3	76111	0	3	30682	10,66	8,49	22,17	11,26	0,021621
2024	4	3	08001	0	3	315460	13,31	8,71	23,54	18,56	0,019691
2024	4	3	08001	0800101	3	50895	11,78	6,95	24,18	19,9	0,02408
2024	4	3	11001	0	3	2323755	10,5	10,5	8,94	14	0,017604
2024	4	3	11001	1100106	3	53594	8,18	7,96	31,89	15,06	0,017988
2024	4	3	76892	0	3	43720	11,2	8	22,51	13,28	0,023835
2024	4	3	50001	0	3	114360	12,75	6,32	30,88	11,86	0,026301
2024	4	3	50001	5000105	3	20223	12,4	5,96	30,97	12,63	0,024531
2024	4	3	05238	0	3	11369	9,15	6,45	30,53	20,52	0,021201
2024	4	3	11001	1100113	3	306913	12,3	9,58	29,45	11,39	0,017351
2024	4	3	08433	0	3	15089	10,84	8,32	23,32	21,39	0,020143
2024	4	3	11001	1100119	3	98736	7,44	8,32	30,88	13,74	0,018944
2024	4	3	52001	0	3	81302	10,22	12,47	29,7	22,63	0,013788
2024	4	3	08001	0800102	3	46247	12,09	7,65	22,69	19,22	0,022425
2024	4	3	76520	0	3	71777	16,06	10,23	20,76	9,13	0,021202
2024	4	3	05001	0	3	417670	11,07	7,43	33,08	22,31	0,019132
2024	4	3	05001	0500106	3	16018	8,77	4,96	33,68	21,26	0,022623
2024	4	3	11001	1100108	3	268115	10,42	9,52	12,07	12,07	0,011768
2024	4	3	17174	0	3	41866	18	11,2	31,73	17,4	0,01627
2024	4	3	15001	0	3	22205	10,14	5,68	33,34	17,33	0,023187
2024	4	3	05001	0500108	3	12304	8,51	6,44	34,38	23,92	0,019524
2024	4	3	05266	0	3	82664	14,83	8,45	31,44	16,34	0,018475
2024	4	3	08001	0800104	3	106402	14,36	9,72	24,2	12,01	0,017684
2024	4	3	05001	0500114	3	40837	16,2	9,76	29,83	15,27	0,0173
2024	4	3	11001	1100101	3	174515	12,7	9,02	29,17	12,4	0,01759
2024	4	3	23001	0	3	31933	12,84	8,3	29,85	27,21	0,017433
2024	4	3	11001	-1	3	17035	11,91	7,61	26,62	10,17	0,017914
2024	4	3	11001	1100116	3	131309	9,76	8,59	32,04	17,6	0,017761
2024	4	3	52835	0	3	11565	6,71	11,05	32,65	20,49	0,013151
2024	4	3	11001	1100105	3	64944	6,14	6,27	32,12	17,59	0,019363
2024	4	3	63001	0	2	2033	4,86	0,72	63,87	26,67	0,05458
2024	4	3	25175	0	3	52048	10,54	7,17	24,2	12,01	0,01655
2024	4	3	11001	1100107	3	137663	8,22	31,34	12,86	12,86	0,018556
2024	4	3	20710	0	3	4275	6,24	14,34	26	29,76	0,013515
2024	4	3	11001	1100104	3	65029	7,44	6,71	32,58	18,49	0,017563
2024	4	3	68001	0	3	268483	13,63	14,08	15,78	15,78	0,014743
2024	4	3	68001	6800107	3	11553	12,76	12,4	17,73	12,23	0,016985
2024	4	3	41001	0	3	88043	12,58	6,57	33,76	12,81	0,026275
2024	4	3	11001	1100109	3	158395	11,66	9,84	30,05	11,63	0,016929
2024	4	3	11001	1100118	3	82646	7,44	7,92	32,49	15,58	0,017494
2024	4	3	05001	5000104	3	15067	14,36	8,46	14,36	10,34	0,024985
2024	4	3	25126	0	3	25749	8,88	6,45	31,09	13,76	0,019755
2024	4	3	11001	1100113	3	102411	11,81	9,58	31,66	16,13	0,016821
2024	4	3	54001	0	3	144669	12,58	12,35	21,29	10,63	0,014784
2024	4	3	54001	5400101	3	21543	14,01	14,52	21,25	10,29	0,013948
2024	4	3	68170	0	3	27979	10,63	10,63	17,74	10,63	0,014635
2024	4	3	13001	0	3	190327	12,35	7,44	24,52	18,6	0,022101
2024	4	3	13001	1300101	3	82573	13,13	7,97	24,78	19,18	0,020769
2024	4	3	11001	1100110	3	224241	11,66	9,61	30,31	12,22	0,01789
2024	4	3	18001	0	3	44057	11,07	12,03	16,3	16,3	0,013389
2024	4	3	25307	0	3	12541	16,8	8,79	31,32	12,35	0,019679
2024	4	3	76001	0	3	894870	11,91	9,12	21,57	11,52	0,021986
2024	4	3	76001	7600108	3	51065	11,88	9,34	21,45	11,75	0,022543
2024	4	3	76001	7600102	3	98001	13,74	9,81	20,95	11,15	0,021868
2024	4	3	76001	0	3	1978	4,4	4,4	28,2	28,2	0,025537
2024	4	3	68307	0	3	46560	12,26	12,81	18,16	11,95	0,014787
2024	4	3	68001	0	3	46030	14,78	12,98	22,35	9,63	0,014139
2024	4	3	68276	0	3	87262	12,62	13,74	18,43	11,07	0,015053
2024	4	3	17001	0	3	43254	13,66	13,08	13,66	11,39	0,014471
2024	4	3	68081	0	3	35147	10,69	10,62	22,69	17,28	0,016415
2024	4	3	20011	0	3	12204	6,2	4,57	24,19	17,04	0,043594
2024	4	3	20001	0	3	81343	12,22	7,7	28,03	22,6	0,019538
2024	4	3	20001	2000102	3	11065	14,06	8,76	27,01	18,64	0,017739
2024	4	3	05447	0	3	43503	10,95	10,41	14,69	14,69	0,017987
2024	4	3	76233	0	3	2534	5,85	5,56	26,23	12,68	0,035963
2024	4	3	54001	-1	3	6901	11,6	10,79	21,51	10,88	0,015779
2024	4	3	19698	0	3	8986	7,72	10,48	22,28	19,6	0,013965
2024	4	3	68001	7600104	3	45114	15,5	15,5	10,93	10,93	0,019222
2024	4	3	68001	6800101	3	11679	8,05	11,11	19,46	15,48	0,015392
2024	4	3	25754	0	3	159421	9,26	8,97	30,63	12,35	0,017922
2024	4	3	25754	2575403	3	53406	8,76	8,85	31,09	12,48	0,017972
2024	4	3	05088	0	3	61366	8,51	6,53	32,59	18,99	0,02
2024	4	3	05088	-1	3	43087	8,3	6,36	32,46	20,7	0,020008
2024	4	3	05380	0	3	10914	10,88	6,33	32,87	19,38	0,021622
2024	4	3	25754	2575402	3	35293	10,09	8,77	30,16	11,49	0,018807
2024	4	3	11001	1100112	3	99051	12,43	10,01	30,62	12,85	0,016657
2024	4	3	11001	0	3	44930	5,01	0,54	46,77	26,31	0,060394
2024	4	3	11001	1100115	2	888	8,88	0,6	46,34	24,33	0,057065
2024	4	3	08758	0	3	75618	12,16	8,16	23,75	20,06	0,020558
2024	4	3	08758	0875803	3	17496	13,52	8,84	25,01	24,37	0,017735
2024	4	3	68615	0	3	1770	10,33	9,61	22,34	19,97	0,017447
2024	4	3	11001	1100102	3	136356	12,13	9,04	21,53	15,52	0,016926
2024	4	3	76001	7600117	3	76249	15,09	9,82	20,6	10,55	0,021077
2024	4	3	76001	7600107	3	30797	13,61	10	21,28	10,46	0,020613
2024	4	3	76001	7600103	3	58322	10,69	8,26	22,12	13,13	0,024004
2024	4	3	08758	0875801	3	21141	11,67	7,66	22,72	19,27	0,021118
2024	4	3	76001	7600110	3	46464	12,46	9,95	20,99	10,1	0,01982
2024	4	3	13001	1300102	3	39708	12,86	7,81	25,38	20,86	0,022002
2024	4	3	05001	0500116	3	34546	13,93	9,04	32,35	19,89	0,017615
2024	4	3	44001	0	3	22817	13,16	7,89	34,76	29,03	0,017619
2024	4	3	76001	7600111	3	36017	9,01	8,17	21,78	12,22	0,023498
2024	4	3	50001	5000107	3	19464	12,99	6,42	30,25	11,24	0,024979
2024	4	3	05001	0500110	3	68015	10,57	7,71	33,65	25,19	0,019171
2024	4	3	08001	0800105	3	5196					

2024	4	3	47288	0	3	3104	9,02	9,18	37,41	22,86	0,016633
2024	4	3	76109	0	3	27272	8,92	8,09	32,61	13,15	0,024519
2024	4	3	1300103	0	3	58858	10,85	6,35	40,42	17,58	0,024221
2024	4	3	05001	0500113	3	12902	6,11	5,32	34,42	27,48	0,017821
2024	4	3	05001	0500105	3	28289	9,55	6,96	32,94	20,47	0,01941
2024	4	3	76001	7600101	3	8728	7,86	7,55	22,29	13,49	0,025536
2024	4	3	05001	0500107	3	24644	10,18	7,09	32,15	17,91	0,01897
2024	4	3	88001	0	3	18658	9,11	8,37	31,21	11,18	0,029989
2024	4	3	25754	2575401	3	26644	10,12	9,75	30,18	11,41	0,016465
2024	4	3	68001	6800103	3	29793	12,96	14,98	17,56	11,26	0,01352
2024	4	3	47001	0	2	2756	4,9	0,61	43,01	32,33	0,05464
2024	4	3	47001	4700103	2	744	5,16	0,68	41,57	28,43	0,061751
2024	4	3	11001	1100115	3	51666	8,97	8,25	37,91	17,98	0,017644
2024	4	3	05001	0500112	3	17866	12,53	8,74	32,94	20,28	0,017548
2024	4	3	68655	0	2	852	3,11	0,57	32,47	56,74	0,052853
2024	4	3	68001	6800106	3	22292	15,15	14,09	17,35	11,13	0,015385
2024	4	3	15759	0	3	12006	10,91	7,59	34,82	35,1	0,019882
2024	4	3	68001	6800111	3	8599	12,16	13,28	18,24	11,9	0,015852
2024	4	3	25754	2575406	3	13305	10,29	9,45	31,01	12,97	0,017202
2024	4	3	25290	0	3	16683	14,18	8,06	30,6	12	0,02074
2024	4	3	20001	2000104	3	14220	10,46	6,18	28,66	23,35	0,021358
2024	4	3	05001	0500104	3	24469	7,76	5,93	34,95	28	0,020626
2024	4	3	20001	2000105	3	19653	12,43	8,02	28,14	24,25	0,019346
2024	4	3	70001	0	3	19555	16,73	8,59	26,66	24,76	0,016823
2024	4	3	05893	0	2	333	3,34	0,55	34,68	50,4	0,041334
2024	4	3	47001	4700102	3	36282	11,3	7,06	24,42	21,35	0,020335
2024	4	3	68001	6800104	3	11016	12,25	13,23	17,73	11,56	0,014176
2024	4	3	54001	5400108	3	13319	8,95	10,98	22,35	11,05	0,014494
2024	4	3	68406	0	3	7988	8,18	9,54	20,27	14,4	0,018093
2024	4	3	23001	2300105	3	6418	13,23	9,99	30,95	32,58	0,015429
2024	4	3	08758	0	3	18891	12,14	9,31	23,88	19,17	0,018376
2024	4	3	05001	0500102	3	12611	5,8	34,82	26,16	26,16	0,021624
2024	4	3	81001	0	3	11339	9,47	7,85	29,97	12,2	0,020192
2024	4	3	25430	0	3	26017	8,11	8,33	33,72	13,5	0,018668
2024	4	3	25269	0	3	16371	6,78	0,75	24,42	19,97	0,01927
2024	4	3	44078	0	3	1713	5,54	8	33,96	17,25	0,022742
2024	4	3	54001	5400104	3	14690	12,76	12,1	20,7	10,85	0,015525
2024	4	3	05360	0	3	42330	9,4	6,34	32,12	18,76	0,020613
2024	4	3	54001	5400102	3	25619	15,33	15,14	20,97	10,43	0,013444
2024	4	3	76001	7600116	3	34611	11,25	9,03	11,58	11,58	0,021914
2024	4	3	54001	5400107	3	12214	13,2	11,05	21,84	10,38	0,015044
2024	4	3	41132	0	3	4211	8,57	8,1	38,71	14	0,024002
2024	4	3	73449	0	3	9892	14,54	8,26	37,53	16,75	0,018125
2024	4	3	68001	6800108	3	3980	10,16	12,6	10,17	12,71	0,015086
2024	4	3	25754	2575404	3	4857	6,01	30,3	13,78	13,78	0,020312
2024	4	3	68547	0	2	1759	4,21	0,62	29,51	25,2	0,066054
2024	4	3	25286	0	3	27702	11,38	8,97	30,31	12,38	0,018135
2024	4	3	08001	0	2	10052	4,51	0,62	37,23	31,07	0,054799
2024	4	3	08001	0800104	3	2124	5,12	0,68	21,59	22,72	0,056819
2024	4	3	27001	0	2	7667	5,6	35,52	25,56	25,56	0,02257
2024	4	3	05001	0500115	3	26387	14,8	8,41	31,28	18,58	0,018126
2024	4	3	73411	0	3	2961	7,06	6,95	34,32	11,43	0,024713
2024	4	3	08001	0800103	3	55397	12,93	7,9	21,17	18,89	0,019885
2024	4	3	73001	7300102	3	5348	14,05	30,53	30,53	12,18	0,023249
2024	4	3	20001	2000103	3	11541	9,78	6,13	28,1	24,46	0,020872
2024	4	3	47189	0	3	5582	8,62	5,46	27,7	18,65	0,025341
2024	4	3	50001	5000106	3	11885	10,61	5,27	31,02	12,4	0,029294
2024	4	3	08079	0	3	7353	7,65	26,2	21,59	13,64	0,019835
2024	4	3	76001	7600120	3	9300	6,15	6,78	23,49	16,55	0,028658
2024	4	3	66682	0	2	625	3,69	0,67	64,02	32,1	0,032943
2024	4	3	68001	6800109	3	6372	16,11	16,62	17,4	10,22	0,014497
2024	4	3	08001	0800105	2	1714	5,49	0,74	36,1	24,1	0,056275
2024	4	3	0	17800	3	3892	10,57	6,39	12,11	12,11	0,019781
2024	4	3	50001	5000102	3	13685	12,97	5,94	30,91	11,98	0,026676
2024	4	3	50006	0	3	9049	7,45	4,57	33,31	12,7	0,030903
2024	4	3	76233	0	2	1357	1,59	0,37	36,76	34,65	0,045064
2024	4	3	54001	5400106	3	14206	10,44	10,83	10,54	10,54	0,0214714
2024	4	3	68755	0	3	3582	7,61	10,45	27,2	29,99	0,017905
2024	4	3	19698	0	2	1297	3,12	0,54	32,52	31,24	0,035665
2024	4	3	19001	0	2	2094	3,04	0,51	35,15	32,57	0,0509
2024	4	3	05001	0500101	3	8259	7,34	5,52	34,56	28,86	0,020105
2024	4	3	0	05001	3	21196	9,87	9,76	21,97	11,97	0,029142
2024	4	3	20001	2000101	3	14146	11,23	29,17	29,17	24,69	0,017871
2024	4	3	76001	7600114	3	35119	11,23	6,82	22,28	13,98	0,024506
2024	4	3	73001	7300110	3	14731	5,74	6,57	33,73	16,67	0,026814
2024	4	3	76001	0	3	33563	3,57	0,45	26,13	26,13	0,053923
2024	4	3	76001	7600102	2	3448	3,93	0,46	28,82	23,55	0,050367
2024	4	3	05001	0500103	3	13471	11,12	6,95	35,39	29,18	0,019472
2024	4	3	50001	5000101	3	5669	2,88	9,24	29,14	9	0,020287
2024	4	3	85001	0	3	19115	12,64	6,45	32,13	10,82	0,021304
2024	4	3	44650	0	3	2712	11,61	10,16	20,42	12,13	0,02861
2024	4	3	50001	5000108	3	15062	10,21	5,54	32,05	12,39	0,027609
2024	4	3	54518	0	3	12160	8,25	10,98	20,48	12,84	0,019042
2024	4	3	05001	0500109	3	19330	9,03	6,46	32,65	26,33	0,019537
2024	4	3	02054	0	3	9568	7,43	9,67	21,08	20,97	0,020926
2024	4	3	44378	0	2	496	2,76	0,51	45,09	38,76	0,063782
2024	4	3	73001	7300106	3	10070	10,87	5,73	32,11	13,33	0,02514
2024	4	3	05001	0500111	3	35985	14,49	8,56	33,37	22,38	0,017995
2024	4	3	73001	7300105	3	13295	12,42	6,15	33,02	14,38	0,0268
2024	4	3	41615	0	3	2789	14,26	4,49	14,26	10,98	0,027643
2024	4	3	13052	0	3	2425	13,7	8,99	20,26	8,87	0,026636
2024	4	3	19573	0	3	2727	9,03	9,79	26,08	15,29	0,01608
2024	4	3	73268	0	3	5417	8,83	5,46	35,66	25,29	0,033415
2024	4	3	03001	7300101	3	19766	14,14	6,93	31,96	13,44	0,026268
2024	4	3	68001	6800114	3	2910	10,79	10,57	17,47	13,45	0,019012
2024	4	3	25899	0	3	16736	8,53	5,46	32,04	16,89	0,022419
2024	4	3	11001	1100117	3	19808	11,57	30,59	15,84	10,87	0,018774
2024	4	3	52356	0	3	17444	10,97	13,6	24,03	12,76	0,013219
2024	4	3	25817	0	3	14954	7,42	7,91	24,82	11,86	0,036636
2024	4	3	05615	0	3	12092	12,35	6,77	34,99	21,72	0,018819
2024	4	3	50313	0	3	4287	9,3	5,07	33,43	11,01	0,057831
2024	4	3	54001	5400109	3	8508	11,72	11,04	21,79	11,6	0,016818
2024	4	3	11001	1100113	3	1765	0,56	5,86	40,24	25,04	0,066794
2024	4	3	05088	0508807	3	4915	9,23	7,93	32,44	16,41	0,018238
2024	4	3	68001	6800117	3	7496	14,67	14,55	18,08	11,66	0,015231
2024	4	3	76001	7600113	3	40930	6,84	7,42	22,38	13,97	0,024649
2024	4	3	73443	0	3	3581	12,32	4,04	40,35	26,35	0,026572
2024	4	3	76130	0	3	18123	6,84	6,74	22,59	14,02	0,025906
2024	4	3	13001	1300103	2	1758	4,05	0,61	38,84	34,7	0,049372
2024	4	3	17777	0	3	851	27,32	11,64	31,31	8,41	0,01458
2024	4	3	76001	7600121	3						

2024	4	3	76400	0	3	2242	3,64	4,98	24,81	15,11	0,028284
2024	4	3	76001	7600122	3	11307	24,64	11,71	19,66	8,52	0,018162
2024	4	3	44430	0	3	9016	15,42	8,61	21,27	8,83	0,015855
2024	4	3	19212	0	2	756	20,16	11,88	20,43	8,83	0,014573
2024	4	3	88001	0	2	2196	4,22	0,65	48,31	26,89	0,056013
2024	4	3	73001	7300113	3	2479	12,82	6,1	33,74	16,11	0,026446
2024	4	3	50573	0	3	2816	9,49	6,28	34,86	12,49	0,021937
2024	4	3	12001	0	2	2250	4,34	0,61	40,83	30,83	0,046193
2024	4	3	15759	0	2	848	3,08	5,08	50,83	29,73	0,054414
2024	4	3	18001	0	3	20621	7,85	5,54	38,67	12,7	0,029154
2024	4	3	25290	0	2	1507	3,28	0,46	52,79	30,24	0,058152
2024	4	3	25899	0	2	972	3,91	0,54	48,02	30,06	0,046043
2024	4	3	70622	0	3	2590	5,83	4,8	14,64	10,59	0,025976
2024	4	3	68190	0	3	2592	6,14	9,78	30,07	21,41	0,02231
2024	4	3	95025	0	3	1177	9,43	7,62	34,95	8,91	0,02316
2024	4	3	11001	1100118	2	1096	4,07	0,54	46,42	31,57	0,046529
2024	4	3	70895	0	3	2575	7,69	7,04	28,08	19,48	0,028624
2024	4	3	76834	0	2	1645	3,4	0,42	29,8	25,75	0,047389
2024	4	3	68655	0	3	4128	7,25	12	27,5	29,53	0,013874
2024	4	3	73001	0	2	5525	3,3	0,57	49,79	32,06	0,048778
2024	4	3	05088	0508804	3	11478	9,83	7,12	30,79	13,01	0,020792
2024	4	3	76520	0	2	6522	2,85	0,41	32,55	17,24	0,040416
2024	4	3	08758	0	2	2380	3,49	0,58	38,19	34,75	0,051237
2024	4	3	08758	0875802	2	664	3,78	0,59	38,17	35,53	0,046051
2024	4	3	47001	4700101	2	835	4,99	0,62	43,83	29,84	0,049717
2024	4	3	66001	0	2	3124	6,66	4,21	5,66	32,59	0,049581
2024	4	3	44279	0	2	2649	11,76	10,75	27,34	11,14	0,014618
2024	4	3	20770	0	3	2737	5,88	4,75	24,35	14,91	0,039672
2024	4	3	19548	0	3	1863	7,88	11,5	30,52	35,62	0,008178
2024	4	3	08001	0800102	2	1495	3,62	0,56	38,8	36,94	0,052301
2024	4	3	68276	0	2	3011	5,21	0,68	27,21	21,55	0,064258
2024	4	3	05631	0	2	618	4,13	5,75	56,75	27,97	0,058833
2024	4	3	11001	1100119	2	1890	3,37	0,43	50,78	34,92	0,058988
2024	4	3	54003	0	2	746	12,01	17,42	26,11	9,48	0,01032
2024	4	3	76001	7600118	3	12060	9,9	7,85	21,99	13,33	0,023054
2024	4	3	50568	0	2	3278	2,43	0,53	59,34	44,69	0,03582
2024	4	3	76001	7600107	2	1039	3,38	0,44	27,63	25,09	0,058646
2024	4	3	76111	0	2	2463	3,09	0,42	31,82	29,93	0,046865
2024	4	3	25473	0	2	1296	4,15	0,55	48,24	23,62	0,044338
2024	4	3	76318	0	2	646	2,77	0,34	27,71	33,71	0,053742
2024	4	3	50573	0	2	1235	3,22	0,64	51,61	35,91	0,037731
2024	4	3	76670	0	3	1139	13,01	10,53	22,88	9,12	0,019184
2024	4	3	11001	1100110	2	4128	5,32	0,58	47,26	24,1	0,058234
2024	4	3	76275	0	3	1767	3,33	4,21	20,24	20,24	0,037643
2024	4	3	22214	0	2	864	4,74	0,47	50,04	23,62	0,058428
2024	4	3	23417	0	3	1393	13,19	6,43	35,68	10,62	0,025425
2024	4	3	19075	0	3	517	4,39	5,99	38,53	33,59	0,055688
2024	4	3	50001	5000108	2	494	0,92	0,5	50,97	35,74	0,047032
2024	4	3	68755	0	2	890	4,65	0,61	26,82	26,82	0,052979
2024	4	3	76001	7600105	2	1820	4,46	0,45	29,06	22,72	0,047356
2024	4	3	13836	0	3	10559	11,11	7,66	23,38	14,78	0,020982
2024	4	3	76895	0	2	902	2,06	0,4	39,69	37,85	0,044519
2024	4	3	76001	7600116	2	1297	3,25	0,45	30,45	28,54	0,052264
2024	4	3	05579	0	2	1517	0,96	4,57	61,53	13,2	0,089012
2024	4	3	76109	0	2	1395	2,24	0,44	39,2	33,92	0,046375
2024	4	3	86001	0	3	2407	8,97	6,27	39,09	12,07	0,028436
2024	4	3	19548	0	2	290	1,04	0,35	38,04	41,94	0,037317
2024	4	3	11001	1100109	2	2460	5,01	0,62	40,63	28,24	0,051862
2024	4	3	44001	0	2	1309	3,46	0,55	45,12	34,11	0,056002
2024	4	3	76248	0	2	1193	3,28	0,41	32,13	30,84	0,059248
2024	4	3	68679	0	2	600	3,53	0,62	30,89	28,36	0,045865
2024	4	3	15572	0	3	2470	5,94	5,64	46,01	17,12	0,019925
2024	4	3	63401	0	2	2630	17,04	14,17	8,84	8,84	0,012157
2024	4	3	19573	0	2	376	2,79	0,47	39,65	42,33	0,052533
2024	4	3	11001	1100103	2	1660	4,98	0,54	46,19	29,45	0,067784
2024	4	3	05212	0	3	6671	12,25	7,83	30,73	15,37	0,017029
2024	4	3	52079	0	3	705	1,65	7,76	32,67	52,48	0,017882
2024	4	3	68307	0	2	2018	4,55	0,7	26,39	22,67	0,051415
2024	4	3	73001	7300101	2	558	3,74	0,57	49,16	27	0,046683
2024	4	3	76248	0	3	7006	6,79	5,95	24,97	16,84	0,025766
2024	4	3	68190	0	2	656	2,97	0,46	46,27	39,56	0,049367
2024	4	3	19342	0	2	1064	6,59	4,96	32,17	18,09	0,02312
2024	4	3	50006	0	2	1095	4,49	2,81	52,36	34,01	0,043982
2024	4	3	41001	0	2	3292	5,08	5,18	53,08	37,78	0,05826
2024	4	3	05286	0	2	1231	4,73	0,67	55,89	26,62	0,06501
2024	4	3	76001	7600114	2	740	5,05	0,71	40,62	28,27	0,051709
2024	4	3	76036	0	3	1496	10,78	8,1	26,19	15,88	0,025907
2024	4	3	52001	0	2	3496	3,51	0,57	38,29	28,26	0,043375
2024	4	3	08001	0800101	2	1570	3,51	0,51	38,41	37,64	0,050324
2024	4	3	05893	0	3	2208	1,11	2,96	29,76	21,75	0,070364
2024	4	3	76111	0	2	1459	12,66	10,13	9,82	9,82	0,025929
2024	4	3	52490	0	3	273	1,27	8,4	35,91	18,15	0,017538
2024	4	3	73001	7300112	3	5608	9,61	7,02	30,54	11,75	0,022968
2024	4	3	76001	7600114	2	1498	2,35	0,43	30,3	35,17	0,051612
2024	4	3	11001	1100116	2	2315	5,53	0,53	45,86	24,53	0,060282
2024	4	3	07890	0	2	579	2,09	0,38	36,71	35,88	0,050854
2024	4	3	13001	1300102	2	1033	4,68	0,66	38,53	29,41	0,061288
2024	4	3	68689	0	3	2129	6,49	8,5	29,41	30,08	0,019331
2024	4	3	05129	0	3	5058	8,35	5,6	36,88	22,09	0,023133
2024	4	3	76190	0	2	1750	2,01	0,4	42,78	42,78	0,048465
2024	4	3	85001	0	2	831	3,68	5,13	51,93	31,54	0,057108
2024	4	3	54498	0	2	1444	0,68	4,43	31,53	24,81	0,056697
2024	4	3	68001	0	2	9146	4,51	0,67	26,7	20,57	0,060444
2024	4	3	68001	6800103	2	1003	5,52	0,67	26,42	21,29	0,05464
2024	4	3	76001	7600103	2	4433	3,65	0,47	28,43	24	0,05401
2024	4	3	76001	7600111	2	1483	3,12	0,46	30,33	30,88	0,05
2024	4	3	44650	0	2	567	0,96	0,6	47,7	41,56	0,051195
2024	4	3	17001	0	2	1896	4,66	0,65	61,53	25,62	0,061359
2024	4	3	52838	0	2	1966	3,74	9,04	39,06	39,06	0,051269
2024	4	3	15176	0	2	538	2,87	0,58	50,25	31,01	0,058609
2024	4	3	41396	0	2	305	1,22	0,5	68,25	55,9	0,046215
2024	4	3	63470	0	3	3287	10,97	11,88	23,32	9,82	0,014159
2024	4	3	76001	7600112	2	867	3,22	0,45	20,69	29	0,054426
2024	4	3	68001	6800113	3	1186	6,18	2,57	61,8	17,01	0,064594
2024	4	3	20001	0	2	3738	3,92	0,61	42,81	34,43	0,055251
2024	4	3	54001	0	2	4737	5,19	0,69	29,49	23,15	0,060873
2024	4	3	25817	0	2	534	2,9	0,27	50,98	37,79	0,058761
2024	4	3	68001	6800110	2	636	5,59	0,72	26,31	17,94	0,061573
2024	4	3	41551	0	2	511	2,6	0,48	61,47	40,68	0,052157
2024	4	3	11001	1100107	2	2686	4,37	0,44	48,07	24,28	0,066591
2024	4	3	15238	0	2	643	3,39	0,61	50,99	29,49	0,061128
2024	4	3	05615	0	2	740	3,88	0,66	59,42	34,08	0,059604
2024	4	3	68081	0	2	2268	4,33	0,6	31,48	28,26	0,056571
2024	4	3	19532								

2024	4	3	73449	0	2	600	3,81	0,57	50,25	26,29	0,048096
2024	4	3	44279	0	2	511	2,64	0,38	53,13	49,11	0,038552
2024	4	3	70011	0	2	1972	3,35	0,57	30,02	30,72	0,042914
2024	4	3	08758	0875804	2	597	3,35	0,55	36,1	35,84	0,05662
2024	4	3	54001	5400104	2	499	5,1	0,71	28,8	23,29	0,049721
2024	4	3	11001	1100106	2	707	3,82	0,45	48,37	33,22	0,054649
2024	4	3	76377	0	2	519	2,48	0,39	39,31	31,32	0,063889
2024	4	3	68615	0	2	530	1,57	0,49	40,49	64,81	0,039619
2024	4	3	15001	0	2	1656	3,53	0,61	48,72	27,15	0,05524
2024	4	3	76001	7600113	2	1413	2,49	0,45	29,29	34,59	0,058093
2024	4	3	73001	7300102	2	215	3,33	0,53	49,78	33,78	0,050935
2024	4	3	08001	0800103	2	1902	4,19	0,56	37,63	33,09	0,054121
2024	4	3	63130	0	2	458	4,98	0,66	67,08	37,84	0,044173
2024	4	3	68001	6800101	2	502	2,99	0,66	30,99	31,46	0,06279
2024	4	3	76275	0	2	370	1,96	0,37	36,26	41,39	0,060272
2024	4	3	54518	0	2	397	3,59	0,69	29,98	24,57	0,046033
2024	4	3	05001	0500109	2	628	3,58	0,61	55,07	30,07	0,052516
2024	4	3	52227	0	2	281	0,94	0,48	42,26	42,89	0,027998
2024	4	3	52835	0	2	504	2,2	0,53	43,54	45,43	0,058958
2024	4	3	76890	0	3	1104	15,38	15,24	23,03	8,51	0,019413
2024	4	3	23001	2300108	2	435	4,27	0,66	39,54	27,92	0,049514
2024	4	3	76447	0	2	726	4,47	0,77	63,93	24,23	0,044188
2024	4	3	73001	7300107	2	506	3,22	0,57	50,1	32,23	0,036694
2024	4	3	73001	7300104	2	455	4,09	0,66	47,62	36,97	0,05483
2024	4	3	20710	0	2	627	5,09	0,61	27,54	42,54	0,038507
2024	4	3	11001	1100114	2	1067	5,7	0,53	45,31	5,31	0,062233
2024	4	3	68001	6800112	2	1168	6,31	0,69	25,75	19,45	0,065241
2024	4	3	68001	6800115	2	825	5,81	0,67	27,33	18,51	0,055362
2024	4	3	11001	1100112	2	1499	5,74	0,62	45,93	24,85	0,056435
2024	4	3	54001	5400102	2	720	6,32	0,75	28,34	14,9	0,064943
2024	4	3	08001	0	2	1941	0	0,55	57,64	30,23	0,046024
2024	4	3	05088	-1	2	941	2,92	0,54	59,34	33,43	0,053064
2024	4	3	13052	0	2	125	2,97	0,52	42,19	47,9	0,033727
2024	4	3	44430	0	2	423	3,16	0,6	47,15	30,28	0,047371
2024	4	3	44378	0	3	2749	4,51	0,78	30,21	12,25	0,046587
2024	4	3	05001	0500105	2	570	4,16	0,7	57,91	31,85	0,069599
2024	4	3	11001	1100102	2	2164	5,71	0,62	45,59	27,61	0,060929
2024	4	3	76001	7600119	2	3635	4,13	0,47	30,2	21,07	0,0569
2024	4	3	63470	0	2	241	3,68	0,62	66,37	29,14	0,038014
2024	4	3	52490	0	2	48	3,06	0,43	34,07	64,07	0,031201
2024	4	3	76736	0	2	256	1,27	0,42	71,96	66,39	0,037032
2024	4	3	99001	0	3	1144	10,49	2,57	66,65	11,17	0,056681
2024	4	3	08837	0	3	1191	11,3	0,67	36,68	14,25	0,018335
2024	4	3	17777	0	3	315	1,81	0,58	68,77	33,98	0,034894
2024	4	3	08758	0875803	2	407	3,91	0,42	37,4	25,35	0,058883
2024	4	3	76364	0	2	1396	3,2	0,43	31,69	28,16	0,048433
2024	4	3	13670	0	3	151	2,21	0,75	37,54	27,83	0,026529
2024	4	3	05001	0500107	2	503	3,77	0,58	57,68	35,05	0,062187
2024	4	3	13688	0	2	836	1,43	0,44	80,51	80,51	0,048504
2024	4	3	73268	0	2	537	3,89	0,54	50,31	30,14	0,03689
2024	4	3	11001	1100104	2	1213	4,12	0,54	46,44	34,4	0,057972
2024	4	3	68001	6800111	2	327	5,16	0,74	27,02	22,64	0,066513
2024	4	3	76001	7600101	2	793	3,45	0,41	31,7	31,8	0,045745
2024	4	3	54001	5400107	2	313	5,13	0,63	29,13	18,21	0,05735
2024	4	3	05001	0500113	2	472	3,04	0,66	59,19	33,89	0,043678
2024	4	3	52838	0	2	218	0,5	0,26	44,23	42,2	0,051755
2024	4	3	52399	0	2	209	2,92	0,5	50,05	37,67	0,040828
2024	4	3	52386	0	2	1205	4,47	0,55	44,7	22,79	0,041812
2024	4	3	76113	0	2	430	2,27	0,38	36,44	37,73	0,037889
2024	4	3	17380	0	2	686	4,22	0,57	68,26	27,27	0,058125
2024	4	3	68575	0	2	629	3,43	0,58	33,66	54,69	0,04644
2024	4	3	76001	7600108	2	1963	3,36	0,46	28,66	28,63	0,057809
2024	4	3	20001	2000105	2	889	4,22	0,6	46,11	36,11	0,061717
2024	4	3	76001	7600115	2	294	2,3	0,44	29,69	30,33	0,045168
2024	4	3	25754	0	2	3023	4,29	0,43	50,83	29,19	0,057899
2024	4	3	25754	2575401	2	591	3,96	0,46	51,35	27,86	0,05547
2024	4	3	20001	-1	2	787	4,85	0,61	44,8	30,03	0,047011
2024	4	3	20001	2000103	2	384	3,86	0,52	42,11	33,98	0,048216
2024	4	3	05001	0500116	2	924	4,54	0,67	57,39	27,49	0,067165
2024	4	3	76563	0	2	392	2,61	0,41	30,89	35,21	0,060726
2024	4	3	76001	7600104	2	1499	3,97	0,44	28,96	26,19	0,049445
2024	4	3	08001	0800106	2	801	6,34	0,67	24,12	14,12	0,059221
2024	4	3	54001	5400103	2	205	6,17	0,73	28,74	20,65	0,05796
2024	4	3	05129	0	2	182	2,72	0,42	94,23	28,56	0,038076
2024	4	3	25430	0	2	1076	4,36	0,48	51,93	23,73	0,052527
2024	4	3	73001	0	2	458	0,5	0,59	45,2	23,72	0,031894
2024	4	3	25754	2575403	2	788	4,66	0,41	51,32	29,37	0,065641
2024	4	3	05579	0	2	776	3,77	0,67	62,57	29,43	0,034248
2024	4	3	47288	0	2	665	3,04	0,53	59,28	42,54	0,049496
2024	4	3	50001	5000106	2	257	2,96	0,6	49,65	40,5	0,044672
2024	4	3	03168	0	2	180	2,44	0,44	57,05	27,94	0,050921
2024	4	3	25269	0	2	802	3,97	0,51	49,4	25,63	0,078278
2024	4	3	05001	0500103	2	110	2,56	0,5	62,47	39,88	0,04907
2024	4	3	73001	7300105	2	375	2,9	0,65	50,66	33,25	0,048892
2024	4	3	80001	0	2	181	1,35	0,52	82,67	80,52	0,055193
2024	4	3	15572	0	2	1136	2,61	0,33	71,36	35	0,052579
2024	4	3	76001	7600106	2	993	3,13	0,44	30,29	30,81	0,055217
2024	4	3	63401	0	2	153	5,41	0,73	62,1	26,31	0,050993
2024	4	3	54001	5400108	2	495	4,27	0,68	31,15	31,81	0,050315
2024	4	3	05837	0	2	775	0,45	2,1	54,15	36,89	0,03658
2024	4	3	66170	0	2	1108	4,23	0,71	63,6	26,75	0,046053
2024	4	3	05001	0500106	2	361	3,62	0,57	57,45	29,03	0,049771
2024	4	3	20770	0	2	338	2,69	0,51	38,1	55,14	0,044577
2024	4	3	20013	0	2	686	3,01	0,57	35,9	44,72	0,047189
2024	4	3	73001	7300108	2	498	2,62	0,54	49,37	34,21	0,041563
2024	4	3	11001	1100117	2	474	5,09	0,53	48,06	31,51	0,071578
2024	4	3	05001	0500104	2	435	3,41	0,62	58,58	33,11	0,060983
2024	4	3	05001	0500108	2	299	3,12	0,57	58,16	35,3	0,0609
2024	4	3	54001	5400105	2	425	4,25	0,7	29,45	17,41	0,067423
2024	4	3	76001	7600109	2	1231	3,88	0,5	29,3	22,56	0,053887
2024	4	3	05001	0500110	2	1771	4,39	0,63	57,61	31,61	0,058068
2024	4	3	54001	-1	2	339	5,65	0,75	27,5	20,13	0,084954
2024	4	3	73001	7300110	2	407	3,79	0,58	37,78	40,7	0,053451
2024	4	3	25754	2575402	2	547	4,41	0,47	50,45	27,14	0,060312
2024	4	3	05001	0500115	2	749	4,98	0,7	56,73	23,36	0,0725
2024	4	3	91001	0	2	519	3,78	0,54	98,19	43,47	0,038021
2024	4	3	76400	0	2	169	3,14	0,38	32,87	32,22	0,050533
2024	4	3	68001	6800105	2	269	5,24	0,64	27,34	24,72	0,061088
2024	4	3	76001	7600120	2	305	2,44	0,47	30,88	28,07	0,051282
2024	4	3	54001	5400101	2	674	6,17	0,71	27,88	16,88	0,055043
2024	4	3	13836	0	2	850	3,74	0,46	41,08	37,36	0,058929
2024	4	3	50001	5000102	2	128	3,28	0,64	49,24	27,7	0,042668
2024	4	3	73001	7300106	2	333	3,04				

2024	4	3	54003	0	2	229	3,07	0,44	37,93	65,5	0,047155
2024	4	3	68001	6800109	2	190	5,91	0,69	24,42	23,18	0,054923
2024	4	3	41132	0	2	293	2,03	0,59	59,03	41,47	0,043847
2024	4	3	95025	0	2	40	2,49	0,58	56,52	56,4	0,029806
2024	4	3	05001	0500101	2	200	2,9	0,52	58,77	39,72	0,054372
2024	4	3	23417	0	2	233	3,16	0,54	55,18	35,46	0,076311
2024	4	3	05380	0	2	479	3,43	0,62	57,46	26,96	0,048635
2024	4	3	76036	0	2	116	2,8	0,44	36,47	34,79	0,046755
2024	4	3	25754	2575406	2	284	5,07	0,47	49,46	21,04	0,03817
2024	4	3	86001	0	2	157	3,3	0,54	57,08	36,04	0,071737
2024	4	3	20001	2000104	2	487	3,97	0,58	41,82	33,53	0,05786
2024	4	3	50001	5000101	2	117	3,45	0,56	49,6	32,96	0,080783
2024	4	3	54553	0	2	70	6,83	0,77	27,02	13,98	0,028954
2024	4	3	73001	7300113	2	93	2,71	0,51	52,15	36,57	0,0558
2024	4	3	05001	0500102	2	168	2,87	0,5	59,98	43,32	0,069443
2024	4	3	05212	0	2	207	3,03	0,41	56,96	22,6	0,047347
2024	4	3	76001	7600118	2	248	3,21	0,41	29,63	26,36	0,047506
2024	4	3	54001	5400109	2	228	3,9	0,67	31,03	34,3	0,063018
2024	4	3	19130	0	2	91	2,36	0,41	39,96	43,3	0,038763
2024	4	3	68001	6800117	2	184	5,6	0,68	25,54	25,06	0,06814
2024	4	3	19075	0	2	38	1,82	0,38	43,72	47,87	0,050313
2024	4	3	17174	0	2	132	4,58	0,57	61,75	33,83	0,065167
2024	4	3	68001	6800114	2	75	4,5	0,62	28,74	22,24	0,047307
2024	4	3	52585	0	2	48	2,26	0,42	57,78	54,65	0,05904
2024	4	3	19212	0	2	50	3,74	0,46	28,74	22,55	0,041292