

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	2	1	11001	0		2820046	9,58		8,94	32,76	14,79	0,013067
2024	2	1	11001	1100108		247474	9,17	9,41	12,93			0,012997
2024	2	1	76001	0		1094163	11,65	9,84	21,82			0,020478
2024	2	1	76001	7600103		67101	11,3	9,65	21,99			0,021085
2024	2	1	76001	7600107		36707	13,22	10,38	21,44			0,018608
2024	2	1	25754	0		1933614	8,03	9,26	12,78			0,012961
2024	2	1	25754	2575405		27858	7,47	9,13	33,42			0,012881
2024	2	1	76001	7600108		66400	12,28	10,48	21,44			0,019313
2024	2	1	25754	2575401		32690	8,25	10,01	32,46			0,012012
2024	2	1	76001	7600113		50112	6,48	7,76	22,79			0,023453
2024	2	1	15001	0		49694	9,15	12,48	28,23			0,015233
2024	2	1	25269	0		19163	6,12	6,36	36,18			0,015022
2024	2	1	76109	0		28456	9,31	9,13	37,66			0,026838
2024	2	1	05001	0		503954	9,89	7,44	33,45			0,017607
2024	2	1	05001	0500110		78145	9,93	7,95	33,62			0,017482
2024	2	1	73001	0		188636	10,62	6,34	34,6			0,020178
2024	2	1	73001	7300109		29566	10,61	6,84	35,62			0,019655
2024	2	1	05001	0500104		30711	6,89	5,85	36,14			0,018349
2024	2	1	15238	0		14454	9,44	6,76	42,22			0,019001
2024	2	1	11001	1100112		124233	11,47	10,24	31,84			0,012388
2024	2	1	63001	0		59622	12,76	14,05	22,84			0,014113
2024	2	1	08758	0		93259	10,79	8,1	24,64			0,020091
2024	2	1	08758	0875803		22316	12,38	8,38	25			0,01933
2024	2	1	76001	7600102		109674	13,5	10,74	21,46			0,019763
2024	2	1	11001	1100111		179567	11,22	9,92	32,43			0,012879
2024	2	1	54405	0		14868	11,42	11,42	22,04			0,015515
2024	2	1	76001	7600111		46760	9,09	8,71	22,09			0,021833
2024	2	1	25899	0		13836	7,28	5,93	34,3			0,015439
2024	2	1	11001	1100118		160412	6,38	7,21	32,35			0,013636
2024	2	1	20250	0		12041	10,49	6,82	26,38			0,020701
2024	2	1	11001	1100107		165919	7,18	8,36	33,55			0,013424
2024	2	1	50006	0		9142	6,61	4,95	34,47			0,023017
2024	2	1	08001	0		377195	12	9,03	23,94			0,017921
2024	2	1	08001	0800103		66760	11,61	7,71	20,81			0,01891
2024	2	1	11001	1100113		127589	10,49	9,11	34,46			0,012801
2024	2	1	50001	0		138382	10,63	6,13	32,34			0,020198
2024	2	1	50001	5000107		21967	10,66	6,57	31,94			0,018245
2024	2	1	11001	1100110		224978	11,13	11,09	31,11			0,01291
2024	2	1	25754	2575403		62912	7,58	8,93	33,12			0,01296
2024	2	1	11001	1100104		81567	6,58	6,85	34,96			0,014212
2024	2	1	19548	0		2368	6,78	31,38	37,3			0,01424
2024	2	1	52001	0		98862	9,12	13,3	30,51			0,014873
2024	2	1	41001	0		163759	10,12	6,44	14,02			0,019907
2024	2	1	54874	0		17873	9,97	11,65	22,42			0,013854
2024	2	1	11001	1100116		152822	9,38	8,9	34,72			0,012728
2024	2	1	17001	0		55543	12,52	14,37	23,3			0,014563
2024	2	1	11001	0		225698	11	7,82	25,83			0,021849
2024	2	1	25214	0		21846	10,98	8,13	29,52			0,013894
2024	2	1	68001	0		323291	12,79	15,98	18,25			0,013554
2024	2	1	68001	6800101		13429	7,67	12,84	19,12			0,014325
2024	2	1	76377	0		1500	6,68	4,71	31,96			0,026669
2024	2	1	11001	1100106		64016	7,64	7,75	36,63			0,013609
2024	2	1	05001	0500115		30293	13,54	8,58	31,02			0,017105
2024	2	1	76364	0		42672	9,74	7,32	32,87			0,029819
2024	2	1	54001	0		188532	11,12	13,59	21,52			0,014067
2024	2	1	54001	5400105		20692	12,11	13,43	24,2			0,013988
2024	2	1	05001	0500116		43176	12,54	9,02	32,62			0,01612
2024	2	1	68276	0		101522	11,24	15,22	18,56			0,014359
2024	2	1	54001	5400102		34535	13,07	16,42	21,06			0,012752
2024	2	1	68001	6800112		47086	14,29	18,27	17,97			0,012724
2024	2	1	11001	1100119		121814	6,31	8,49	31,74			0,013593
2024	2	1	76001	7600119		125528	11,89	10,06	22,15			0,021275
2024	2	1	18001	0		24984	6,43	6,22	41,93			0,021808
2024	2	1	11001	1100109		187351	10,54	9,79	31,23			0,01256
2024	2	1	44480	0		19961	12,35	13,3	25,34			0,016857
2024	2	1	54001	5400106		18938	9,69	11,97	21,54			0,013707
2024	2	1	13001	1300103		69917	9,69	6,81	25,04			0,023337
2024	2	1	54001	5400107		15887	9,65	11,34	22,6			0,015324
2024	2	1	08001	0800104		126092	12,96	30	24,06			0,015591
2024	2	1	08758	0875801		23798	10,16	7,94	21,77			0,020014
2024	2	1	11001	1100114		90461	8,63	8,14	34,95			0,013461
2024	2	1	76001	7600117		94323	14,41	10,56	21,43			0,019957
2024	2	1	08758	0875804		20954	10,19	7,05	24,81			0,025709
2024	2	1	13001	1300101		97619	11,99	8,36	24,88			0,018972
2024	2	1	76001	7600104		54473	14,65	11,34	10,53			0,018119
2024	2	1	25307	0		13599	16	9,24	32,83			0,014963
2024	2	1	11001	1100101		216308	11,42	8,71	31,67			0,013226
2024	2	1	47189	0		6721	7,35	5,73	26,97			0,021554
2024	2	1	45001	0		74798	10,46	12,15	21,56			0,01635
2024	2	1	76892	0		50717	11	8,4	22,67			0,021129
2024	2	1	25175	0		60297	9,48	7,59	32,88			0,013466
2024	2	1	05088	0		70323	6,45	5,85	33,05			0,018985
2024	2	1	05088	-1		49478	6,35	5,5	31,3			0,019257
2024	2	1	20001	0		93312	10,86	8,17	28,96			0,017287
2024	2	1	20001	2000101		15134	9,68	8,5	30,99			0,015036
2024	2	1	15001	0		28111	9,64	5,45	38,59			0,019814
2024	2	1	73449	0		11168	13,02	8,59	40,84			0,014014
2024	2	1	76001	7600105		61379	14,52	11,84	22,95			0,017818
2024	2	1	11001	1100102		176008	11,03	8,54	31,7			0,01271
2024	2	1	11001	0		59397	4,98	0,52	48,3			0,053707
2024	2	1	11001	1100110		5572	5,33	0,55	48,83			0,05741
2024	2	1	05615	0		13519	11,32	7,18	36,69			0,0183
2024	2	1	25759	0		15120	9,13	7,59	31,46			0,017117
2024	2	1	25473	0		33787	8,94	38,14	18,66			0,013944
2024	2	1	05001	0500114		49881	14,44	9,8	29,93			0,015751
2024	2	1	25286	0		31554	12,22	9,33	33,17			0,012742
2024	2	1	76001	7600112		13648	22,16	19,97	20,45			0,016076
2024	2	1	76520	0		86386	15,04	10,09	21,64			0,019641
2024	2	1	68001	6800115		27008	13,49	15,44	20,13			0,01358
2024	2	1	50588	0		3688	2,21	0,42	58,95			0,025893
2024	2	1	68547	0		48665	10,1	11,72	19,46			0,017254
2024	2	1	23001	0		24544	11,16	8,45	28,14			0,015882
2024	2	1	23001	2300105		8728	10,99	10,79	32,4			0,01362
2024	2	1	11001	1100105		77807	5,72	6,1	34,88			0,014564
2024	2	1	50001	5000108		17805	8,2	5,66	33,45			0,027165
2024	2	1	54001	5400101		27844	12,51	16,05	21,47			0,012478
2024	2	1	20001	2000104		15436	9,03	6,98	29,07			0,020055
2024	2	1	44001	0		25845	6,47	2,5	32,89			0,033241
2024	2	1	25754	2575402		44097	9,16	9,63	31,61			0,013596
2024	2	1	76111	0		33881	10,09	9,46	22,8			0,019464
2024	2	1	08001	0800101		63166	10,54	10,43	23,95			0,021697
2024	2	1	68001	6800113		48624	12,59	15,89	18,27			0,013585

2024	2	1 47001	4700103	3	23459	15,46	9,8	26,53	20,73	0,017974
2024	2	1 68001	6800110	3	22453	13,24	16,5	18,4	10,58	0,012599
2024	2	1 86001	3382	3	3382	5,36	5,48	16,12	4,016693	0,012296
2024	2	1 25754	2575406	3	17044	8,12	9,14	33	13,18	0,01987
2024	2	1 73001	7300107	3	17969	10,26	7,27	34,4	14,44	0,014701
2024	2	1 08001	0800105	3	58750	14,1	11,18	22,77	16,9	0,040837
2024	2	1 27001	0	3	9483	3,33	7,81	38,33	26,84	0,020897
2024	2	1 76001	7600109	3	41460	10,12	9,29	10,12	12,12	0,019319
2024	2	1 73001	7300101	3	21662	12,8	6,74	34,03	14,53	0,023356
2024	2	1 73001	7300108	3	18549	8,69	5,29	35,8	16,8	0,021808
2024	2	1 76834	0	3	41735	11,58	10,29	22,67	11,65	0,018287
2024	2	1 05001	0500109	3	24089	7,8	5,83	33	26,16	0,014425
2024	2	1 68001	6800104	3	12707	11,44	14,79	14,79	11,71	0,022049
2024	2	1 08433	0	3	17053	8,76	8,06	23,51	22,67	0,023258
2024	2	1 76001	7600114	3	41993	5,78	7,32	22,74	15,03	0,064209
2024	2	1 05001	0500109	2	13601	4,27	0,63	59,7	26,87	0,059411
2024	2	1 05001	0500112	3	825	4,03	0,69	58,87	25,37	0,016281
2024	2	1 52835	0	3	13953	3,87	10,42	63,24	22,86	0,02777
2024	2	1 68307	0	3	54255	10,55	14,18	18,73	12,84	0,01454
2024	2	1 05001	0500105	3	31877	8,58	7,17	31,04	22,11	0,017571
2024	2	1 76001	7600110	3	55361	12,53	10,54	21,38	11,03	0,018636
2024	2	1 73001	7300110	3	17114	10,25	6,27	35,81	17,96	0,020435
2024	2	1 85001	0	3	18821	11,8	6,43	34,64	11,53	0,024144
2024	2	1 05001	0500103	3	15955	8,89	6,66	36,29	31,13	0,017446
2024	2	1 25286	0	3	1781	4,43	0,51	44,58	21,58	0,040527
2024	2	1 76001	7600120	3	12716	6,12	7,88	23,55	16,37	0,025753
2024	2	1 11001	1100117	3	24639	10,58	7,68	32,64	16,63	0,013999
2024	2	1 44078	0	2	1298	1,55	2,2	52,85	49,6	0,047439
2024	2	1 95001	0	3	25258	7,3	8,27	36,31	14,28	0,0251
2024	2	1 3052	0	3	2890	11,92	8,86	20,55	10,55	0,029191
2024	2	1 73001	7300105	3	14880	11,22	5,87	34,61	15,56	0,019427
2024	2	1 76001	7600112	3	30857	10	9,34	21,85	12,87	0,021422
2024	2	1 68001	6800106	3	27091	14,56	15,98	17,46	11,3	0,014052
2024	2	1 80001	0	3	2658	2,57	0,48	61,97	34,21	0,018223
2024	2	1 25754	0	2	3720	4,09	0,41	54,47	29,09	0,04853
2024	2	1 25754	2575401	2	898	4,05	0,5	52,55	31,54	0,052117
2024	2	1 05631	0	3	1074	3,8	2,2	58,42	24,6	0,070064
2024	2	1 68679	0	3	9177	6,92	11,39	20,86	13,9	0,017843
2024	2	1 20011	0	2	2787	3,36	0,58	31,13	29,83	0,055809
2024	2	1 23001	2300108	3	9219	13,64	9,05	29,72	22,33	0,016303
2024	2	1 70001	0	3	22700	15,17	9,01	27,14	25,63	0,015725
2024	2	1 76001	7600121	3	23641	8,34	8,47	22,21	14,49	0,022308
2024	2	1 20001	2000102	3	13119	12,56	10,15	26,42	30,3	0,015471
2024	2	1 68001	6800111	3	10891	11,51	15,40	18,51	10,93	0,014236
2024	2	1 19698	0	2	1086	2,56	0,46	32,63	35,35	0,054527
2024	2	1 52356	0	2	1277	2,53	0,51	41,39	29,94	0,044894
2024	2	1 20001	2000105	3	23907	11,02	8	29,46	28,99	0,017498
2024	2	1 52373	0	2	1486	2,99	0,46	54,95	34,71	0,02486
2024	2	1 50313	0	3	6203	5,17	4,46	35,99	15,15	0,049261
2024	2	1 11001	1100112	2	1967	5,57	0,61	47,94	24,55	0,053013
2024	2	1 11001	1100103	3	88121	9,21	8,12	32,68	17,26	0,013246
2024	2	1 44378	0	3	3459	1,87	9,29	31,33	14,79	0,08461
2024	2	1 44518	0	3	14218	9,86	13,19	9,86	14,46	0,014938
2024	2	1 25290	0	3	19345	12,43	7,79	31,27	13,53	0,015457
2024	2	1 05001	0500107	3	31152	7,8	7,18	32,65	18,26	0,018048
2024	2	1 05088	0508804	3	12723	8,5	7,67	31,29	14,5	0,017922
2024	2	1 05631	0	3	25595	9,65	8,09	32,27	18,61	0,015485
2024	2	1 15176	0	3	5072	2,57	3,79	48,06	32,51	0,038633
2024	2	1 47001	4700101	3	42228	11,2	7,44	26,83	23,22	0,019445
2024	2	1 66682	0	3	7038	8,63	24,03	9,26	11,87	0,017885
2024	2	1 81001	0	3	14567	7,68	7,69	31,49	13,85	0,013606
2024	2	1 20013	0	3	5469	9,33	9,91	12,64	14,64	0,023852
2024	2	1 66001	0	2	3643	4,23	0,64	64,56	31,71	0,059025
2024	2	1 76890	0	3	1230	9,32	10,85	29,87	12,62	0,020699
2024	2	1 05129	0	3	6285	7,12	5,62	36,33	23,55	0,019396
2024	2	1 05758	0805802	3	34037	10,05	8,93	21,29	23,05	0,015479
2024	2	1 50001	5000106	3	15101	9,45	5,26	32,12	12,76	0,021821
2024	2	1 66170	0	3	29694	9,62	12,87	22,36	11,94	0,015761
2024	2	1 05212	0	3	8573	9,36	7,05	32,06	18,15	0,016623
2024	2	1 20001	2000103	3	13674	8,56	6,57	28,59	28,08	0,018636
2024	2	1 54001	0	3	8985	9,74	12,36	9,74	11,5	0,015593
2024	2	1 68001	6800105	3	11129	14,13	18,28	18,62	11,12	0,013326
2024	2	1 05837	0	3	1541	6,71	37,23	16,02	16,02	0,020513
2024	2	1 15572	0	3	2854	3,43	4,27	42,75	19,66	0,017334
2024	2	1 05001	0500106	3	18115	7,23	5,18	24,82	24,82	0,019374
2024	2	1 05001	0500116	2	1336	4,69	0,65	60,12	25,88	0,062879
2024	2	1 20011	0	3	14144	5,21	2,24	26,24	19,52	0,034479
2024	2	1 50001	5000103	3	10322	9,16	5,44	32,76	13,96	0,021371
2024	2	1 19573	0	3	3047	3,1	11,53	25,07	20,79	0,028005
2024	2	1 08001	0	2	12955	4,38	0,64	32,03	32,03	0,059838
2024	2	1 08001	0800102	2	1832	3,07	0,57	38,93	37,89	0,06231
2024	2	1 76001	7600101	3	11090	7,21	7,85	22,97	15,04	0,024259
2024	2	1 76147	0	3	21889	11,34	14,8	23,55	10,38	0,013869
2024	2	1 13886	0	3	11645	9,49	8,23	18,69	15,04	0,019573
2024	2	1 68001	0	2	12107	5,53	0,71	25,6	18,2	0,063775
2024	2	1 68001	-1	2	732	4,8	0,67	27,7	21,81	0,062976
2024	2	1 50001	5000102	3	15943	12,04	32,25	5,99	12,58	0,020593
2024	2	1 11001	1100101	2	5458	5,61	0,58	46,18	29,2	0,051115
2024	2	1 05001	0500113	3	16618	5,63	5,1	24,22	25,96	0,013284
2024	2	1 41001	0	2	4567	2,8	5,68	36,89	36,89	0,039057
2024	2	1 68001	6800117	3	9090	14,25	16,24	18,63	19,19	0,013257
2024	2	1 50001	5000105	3	25797	9,95	5,66	33,21	14,33	0,017934
2024	2	1 76400	3603	3	3603	3,25	5,44	26,59	20,79	0,036582
2024	2	1 25754	2575404	3	6589	5,9	32,1	7,93	13,89	0,013562
2024	2	1 25126	0	2	1041	3,25	0,52	49,52	32,3	0,046297
2024	2	1 66889	0	3	2145	9,91	9,31	32,44	29,48	0,016199
2024	2	1 76111	0	2	2362	2,34	0,39	35,65	35,7	0,057415
2024	2	1 71248	0	3	9162	3,58	5,31	21,93	22,7	0,032683
2024	2	1 50001	5000104	3	18059	10,33	7,08	31,79	12,44	0,01901
2024	2	1 63001	0	2	2722	4,75	0,71	65,41	25,39	0,069469
2024	2	1 68001	-1	3	18485	13,96	16,11	18,19	11,99	0,013609
2024	2	1 76001	7600115	3	12810	9,69	8,67	22,38	13,12	0,020966
2024	2	1 68001	6800107	3	10387	11,15	14,07	14,07	14,07	0,014779
2024	2	1 68406	0	3	9314	7,35	10,4	20,25	16,02	0,017967
2024	2	1 73001	7300106	3	11585	10,08	34,21	5,61	14,66	0,018826
2024	2	1 76736	0	3	3609	6,65	11,47	25,39	12,32	0,014281
2024	2	1 25430	0	3	29811	6,85	7,49	36,14	16,15	0,015476
2024	2	1 41551	0	3	14053	5,92	5,15	41,03	13,53	0,021933
2024	2	1 11001	1100109	2	3335	5,15	0,59	47,58	26,16	0,046836
2024	2	1 47288	0	3	4170	6,41	8,37	37,06	24,4	0,015214
2024	2	1 54001	5400103	3	9611	11,57	11,4	21,23	10,67	0,015088
2024	2	1 54001	5400109	3	10387	10,62	12,26	21,53	12,22	0,015012
2024	2	1 73001	7300104	3	18198	10,51	6,06	33	13,11	0,019723
2024	2	1 44279	0	3	3927	5,91	9,42	27,76	13,82	0,01601
2024	2	1 11001	1100108	2	7013	4,77	0,46	47,22	23,32	

2024	2	1 20710	0	3	4597	3,88	17,16	26,81	29,24	0,01081
2024	2	1 23001	0	2	2358	4,53	0,6	38,33	26,65	0,05905
2024	2	1 23001	-1	2	1128	4,3	0,59	47,15	27,15	0,059406
2024	2	1 95025	0	3	1165	6,13	7,56	17,73	13,47	0,012801
2024	2	1 76248	0	2	1261	2,91	0,4	33,02	32,84	0,058751
2024	2	1 73443	0	3	3567	5,61	3,16	49,02	34,44	0,048113
2024	2	1 19532	0	3	2073	5,82	12,73	28,38	17,18	0,015926
2024	2	1 76892	0	2	2374	3,08	0,41	34,33	34,33	0,059652
2024	2	1 08001	0800105	2	2344	5,39	0,72	35,42	27,64	0,060027
2024	2	1 05380	0	3	13597	9,63	6,68	33,75	20,37	0,020005
2024	2	1 68689	0	2	275	4,79	0,62	30,44	32,5	0,072974
2024	2	1 76001	7600118	2	449	2,49	0,4	30,02	26,5	0,068827
2024	2	1 68001	6800107	2	680	4,78	0,67	20,68	20,68	0,057953
2024	2	1 47001	4700103	2	1025	4,72	0,65	44,37	29,07	0,058699
2024	2	1 76001	7600103	3	2443	3,36	0,45	30,87	29,65	0,062856
2024	2	1 63130	0	2	10285	9,81	13,75	23,03	10,77	0,015167
2024	2	1 54553	0	3	1782	4,09	19,01	27,09	13,85	0,018811
2024	2	1 73001	7300113	3	2732	14,47	6,01	36,1	23,48	0,019922
2024	2	1 54003	0	2	429	2,81	0,52	39,53	54,22	0,05404
2024	2	1 05001	0500107	2	664	3,81	0,56	60,49	30,69	0,073242
2024	2	1 73001	7300102	3	6422	12,94	8,05	31,58	11,95	0,015856
2024	2	1 63401	0	3	3863	15	14,64	22,88	10,23	0,012693
2024	2	1 73001	7300103	3	11127	9,2	5,9	34,52	15,4	0,022274
2024	2	1 54498	0	2	1985	4,6	0,69	30,8	23,63	0,063473
2024	2	1 17001	0	2	2983	4,82	0,66	61,71	24,9	0,067258
2024	2	1 76275	0	3	1588	4,03	3,98	26,13	25,67	0,03563
2024	2	1 68001	6800110	2	682	5,7	0,73	25,17	16,35	0,057891
2024	2	1 05893	0	3	2312	1,19	3,68	30,78	27,1	0,063894
2024	2	1 20770	0	3	2154	3,6	4,83	25,36	16,38	0,048474
2024	2	1 11001	1100103	2	2014	4,88	0,5	48,37	32,42	0,056455
2024	2	1 76001	7600114	2	1464	1,86	0,4	32,24	43,8	0,049698
2024	2	1 15001	0	2	2622	3,72	0,53	51,68	28,18	0,052689
2024	2	1 11001	1100102	2	3408	5,75	0,5	47,16	26,9	0,05228
2024	2	1 76113	0	3	2180	9,05	8	26,85	11,82	0,029802
2024	2	1 52001	0	3	3923	3,41	0,54	37,72	38,5	0,052311
2024	2	1 20710	0	2	644	4,82	0,64	27,5	37,09	0,049001
2024	2	1 68190	0	3	2491	3,44	10,93	30,63	24,1	0,026026
2024	2	1 68615	0	2	525	1,78	0,49	32,16	20,54	0,042339
2024	2	1 76622	0	3	3165	3,02	5,65	26,45	40,52	0,024744
2024	2	1 76126	0	2	993	2,81	0,38	20,84	30,47	0,063958
2024	2	1 73001	7300111	3	4468	10,15	6,57	33,94	13,33	0,025506
2024	2	1 11001	1100119	2	2380	3,26	0,41	52,42	34,16	0,045729
2024	2	1 50568	0	3	3688	1,92	5,66	47,8	36,07	0,052226
2024	2	1 76147	0	3	879	4,67	0,73	63,02	24,98	0,055882
2024	2	1 17380	0	3	5067	1,21	6,44	39,46	11,52	0,035348
2024	2	1 73001	0	2	6504	3,28	0,57	50,51	30,21	0,044503
2024	2	1 73001	7300103	2	239	3,26	0,58	49,8	29,81	0,050384
2024	2	1 18388	0	2	1216	0,94	0,43	39,76	86,46	0,040519
2024	2	1 44279	0	3	677	2,03	0,39	50,46	47,12	0,057217
2024	2	1 76318	0	3	4002	2,19	5,41	31,9	30,87	0,02946
2024	2	1 08001	0800104	2	4406	5,05	0,71	36	29,03	0,057468
2024	2	1 05001	0500101	3	9603	5,73	5,32	35,22	30,2	0,019607
2024	2	1 11001	1100107	2	3371	4,23	0,41	50,97	26,3	0,052592
2024	2	1 05360	0	2	1878	3,33	0,59	62,88	32,18	0,0405117
2024	2	1 54001	5400106	2	728	5,18	0,28	27,69	20,65	0,069101
2024	2	1 54518	0	2	591	3,92	0,68	26,85	23,04	0,048668
2024	2	1 66170	0	2	1239	3,52	0,65	66,37	32,45	0,06632
2024	2	1 68001	0	3	3394	4,33	0,51	45,92	30,73	0,051684
2024	2	1 05088	0508807	3	5393	6,11	5,82	32,29	18,86	0,019143
2024	2	1 68001	6800114	3	3208	9,21	11,55	17,64	12,99	0,015019
2024	2	1 13001	0	2	6476	4,22	0,61	39,7	29,15	0,062999
2024	2	1 13001	1300101	2	3109	4,77	0,63	38,42	28,41	0,058096
2024	2	1 15572	0	2	813	2,73	0,24	34,68	34,68	0,05288
2024	2	1 76001	7600110	2	1960	3,17	0,43	30,87	31	0,05781
2024	2	1 73001	7300112	3	6155	7,49	6,71	32,3	14,16	0,019216
2024	2	1 19075	0	3	252	2,17	6,1	35,6	16,87	0,017438
2024	2	1 1430	0	2	1256	4,41	0,44	52,42	25,95	0,054936
2024	2	1 68307	0	2	2782	4,6	0,74	25,64	20,78	0,063211
2024	2	1 68001	6800111	2	494	5,38	0,73	25,74	20,82	0,054129
2024	2	1 47189	0	2	1537	2,92	0,55	46,19	37,75	0,054613
2024	2	1 50001	0	2	5054	2,63	0,53	51,23	31,94	0,033996
2024	2	1 50001	5000107	2	716	5,16	0,58	51,1	31,23	0,043359
2024	2	1 44001	0	2	1845	3,01	0,58	43,8	31,41	0,067076
2024	2	1 25754	2575403	2	1030	4,44	0,38	53,82	27,34	0,051385
2024	2	1 73001	7300109	2	847	2,97	0,54	51,77	31,97	0,045583
2024	2	1 52835	0	2	638	1,65	0,44	53,53	53,75	0,045177
2024	2	1 68655	0	3	5303	5,04	14,59	28,4	31,69	0,010637
2024	2	1 54001	5400107	2	632	5,11	0,68	28,33	21,91	0,066844
2024	2	1 54001	5400108	2	863	3,94	0,71	29,77	31,04	0,048454
2024	2	1 76001	0	2	835	4,33	0,79	41,6	24,43	0,043228
2024	2	1 76109	0	2	1599	2,12	0,42	35,72	35,72	0,051411
2024	2	1 91001	0	2	575	2,67	0,42	89,78	67,38	0,036906
2024	2	1 76001	7600109	2	1410	3,37	0,45	30,67	29,23	0,066247
2024	2	1 76233	0	3	2628	3,28	5,45	28,58	14,82	0,050956
2024	2	1 76520	0	3	7673	2,56	0,41	38,93	30,41	0,0506757
2024	2	1 44378	0	2	827	1,62	0,51	51,07	49,32	0,040651
2024	2	1 05893	0	2	554	1,63	0,47	35,73	92,41	0,025217
2024	2	1 76001	7600102	2	4597	3,37	0,43	30,52	28,07	0,060942
2024	2	1 52388	0	2	171	1,88	0,53	37,81	33,63	0,072784
2024	2	1 44650	0	3	2905	6,68	8,95	27,89	11,25	0,021405
2024	2	1 68615	0	3	1770	9,47	11,11	22,33	20,13	0,014658
2024	2	1 05001	0500108	2	458	2,65	0,5	60,81	29,38	0,070379
2024	2	1 19212	0	3	693	11,13	9,49	23,02	12,87	0,016065
2024	2	1 50006	0	2	1247	0	0,43	52,7	31,61	0,0314075
2024	2	1 13001	1300102	2	902	3,95	0,62	41,25	26,06	0,068351
2024	2	1 20013	0	2	755	2,24	0,57	47,1	40,35	0,052125
2024	2	1 81001	0	2	972	0,6	0,42	41,06	0,60789	0,060789
2024	2	1 50573	0	3	3493	3,92	6,36	36,92	19,56	0,017663
2024	2	1 52837	0	2	784	0,42	1,7	44,2	39,09	0,051049
2024	2	1 76001	7600106	2	1423	3,1	0,43	29,97	30,96	0,063929
2024	2	1 11001	1100105	2	1879	2,59	0,57	50,81	39,67	0,046308
2024	2	1 76622	0	2	260	2,02	0,34	35,38	38,36	0,055603
2024	2	1 05045	0	3	1405	7,56	3,44	42,46	23,52	0,019654
2024	2	1 68575	0	2	623	3,4	0,57	69,35	69,35	0,048746
2024	2	1 76001	7600120	2	433	1,86	0,46	31,23	31,68	0,057464
2024	2	1 25307	0	2	994	4,24	0,5	49,55	27,89	0,040334
2024	2	1 68001	6800103	2	1289	5,66	0,73	25,56	16,79	0,060531
2024	2	1 05001	0500115	2	997	4,89	0,7	58,8	23,49	0,059386
2024	2	1 76736	0	2	326	1,58	0,26	74,82	46,41	0,024152
2024	2	1 05088	0	2	1144	2,88	0,41	62,19	35,14	0,064411
2024	2	1 05088	-1	2	784	2,91	0,4	61,62	35,58	0,059427
2024	2	1 11001	1100113	2	2479	5,82	0,53	48,3	23,8	0,052026
2024	2	1 86568	0	2	1135	1,9	0,41	63,37	36,2	0,034465
2024	2	1 05001	0500112	2	519	5,07	0,74	56,88	18,52	0,073302
2024	2	1 76400	0	2	430	2,79	0,39	35,18	42,94	0,052296
2024	2	1 08758	0	2	2923	3,13	0,57	37,89	37,01	0,058167
2024	2	1 05758	0575803	2	622	3,45	0,59	31,38	33,38	0,06638
2024	2	1								

2024	2	1 25817	0	2	480	2,88	0,21	54,38	39,85	0,046049
2024	2	1 76364	0	2	1796	2,49	0,41	33,41	30,52	0,057201
2024	2	1 76670	0	3	1231	5,37	0,52	25,28	10,93	0,025051
2024	2	1 52399	0	3	1292	1	8,30	43,16	13,49	0,066409
2024	2	1 41615	0	3	2760	4,91	2,77	40,02	15,65	0,041842
2024	2	1 95001	0	2	552	3,01	0,51	55,8	36,73	0,036621
2024	2	1 13052	0	2	343	2,98	0,57	41,31	28,27	0,04302
2024	2	1 05001	0500111	2	1239	5,48	0,75	59,44	19,44	0,059525
2024	2	1 08001	0800103	2	2136	4,1	0,61	37,13	35,43	0,061026
2024	2	1 73001	7300105	2	556	3,5	0,63	50,1	28,33	0,043434
2024	2	1 19573	0	2	727	1,79	0,42	40,67	41,84	0,054316
2024	2	1 25175	0	2	1772	4,82	0,55	46,99	28,86	0,047827
2024	2	1 76001	7600116	2	1465	2,89	0,42	31,72	12,26	0,058001
2024	2	1 76275	0	2	566	2,23	0,38	34,28	34,35	0,046149
2024	2	1 08001	0800101	2	2023	3,31	0,52	38,09	37,67	0,063009
2024	2	1 19130	0	3	376	7,76	4,89	25,71	13,2	0,029912
2024	2	1 73168	0	2	234	2,08	0,41	62	43,61	0,044558
2024	2	1 68001	6800106	2	915	5,96	0,74	24,72	15,75	0,068476
2024	2	1 73001	7300101	2	604	3,92	0,64	51,16	27,44	0,040152
2024	2	1 68001	6800108	3	4212	8,89	12,95	18,04	13,18	0,015415
2024	2	1 05246	0	2	1263	4,82	0,66	59,56	24,82	0,066807
2024	2	1 76377	0	2	600	2,53	0,4	38,69	27,01	0,079592
2024	2	1 20001	0	2	5386	3,31	0,58	43,51	36,97	0,0536
2024	2	1 73268	0	2	765	4,03	0,56	51,8	26,9	0,043945
2024	2	1 73001	7300110	2	498	3,5	0,6	48,59	25,8	0,046524
2024	2	1 76113	0	2	491	4,25	0,35	48,65	33,15	0,057428
2024	2	1 76001	7600107	2	1410	3,2	0,4	30,45	30,12	0,053689
2024	2	1 68547	0	2	2005	4,28	0,66	28,37	25,73	0,062871
2024	2	1 73168	0	3	1502	3,44	3,77	38,69	16,54	0,017923
2024	2	1 13001	1300103	2	1359	3,86	0,58	40,19	27,43	0,060098
2024	2	1 41615	0	2	539	3,74	0,44	59,51	32,86	0,045472
2024	2	1 47288	0	2	785	2,94	0,58	59,82	39,24	0,056097
2024	2	1 52079	0	3	914	1,81	8,79	40,04	48,21	0,020129
2024	2	1 68001	6800115	2	1034	6,2	0,73	25,09	17,12	0,061486
2024	2	1 58075	0	2	1498	1,84	0,51	44,74	35,15	0,063433
2024	2	1 52450	0	3	391	1,29	5,41	99,95	23,34	0,040725
2024	2	1 68001	6800113	2	1685	5,9	0,72	25,33	18,29	0,066343
2024	2	1 47001	4700102	2	1493	6,48	0,98	40,71	31,47	0,064617
2024	2	1 68655	0	2	1021	2,93	0,56	30,78	57,77	0,048032
2024	2	1 11001	1100117	2	653	5,45	0,48	51,15	36,72	0,060458
2024	2	1 52585	0	2	90	3,5	0,57	36,81	29,81	0,032571
2024	2	1 54003	0	3	1445	7,96	18,84	32,68	12,56	0,009031
2024	2	1 99001	0	3	464	0,13	1,31	97,9	14,56	0,107168
2024	2	1 23417	0	2	381	2,62	0,53	47,61	33,15	0,068071
2024	2	1 68001	6800117	2	282	5,68	25,5	23,89	23,89	0,052956
2024	2	1 05380	0	2	642	3,69	0,69	58,96	22,77	0,05715
2024	2	1 52838	0	3	1809	3,9	10,14	35,07	35,55	0,019279
2024	2	1 05001	0500106	2	327	3,49	0,48	61,62	29,71	0,050466
2024	2	1 68001	6800108	2	214	0,68	4,85	20,08	20,08	0,050534
2024	2	1 25214	0	2	978	4,64	0,41	51,02	23,93	0,045485
2024	2	1 23417	0	3	1198	12,69	9,09	28,52	10,17	0,020228
2024	2	1 08433	0	2	571	3,68	0,61	38,58	42,21	0,076674
2024	2	1 76001	7600115	2	407	1,98	0,42	33,59	42,36	0,060494
2024	2	1 20001	2000106	2	573	4,49	0,71	40,51	30,71	0,048858
2024	2	1 20001	2000105	2	1255	3,61	0,58	43,01	35,98	0,060022
2024	2	1 23001	2300108	2	516	6,88	0,68	37,64	27,36	0,064065
2024	2	1 73001	7300102	2	328	3,03	0,57	51,98	31,44	0,034918
2024	2	1 3868	0	2	1987	0,51	1,76	49,52	17,8	0,111732
2024	2	1 76001	7600112	2	1368	2,68	0,44	29,36	32,48	0,065128
2024	2	1 17174	0	2	387	3,95	0,49	62,46	37,21	0,065037
2024	2	1 05001	0500113	2	487	3,2	0,64	61,03	23,61	0,057791
2024	2	1 63130	0	2	619	3,87	0,59	68,18	32,39	0,056118
2024	2	1 76563	0	2	196	6,42	0,4	27,07	24,07	0,062463
2024	2	1 17777	0	2	366	2,3	0,64	69,32	28,81	0,043619
2024	2	1 05001	0500110	2	2121	4,17	0,6	59,59	31,13	0,059457
2024	2	1 41551	0	2	839	2,52	0,51	66,7	40,13	0,039084
2024	2	1 1396	0	2	441	0,94	0,51	70,52	65,61	0,020511
2024	2	1 76001	7600113	2	1766	2,38	0,44	33,09	37,27	0,06015
2024	2	1 13836	0	2	715	2,73	0,45	41,09	31,02	0,05855
2024	2	1 73443	0	2	437	2,21	0,56	55,29	28,31	0,030937
2024	2	1 50001	5000104	2	457	3,53	0,52	50	28,87	0,039501
2024	2	1 85001	0	2	1263	3,05	0,59	30,26	32,26	0,040518
2024	2	1 15238	0	2	852	3,79	0,53	54,78	28,93	0,042845
2024	2	1 50313	0	2	829	2,85	0,4	43,96	43,83	0,033512
2024	2	1 54001	-1	2	274	4,22	0,75	28,22	19,61	0,06528
2024	2	1 43399	0	2	173	1,54	0,44	45,51	44,07	0,048078
2024	2	1 68001	6800101	2	645	3,16	0,64	30,44	23,96	0,054811
2024	2	1 68190	0	2	628	2,97	0,47	45,08	46,34	0,050466
2024	2	1 76001	7600105	2	2213	3,86	0,43	31,23	28,21	0,053314
2024	2	1 76318	0	2	784	2,8	0,34	36,2	29,66	0,059909
2024	2	1 73001	7300111	2	85	2,94	0,5	31,51	31,51	0,059651
2024	2	1 11001	1100115	2	1006	5,27	0,59	47,77	23,98	0,053901
2024	2	1 08758	0875801	2	777	2,81	0,56	38,22	35,24	0,057166
2024	2	1 05129	0	2	246	2,95	0,52	70,81	32,13	0,047068
2024	2	1 20250	0	2	357	3,91	0,61	47,42	31,28	0,044075
2024	2	1 44650	0	2	482	3,22	0,69	48,48	38,84	0,059282
2024	2	1 20770	0	2	279	2,37	0,48	36,02	63,46	0,063894
2024	2	1 23001	2300105	2	378	5,8	0,61	36,07	20,66	0,058036
2024	2	1 05615	0	2	796	4,03	0,61	60,43	30,73	0,057612
2024	2	1 54405	0	2	613	6,13	0,72	17,95	17,95	0,062502
2024	2	1 68406	0	2	302	3,21	0,6	30,91	26,19	0,057606
2024	2	1 68001	6800104	2	385	4,65	0,67	28,63	23,24	0,060839
2024	2	1 25754	2575406	2	345	4,71	0,37	53,8	23,67	0,045376
2024	2	1 05001	0500104	2	592	3,51	0,58	63,28	33,28	0,068278
2024	2	1 05088	0508804	2	210	3,73	0,5	62,28	29,96	0,075894
2024	2	1 05001	0500105	2	611	3,9	0,61	60,96	27,7	0,061071
2024	2	1 25754	2575405	2	347	3,83	0,29	57,09	26,81	0,048619
2024	2	1 20001	2000101	2	759	3,76	0,59	42,87	36,81	0,055684
2024	2	1 76001	7600101	2	440	2,48	0,45	47,05	37,05	0,05432
2024	2	1 76890	0	2	564	1,9	0,32	42,21	39,62	0,053891
2024	2	1 73001	7300107	2	535	2,68	0,52	51,62	30,58	0,033993
2024	2	1 50001	5000108	2	775	4,19	0,49	52,86	34,17	0,028825
2024	2	1 50001	5000105	2	804	2,63	0,56	50,79	31,52	0,033497
2024	2	1 17380	0	2	582	1,24	0,4	62,72	62,72	0,058745
2024	2	1 08758	0875804	2	653	2,94	0,54	38,87	41,85	0,058211
2024	2	1 73001	7300108	2	535	2,52	0,54	51,68	30,7	0,047053
2024	2	1 76233	0	2	1541	1,45	0,39	37,66	34,99	0,048618
2024	2	1 73449	0	2	1041	3,41	0,49	51,11	30,02	0,050668
2024	2	1 11001	1100106	2	885	3,77	0,42	50,46	28,22	0,047228
2024	2	1 19548	0	2	257	0,84	0,41	38,48	40,31	0,050758
2024	2	1 13670	0	2	183	2,66	0,51	40,22	30,69	0,061264
2024	2	1 54001	5400109	2	518	4,3	0,67	28,97	28,16	0,053778
2024	2	1 76126	0	2	1111	4,93	7,97	29,84	25,08	0,035134
2024	2	1 50001	5000103	2	261	3,67	0,59	49,15	22,31	0,03794
2024	2	1 73001	7300106	2	371	3,32	0,54	48,44	30,13	0,055236
2024	2	1 68001	6800114	2	196	4,39	0,74	23,85	19,26	0,011609
2024	2	1 25754	2575402	2	716	4,11	0,46	50,15	29,14	0,050798

2024	2	1 19212	0	2	76	3,48	0,44	30,65	23,51	0,057482
2024	2	1 20001	2000103	2	611	3,21	0,54	44,42	39,5	0,056744
2024	2	0 05001	0500101	2	247	3,01	0,49	31,62	31,62	0,054196
2024	2	0 105212	0	2	154	3,14	0,42	60,39	36,22	0,058935
2024	2	1 52490	0	2	17	1,9	0,3	129,82	49,16	0,047978
2024	2	1 52079	0	2	56	0,48	0,27	96,22	107,92	0,037626
2024	2	1 13670	0	3	108	2,5	0,57	37,78	30,9	0,027434
2024	2	0 161470	0	2	207	3,02	0,54	60,25	20,05	0,064127
2024	2	1 19130	0	2	102	1,86	0,4	35,16	48,66	0,06086
2024	2	1 54553	0	2	73	5,94	0,77	31,27	31,46	0,066203
2024	2	2 66001	0	2	3825	4,2	0,64	64,65	31,7	0,055563
2024	2	2 25754	0	3	203893	8,26	9,5	31,93	12,49	0,014636
2024	2	2 25754	2575402	3	45956	9,47	9,79	31,17	11,55	0,015444
2024	2	2 11001	0	3	2959769	9,8	9,24	32,34	14,49	0,014626
2024	2	2 11001	1100104	3	85580	6,76	7,05	34,39	18,21	0,016134
2024	2	2 76109	0	3	30210	9,15	8,9	36,67	12,59	0,025348
2024	2	2 76001	0	3	1137688	11,63	9,66	21,66	11,93	0,020273
2024	2	2 76001	7600121	3	25073	8,17	8,34	22,21	14,62	0,022217
2024	2	2 95001	0	3	26894	7,5	8,48	35,62	13,64	0,028434
2024	2	2 11001	1100109	3	194827	10,76	10,09	31,03	12,66	0,013985
2024	2	2 11001	1100101	3	224609	11,67	9,13	31,24	12,81	0,014851
2024	2	2 13836	0	3	12427	9,85	8,52	23,37	14,86	0,019019
2024	2	2 68001	0	3	339555	12,75	15,85	19,83	11,85	0,014469
2024	2	2 68001	6800110	3	23987	13,28	16,34	17,99	10,36	0,012541
2024	2	2 15759	0	2	1279	3,54	0,57	53,49	28,5	0,0594102
2024	2	0 05266	0	2	41761	13,74	11,74	32,44	16,01	0,016204
2024	2	2 25754	2575403	3	66224	7,83	9,24	32,42	12,71	0,014505
2024	2	2 76001	7600120	3	13142	6,08	7,54	23,61	16,33	0,025441
2024	2	2 19698	0	3	10621	5,23	11,36	23,97	17,97	0,01698
2024	2	2 11001	1100106	3	68003	7,79	7,98	33,25	16,21	0,015466
2024	2	2 05001	0	3	53066	10	7,47	30,29	22,77	0,017023
2024	2	2 05001	0500104	3	32124	7,02	5,92	35,88	30,3	0,017646
2024	2	2 11001	1100110	3	288315	11,33	10,33	30,98	12,44	0,014483
2024	2	2 11001	1100113	3	132345	10,93	9,57	33,72	16,64	0,014311
2024	2	2 25175	0	3	62428	9,67	7,78	32,44	12,68	0,014616
2024	2	2 15001	0	3	29180	9,78	5,64	38,17	19,39	0,021487
2024	2	2 08001	0	3	398244	12,14	9,18	23,78	19,46	0,017399
2024	2	2 08001	0800103	3	70480	11,56	7,72	23,92	20,2	0,018974
2024	2	2 05001	0500107	3	32675	8,71	7,2	32,32	17,9	0,017441
2024	2	2 11001	1100108	3	339678	9,46	9,73	31,67	12,64	0,014405
2024	2	2 76130	0	3	24905	7,74	6,94	22,38	14,25	0,023329
2024	2	2 08001	0800104	3	133256	13,12	10,26	23,88	19,57	0,015093
2024	2	2 11001	1100118	3	105704	6,4	7,41	34,46	21,93	0,015491
2024	2	2 11001	1100105	3	83468	5,67	6,27	34,62	18,94	0,016255
2024	2	2 11001	1100114	3	85107	8,85	8,89	34,42	20,93	0,015224
2024	2	2 47001	0	3	118196	12,14	8,24	25,62	21,2	0,017787
2024	2	2 47001	4700101	3	44345	11,32	7,58	26,63	22,66	0,018564
2024	2	2 63001	0	3	61529	13,05	14,09	22,78	10,38	0,013601
2024	2	2 05001	0500116	3	45877	12,16	9,27	21,66	15,87	0,015437
2024	2	2 54874	0	3	18216	10,36	11,53	22,31	10,95	0,013337
2024	2	2 76520	0	3	90401	14,98	10	21,43	10,47	0,01947
2024	2	2 73001	0	3	198031	11,03	6,6	34,27	15,5	0,021848
2024	2	2 73001	7300110	3	18692	10,68	6,51	39,46	17,74	0,02214
2024	2	2 76001	7600116	3	44573	11,01	9,44	34,42	12	0,020435
2024	2	2 68276	0	3	106084	11,39	15,11	18,37	11,12	0,014102
2024	2	2 68547	0	3	51863	11,67	11,67	19,25	11,31	0,016621
2024	2	2 50006	0	3	9879	6,82	5,12	33,79	12,31	0,024564
2024	2	2 68001	6800115	3	27534	13,26	15,48	31,67	11,93	0,01689
2024	2	2 73001	7300109	3	30863	10,95	6,99	35,69	18,2	0,020991
2024	2	2 11001	1100107	3	172402	7,34	8,61	33,15	13,14	0,014885
2024	2	2 11001	1100111	3	396530	11,41	10,21	30,92	11,92	0,014332
2024	2	2 11001	1100116	3	159854	9,64	9,18	34,02	17,98	0,014407
2024	2	2 60001	7600119	3	111082	11,17	9,74	22,91	12,28	0,01228
2024	2	2 20001	0	3	99855	11,02	8,31	28,2	25,68	0,016469
2024	2	2 20001	2000105	3	25075	11,25	8,2	29,19	28,42	0,016506
2024	2	2 76001	7600114	3	44520	5,65	7,2	22,7	15,1	0,023322
2024	2	2 13001	0	3	236043	11,04	7,92	26,63	13,99	0,012096
2024	2	2 13001	1300103	3	72636	9,75	24,89	18,68	18,68	0,022188
2024	2	2 11001	1100119	3	128848	6,41	8,65	32,29	14,11	0,015205
2024	2	2 25899	0	3	20577	7,51	6,11	33,7	17,11	0,016904
2024	2	2 68001	6800109	3	7999	14,47	19,45	22,78	10,43	0,014159
2024	2	2 44372	0	3	3724	9,24	9,59	22,44	14,44	0,017225
2024	2	2 05001	0500106	3	19781	7,41	15,35	35,17	24,89	0,018682
2024	2	2 25269	0	3	20265	6,09	6,6	35,67	20,52	0,016816
2024	2	2 68081	0	3	43490	9,23	11,69	22,77	17,21	0,015743
2024	2	2 66001	0	3	78377	10,67	12,19	21,59	11,97	0,015635
2024	2	2 11001	1100102	3	184664	11,39	8,97	33,1	16,04	0,014174
2024	2	2 05001	0500109	3	26356	7,9	5,84	32,78	25,78	0,017962
2024	2	2 08001	0800102	3	59061	10,22	7,84	23,99	19,83	0,020135
2024	2	2 76001	7600111	3	48120	9,23	8,66	21,91	12,8	0,021516
2024	2	2 05001	0500108	3	17351	6,73	5,88	35,68	25,74	0,017897
2024	2	2 52835	0	3	14558	4,14	10,2	68,08	22,83	0,026904
2024	2	2 15759	0	3	15644	9,43	7,78	39,08	17,47	0,01824
2024	2	2 68406	0	3	9842	7,37	10,34	20,06	15,68	0,017403
2024	2	2 17001	0	3	65888	12,72	14,41	21,72	11,72	0,013985
2024	2	2 19001	0	3	52561	9,27	12,51	27,84	28,11	0,014902
2024	2	2 25754	2575401	3	34368	8,53	10,21	31,83	11,53	0,013335
2024	2	2 11001	0	2	62460	5,04	0,56	47,5	25,95	0,060955
2024	2	2 11001	1100110	2	5717	5,45	0,6	48,03	21,78	0,066214
2024	2	2 11001	1100103	3	93229	9,27	8,45	32,29	16,78	0,014629
2024	2	2 76001	7600118	3	14493	10,01	8,24	22,13	13,62	0,021393
2024	2	2 13001	1300101	3	103041	12,04	8,53	24,83	20,26	0,018248
2024	2	2 76001	7600104	3	57080	14,87	11,23	21,09	10,36	0,017687
2024	2	2 13001	1300102	3	495716	10,33	8,03	31,2	21,25	0,025537
2024	2	2 76001	7600105	3	63736	14,91	11,68	21,24	10,28	0,017689
2024	2	2 76001	7600102	3	113585	13,43	10,43	21,31	11,17	0,019588
2024	2	2 54405	0	3	15323	11,35	11,76	21,76	10,491	0,01491
2024	2	2 54498	0	3	27154	8,54	11,85	23,72	14,07	0,014692
2024	2	2 68001	7600113	3	52184	6,46	7,72	36,66	14,89	0,021282
2024	2	2 68001	6800113	3	51634	12,61	15,82	19,43	12,02	0,014132
2024	2	2 52838	0	3	1974	4,07	10,51	35,2	37,46	0,018008
2024	2	2 76001	7600110	3	57876	12,48	10,29	21,2	10,92	0,018449
2024	2	2 25754	0	2	4112	4,29	0,45	52,45	27,86	0,026249
2024	2	2 25754	2575401	2	983	4,27	0,57	29,37	19,67	0,060713
2024	2	2 41001	0	3	109400	10,51	6,36	37,05	13,71	0,021268
2024	2	2 05088	0	3	73547	6,59	5,84	32,87	19,66	0,018212
2024	2	2 05088	0508807	3	5610	6,27	5,85	32,08	18,35	0,017979
2024	2	2 20001	2000102	3	14191	13,11	10,07	26,18	20,14	0,015082
2024	2	2 20001	2000101	3	16175	9,89	30,84	8,66	29,92	0,014342
2024	2	2 76834	0	3	44040	11,74	10,31	22,52	11,53	0,021623
2024	2	2 76892	0	3	52200	10,95	8,26	22,54	13,4	0,02112
2024	2	2 76520	0	2	8097	2,67	0,41	33,65	36,74	0,055087
2024	2	2 54001	0	3	194475	11,85	13,84	21,78	10,81	0,014035
2024	2	2 54001	5400104	3	19628	12,07	12,99	20,41	10,73	0,015247
2024	2	2 73001	7300104	3	18895	10,69	6,24	32,61	13,05	0,021943
20										

2024	2	2 05001	0500111	3	47792	13,57	8,66	33,24	21,8	0,015468
2024	2	2 44650	0	3	3102	8,96	10,28	27,97	10,33	0,019958
2024	2	2 75786	0	3	3686	6,7	11,39	25,42	12,33	0,014299
2024	2	2 08001	0800101	3	67017	10,75	23,83	8,11	20	0,021065
2024	2	2 76001	7600109	3	43291	10,27	9,15	21,71	12,04	0,020882
2024	2	2 76001	7600122	3	13976	22,67	11,97	20,3	8,84	0,015797
2024	2	2 54518	0	3	15322	9,15	12,93	20,34	14,01	0,016603
2024	2	2 68001	0	3	12691	5,59	0,71	18,46	18,46	0,065688
2024	2	2 68001	6800113	2	1753	6,03	0,72	25	17,34	0,067
2024	2	2 68655	0	3	5452	5,3	13,95	28,12	30,99	0,010395
2024	2	2 88001	0	3	23280	7,37	9,45	31,08	12,34	0,032604
2024	2	2 54001	5400106	3	19338	10,01	11,96	21,19	10,98	0,013442
2024	2	2 68001	6800103	3	38303	12,53	17,28	17,66	11,47	0,012353
2024	2	2 05088	-1	3	51842	6,52	5,51	33,17	21,11	0,01855
2024	2	2 08758	0	3	97711	10,95	8,16	24,59	22,47	0,019545
2024	2	2 08758	0875802	3	25519	10,37	8,99	24,68	22,87	0,016037
2024	2	2 68001	-1	3	19589	13,48	15,61	20,14	12,1	0,015318
2024	2	2 66682	0	3	7318	9,28	9,36	23,98	11,54	0,017011
2024	2	2 47189	0	3	6851	7,42	5,74	27,26	20,33	0,02025
2024	2	2 05001	0500112	3	23602	11,94	8,43	33,19	22,88	0,015958
2024	2	2 85001	0	3	20025	12,59	6,75	34,04	10,96	0,020171
2024	2	2 25754	2575406	3	17589	9,45	12,67	13,02	13,02	0,013513
2024	2	2 47288	0	2	837	2,78	0,57	59,01	38,79	0,055616
2024	2	2 68001	6800101	3	14781	7,67	12,64	19	15,12	0,014126
2024	2	2 50568	0	3	3727	2,2	5,06	47,47	34,73	0,051422
2024	2	2 54001	5400103	3	975	11,29	11,29	10,37	11,29	0,014605
2024	2	2 76001	7600107	3	38173	11,12	10,14	21,29	10,7	0,018608
2024	2	2 76001	7600112	3	31811	9,75	9,22	21,82	13,03	0,021381
2024	2	2 25473	0	3	35429	9,15	7,68	38,49	18,64	0,015606
2024	2	2 47001	0	2	4377	4,58	0,6	43,99	30,56	0,061138
2024	2	2 47001	4700103	3	1196	4,63	0,64	42,41	28,62	0,056014
2024	2	2 76001	0	2	43106	3,23	30,86	0,43	29,39	0,057199
2024	2	2 76001	7600112	2	1330	2,63	10,44	28,58	29,75	0,065312
2024	2	2 68675	0	3	5044	4,84	0,04	28,25	25,53	0,022468
2024	2	2 50001	0	3	143463	11,1	6,36	21,76	12,82	0,014938
2024	2	2 50001	5000105	3	26681	10,51	5,91	32,32	13,75	0,019886
2024	2	2 20001	2000104	3	16579	9,24	7,1	28,75	25,19	0,018772
2024	2	2 08001	0	2	14072	4,4	0,64	36,68	30,65	0,059354
2024	2	2 08001	0800102	2	2004	3,06	0,57	38,1	37,33	0,060232
2024	2	2 05001	0500102	3	14518	4,53	4,87	35,16	28,22	0,01878
2024	2	2 86001	0	3	3360	6,45	5,55	43,48	14,66	0,019456
2024	2	2 50001	5000106	3	15518	9,83	5,53	31,49	12,62	0,023507
2024	2	2 05360	0	3	54737	8,89	6,77	33,92	18,57	0,017949
2024	2	2 50799	0	3	968	1,8	9,1	43,41	9,1	0,021344
2024	2	2 05631	0	3	27143	9,84	8,18	32,54	18,21	0,016223
2024	2	2 68679	0	3	9427	7,24	11,29	20,5	13,16	0,017454
2024	2	2 44001	0	3	27562	6,38	2,39	32,6	29,6	0,032126
2024	2	2 25430	0	3	31473	7,04	7,61	35,73	15,83	0,017189
2024	2	2 71647	0	3	22415	11,37	14,7	14,7	14,7	0,013766
2024	2	2 25214	0	2	1048	4,72	0,45	50,62	22,61	0,050376
2024	2	2 27001	0	3	10550	3,61	7,73	38,38	26,4	0,039015
2024	2	2 20710	0	3	4827	4,3	17,27	26,9	28,97	0,010187
2024	2	2 73001	7300103	3	11333	9,87	6,18	31,74	14,45	0,024441
2024	2	2 70001	7000106	3	42564	12,18	9,88	22,18	11,13	0,018743
2024	2	2 68307	0	3	56615	10,56	14,2	18,29	12,33	0,014232
2024	2	2 23001	0	3	46140	11,28	8,66	30,26	27,49	0,015405
2024	2	2 23001	2300108	3	9859	13,9	9,43	29,51	22,03	0,015584
2024	2	2 08758	0875801	3	20999	10,67	7,98	28,28	21,66	0,015212
2024	2	2 52356	0	3	22552	9,49	14,63	24,08	13	0,014767
2024	2	2 54001	5400108	3	18007	8,18	12,2	22,28	10,93	0,013996
2024	2	2 68689	0	3	2417	5,81	10,47	32,41	29,71	0,014876
2024	2	2 08433	0	3	17955	8,72	8,12	23,39	21,87	0,025422
2024	2	2 05615	0	3	14426	11,62	7,22	21,56	10,1	0,017841
2024	2	2 08758	0875803	3	22941	12,43	8,39	25,14	25,66	0,019194
2024	2	2 13001	0	2	6865	4,21	0,62	39,42	28,78	0,061376
2024	2	2 13001	1300102	2	854	4,05	0,6	40,44	26,76	0,068863
2024	2	2 68001	6800106	3	27943	14,54	15,77	15,77	11,12	0,014958
2024	2	2 73001	7300101	3	22848	13,31	7,01	33,57	14,31	0,021223
2024	2	2 08001	0800105	3	62507	14,34	11,23	22,67	16,69	0,014003
2024	2	2 68001	6800112	3	48864	14,06	18,14	22,46	11,37	0,015422
2024	2	2 68001	0	2	3327	4,27	0,63	30,09	28,88	0,069989
2024	2	2 20001	0	2	4275	3,4	37,8	0,54	29,38	0,051158
2024	2	2 88001	0	2	3284	3,53	0,55	46,4	29,45	0,053772
2024	2	2 81001	0	3	14932	8,21	7,86	30,91	13,3	0,01879
2024	2	2 08758	0875804	3	22065	10,46	7,72	24,77	20,15	0,022502
2024	2	2 05001	0500115	3	31416	13,56	15,58	20,56	18,72	0,016801
2024	2	2 44001	0	2	2031	3,05	0,59	43,69	32,59	0,066865
2024	2	2 05001	0	2	14384	4,22	0,63	59,37	27,33	0,065308
2024	2	2 05001	0500116	2	1423	4,56	0,59	59,99	26,85	0,064423
2024	2	2 68655	0	2	1060	3,02	0,57	30,24	54,73	0,045003
2024	2	2 05088	0508804	3	13311	7,81	7,59	14,13	14,13	0,015662
2024	2	2 50001	5000108	3	18804	8,86	5,92	32,82	13,74	0,027227
2024	2	2 11001	1100117	3	25729	10,7	7,94	32,29	16,45	0,015845
2024	2	2 08758	0	2	3114	3,15	0,56	37,95	37,69	0,058407
2024	2	2 08758	0875804	3	6703	2,96	0,52	40,63	30,63	0,061378
2024	2	2 25214	0	2	23008	11,16	8,36	29,3	10,18	0,016014
2024	2	2 81001	0	2	947	3,41	0,55	40,13	32,65	0,062283
2024	2	2 73001	7300112	3	6460	7,8	6,94	31,64	13,26	0,020471
2024	2	2 41132	0	3	4054	3,85	3,65	48,66	27,26	0,027391
2024	2	2 41551	0	3	14479	6,86	5,44	40,66	13,59	0,013171
2024	2	2 68001	6800111	3	11398	11,59	15,35	18,24	11,03	0,014197
2024	2	2 05001	0500101	3	10163	5,82	5,28	35,12	29,3	0,01865
2024	2	2 68001	6800104	3	13883	11,45	14,57	22,78	11,42	0,015902
2024	2	2 25126	0	3	1132	3,13	0,55	49,03	30,73	0,052856
2024	2	2 20211	0	3	14736	7,6	5,77	36,3	18,84	0,033008
2024	2	2 18001	0	3	26641	6,48	6,44	41,5	14,61	0,023073
2024	2	2 25817	0	3	17450	6,58	7,97	32,42	11,78	0,035031
2024	2	2 73449	0	3	11731	13,13	8,7	40,39	18,2	0,015674
2024	2	2 15573	0	3	3342	3,53	11,43	35,29	20,29	0,021641
2024	2	2 50001	5000103	3	10642	9,41	5,56	32,2	13,72	0,024552
2024	2	2 68001	6800107	3	16269	11,57	14,27	18,33	13,59	0,014288
2024	2	2 76001	7600101	3	11508	7,12	7,75	22,82	15,19	0,023886
2024	2	2 08001	0800105	2	2528	5,43	0,73	35,09	25,05	0,059729
2024	2	2 23001	0	2	19489	16,07	14,89	14,89	9,27	0,016939
2024	2	2 54001	5400105	3	21301	12,84	13,58	21,15	10,82	0,013357
2024	2	2 50313	0	3	6278	5,45	4,58	35,42	14,78	0,050484
2024	2	2 54001	-1	3	9230	9,91	12,25	21,85	11,19	0,015218
2024	2	2 71168	0	3	1679	3,69	4,02	37,84	15,67	0,017711
2024	2	2 44279	0	3	4024	6,78	9,92	27,95	13,84	0,014763
2024	2	2 25754	2575403	2	1072	4,55	0,4	53,04	27,02	0,066084
2024	2	2 68001	6800117	3	9282	14,52	16,23	18,4	11,87	0,013028
2024	2	2 54001	5400101	3	28330	12,62	16,1	23,42	10,41	0,013088
2024	2	2 17001	0	3	3172	4,78	0,67	62,03	24,37	0,064788
2024	2	2 50001	5000107	3	12713	11,01	6,84	31,33	12,38	0,019774
2024	2	2 05380	0	3	14428	9,68	6,69	33,54	20	0,019315
20										

2024	2	2 05837	0	3	1713	7,66	3,83	36,56	15,14	0,01768
2024	2	2 44078	0	3	2772	4,29	5,78	37,13	22,34	0,014698
2024	2	2 73443	0	3	3753	8,43	3,78	40,74	33,96	0,039043
2024	2	2 25175	0	2	1882	4,93	0,57	46,75	29,19	0,051592
2024	2	2 17777	0	3	1060	14,33	11,14	30,46	7,94	0,025397
2024	2	2 76364	0	2	1843	2,55	0,41	33,21	30,38	0,052445
2024	2	2 73001	7300108	3	19805	9,09	5,67	35,42	16,85	0,02418
2024	2	2 68001	6800108	3	4380	9,07	12,73	11,21	12,81	0,012264
2024	2	2 68001	6800105	3	11978	13,95	15,23	21,49	11,62	0,014051
2024	2	2 54498	0	2	2105	4,55	0,7	30,63	23,1	0,062482
2024	2	2 47288	0	2	4377	7,07	9,03	36,77	24,77	0,014357
2024	2	2 76001	7600114	2	1686	1,88	0,42	31,7	41,1	0,048832
2024	2	2 0770	0	3	2387	3,75	5	25,4	15,3	0,044686
2024	2	2 20013	0	3	5886	9,08	9,66	27,99	13,85	0,02229
2024	2	2 05088	0	2	1248	2,91	0,43	61,84	36,01	0,063161
2024	2	2 05088	0508804	2	238	4,05	0,51	61,68	31,27	0,07099
2024	2	2 20001	0	2	5787	3,34	0,57	43,19	35,45	0,053117
2024	2	2 20001	2000105	2	1342	3,6	0,58	42,82	36,87	0,058744
2024	2	2 44430	0	2	11518	12,68	9,02	29,77	24,44	0,014993
2024	2	2 13688	0	3	2232	0,51	1,82	38,28	48,27	0,111436
2024	2	2 50001	5000102	3	16746	12,74	6,26	31,55	12,36	0,022447
2024	2	2 68001	6800110	2	720	5,58	0,74	25,34	17,53	0,055425
2024	2	2 76622	0	3	3249	3,63	5,81	25,51	18,48	0,023412
2024	2	2 25286	0	2	1848	4,62	0,57	52,93	22,4	0,043796
2024	2	2 20250	0	3	12978	6,7	10,37	26,32	10,89	0,020294
2024	2	2 05266	0	2	1352	4,79	0,67	50,09	24,62	0,067932
2024	2	2 76001	7600113	2	1863	2,44	0,45	31,03	35,47	0,059329
2024	2	2 63130	0	3	10873	10,08	13,66	23,15	10,83	0,014682
2024	2	2 68001	-1	2	703	4,89	0,67	27,77	22,2	0,069843
2024	2	2 25754	2575406	2	401	4,91	0,41	51,45	24,49	0,049915
2024	2	2 6233	0	2	2808	3,87	5,38	28,5	15,12	0,047151
2024	2	2 76892	0	2	2463	3,14	0,42	33,71	31,93	0,058192
2024	2	2 68679	0	2	984	3,39	0,65	29,39	26,4	0,06339
2024	2	2 76670	0	3	1407	5,21	9,06	25,58	11,23	0,025805
2024	2	2 11001	1100105	2	2080	0,59	2,51	40,29	38,78	0,051223
2024	2	2 73001	0	2	6733	3,34	0,6	50,13	30,16	0,052840
2024	2	2 73001	7300104	2	623	4,02	0,66	48,87	33,1	0,068658
2024	2	2 73001	7300113	3	2670	14,5	6,13	35,6	22,19	0,021603
2024	2	2 63470	0	3	3606	8,84	12,89	23,22	11,38	0,013679
2024	2	2 25473	0	2	1435	3,93	0,49	54,64	25,3	0,047433
2024	2	2 63001	0	2	2891	4,7	0,71	65,3	25,61	0,069718
2024	2	2 50001	5000104	2	18618	10,74	7,26	31,26	12,17	0,021058
2024	2	2 54001	5400103	2	253	5,17	0,65	27,62	24,23	0,054249
2024	2	2 50385	0	2	658	6,86	0,46	53,54	20,47	0,044776
2024	2	2 15572	0	3	3091	3,64	4,3	42,18	17,93	0,015305
2024	2	2 76001	7600115	3	13350	9,7	8,63	22,39	13,2	0,020712
2024	2	2 11001	1100116	2	3097	5,68	0,56	46,28	23,88	0,060829
2024	2	2 20001	2000103	2	609	3,09	0,5	43,65	40,1	0,048567
2024	2	2 76275	0	2	283	2,03	4,3	20,18	4,3	0,035614
2024	2	2 73411	0	3	3973	8,16	9,35	33,61	11,11	0,01912
2024	2	2 70001	0	2	961	4,53	0,78	40,99	23,59	0,042487
2024	2	2 08758	0875802	2	907	3,34	0,57	37,62	36,39	0,051276
2024	2	2 19001	0	2	2885	3,04	0,51	34,22	28,18	0,050513
2024	2	2 08001	0800104	2	4740	5,09	0,71	35,27	27,22	0,05703
2024	2	2 05380	0	2	740	3,74	0,68	57,71	22,35	0,054577
2024	2	2 54001	5400108	2	887	4,15	0,27	29,7	32,78	0,048991
2024	2	2 05001	0500113	2	535	4,12	0,65	60,67	23,16	0,062259
2024	2	2 70001	7000102	2	1549	4,52	0,65	49,56	29,56	0,051486
2024	2	2 08001	0800101	2	2214	3,37	0,52	37,94	37,14	0,064498
2024	2	2 54874	0	2	751	5,14	0,69	27,76	20,11	0,077118
2024	2	2 68190	0	3	2633	3,98	10,68	30,57	24,17	0,024575
2024	2	2 08433	0	2	624	3,75	0,58	38,09	41,92	0,070368
2024	2	2 4378	0	2	923	1,76	0,53	40,55	49,82	0,039426
2024	2	2 68755	0	2	1465	4,72	0,63	26,33	23,04	0,060941
2024	2	2 68276	0	2	4211	5,45	0,71	26,13	18,89	0,068748
2024	2	2 44279	0	2	748	2,36	0,4	49,83	46,65	0,056573
2024	2	2 11001	1100107	2	3612	4,39	0,46	40,62	24,32	0,065519
2024	2	2 13052	0	3	3196	12,15	9,41	20,78	10,63	0,026720
2024	2	2 73001	7300111	3	4508	10,78	7,03	32,46	13,15	0,025119
2024	2	2 76233	0	2	1572	1,4	0,37	38,14	36,1	0,046217
2024	2	2 68755	0	3	5373	6,93	12,57	27,48	29,59	0,015319
2024	2	2 05631	0	2	1084	3,85	0,71	26,09	0,71	0,070547
2024	2	2 25899	0	2	978	3,38	0,59	49,07	31,02	0,055887
2024	2	2 19532	0	3	2060	4,21	12,36	28,35	12,95	0,01611
2024	2	2 11001	1100102	2	3635	5,81	0,63	46,56	26,06	0,061563
2024	2	2 76834	0	2	2480	2,88	0,43	30,43	27,29	0,060301
2024	2	2 15176	0	3	5570	4,84	3,84	48,14	32,88	0,041505
2024	2	2 76563	0	2	616	2,05	0,39	29,41	25,69	0,062982
2024	2	2 05837	0	2	905	1,68	0,42	75,41	39,07	0,050335
2024	2	2 11001	1100103	2	2120	5,05	0,54	47,2	28,62	0,060935
2024	2	2 68307	0	2	2933	4,49	0,72	21,91	0,96	0,061786
2024	2	2 76400	0	3	3526	3,5	5,46	25,91	19,8	0,026276
2024	2	2 54003	0	2	459	3	0,54	38,72	57,98	0,061514
2024	2	2 25754	2575402	2	801	4,46	0,52	52,63	24,73	0,067391
2024	2	2 11001	1100113	2	2496	5,85	0,56	47,75	58,98	0,061565
2024	2	2 63401	0	2	160	5,1	0,73	63,99	18,43	0,082023
2024	2	2 05579	0	3	1485	0,76	4,66	59,63	13,22	0,06822
2024	2	2 05129	0	3	6725	6,87	5,53	36,63	23,25	0,018955
2024	2	2 18001	0	2	2581	2,63	0,54	60,29	33,18	0,032824
2024	2	2 89001	0	2	2996	4,11	0,61	50,8	32,85	0,061671
2024	2	2 41615	0	2	2714	5,01	2,63	40,15	15,17	0,045355
2024	2	2 19698	0	2	1245	2,67	0,47	32,68	34,73	0,052134
2024	2	2 68001	6800114	2	211	5,02	0,75	24,08	19,37	0,119493
2024	2	2 76130	0	2	2259	2,02	0,4	39,76	39,73	0,053869
2024	2	2 05001	0500108	2	512	2,48	0,48	61,46	31,58	0,067785
2024	2	2 76109	0	2	1655	2,33	0,41	38,48	35,65	0,050277
2024	2	2 76001	7600122	2	463	4,32	0,41	29,02	21	0,056106
2024	2	2 20001	2000101	2	865	3,87	0,59	42,51	31,43	0,058413
2024	2	2 68001	6800101	2	649	3,28	0,63	32,8	24,72	0,05816
2024	2	2 99001	0	2	842	0,73	0,4	61,82	68,36	0,023988
2024	2	2 99001	0	3	90	0,13	1,53	96,63	17,2	0,097739
2024	2	2 68615	0	3	1822	10,79	9,72	22,58	20,12	0,015397
2024	2	2 17174	0	2	2188	11,9	12,04	30,21	11,79	0,017829
2024	2	2 11001	1100112	2	2130	5,71	0,65	57,1	23,97	0,060912
2024	2	2 05001	0500102	2	119	2,2	0,37	62,67	32,91	0,06025
2024	2	2 73001	7300109	2	835	3,14	0,56	50,7	32,37	0,054465
2024	2	2 54001	5400101	2	884	6,14	0,75	27,64	22	0,058453
2024	2	2 11001	1100109	2	3446	5,21	0,63	46,98	26,68	0,051788
2024	2	2 76001	7600110	2	2068	3,34	0,44	30,4	29,35	0,058577
2024	2	2 11001	1100119	2	2363	3,32	0,45	51,54	34,13	0,059394
2024	2	2 11001	1100118	2	1702	3,68	0,53	48,53	31,3	0,054456
2024	2	2 44430	0	2	423	2,46	0,62	48,43	30,91	0,048075
2024	2	2 73001	7300108	2	598	2,41	0,57	50,98	28,85	0,05008
2024	2	2 54001	5400104	2	751	5,27	0,73	27,53	19,76	0,057772
2024	2	2 63130	0	2	613	3,74	0,58	68,26	33,34	0,055866
2024	2	2 19548	0	2	291	0,88	0,41	38,05	38,42	0,043711
2024	2	2 50573	0	3	3755	5,67	6,54	38,2	14,49	0,031854

2024	2	2 11001	1100117	2	658	5,49	0,52	50,04	34,84	0,06531
2024	2	2 76890	0	3	1329	9,86	10,44	29,97	12,47	0,016943
2024	2	2 68001	6800103	2	5,65	126,2	0,71	25,78	18,02	0,061539
2024	2	2 15001	0	2	2676	1,8	0,58	51,47	27,91	0,056201
2024	2	2 52227	0	3	1041	5,86	12,5	56,54	28,31	0,011271
2024	2	2 50001	0	2	5659	2,58	0,58	50,53	31,32	0,044905
2024	2	2 50001	5000104	2	555	3,3	0,58	49,37	26,05	0,045446
2024	2	2 13670	0	2	463	1,04	0,27	33,66	13,56	0,0255047
2024	2	2 13670	0	2	190	2,53	0,53	36,79	30,3	0,069651
2024	2	2 20001	2000106	2	607	4,48	0,71	40,35	26,97	0,054761
2024	2	2 76377	0	2	641	2,5	0,4	36,84	27,65	0,063101
2024	2	2 54405	0	2	636	6,16	0,7	26,91	18,92	0,06412
2024	2	2 25307	0	2	1010	4,22	0,54	49,32	27,41	0,050193
2024	2	2 85001	0	2	1229	3,38	0,62	53,92	30,87	0,046602
2024	2	2 76113	0	2	477	1,68	0,35	39,58	44,47	0,054919
2024	2	2 05893	0	3	2319	1,38	3,75	30,24	24,71	0,060437
2024	2	2 15548	0	2	2539	6,62	12,7	30,73	37,02	0,01253
2024	2	2 76001	7600116	2	1537	2,98	0,42	31,41	29,78	0,052343
2024	2	2 91001	0	2	643	2,98	0,46	79,81	59,51	0,052731
2024	2	2 44078	0	2	1477	1,65	0,44	52,42	49,52	0,047291
2024	2	2 50001	5000105	2	931	2,52	0,6	50,8	30,91	0,041378
2024	2	2 50006	0	2	1220	2,97	0,45	52,93	33,38	0,043203
2024	2	2 20001	2000104	2	636	3,6	0,51	42,81	34,86	0,054093
2024	2	2 05001	0500107	2	665	3,71	0,58	59,64	30,1	0,06998
2024	2	2 76126	0	3	1504	5,64	7,43	28,46	21,3	0,029772
2024	2	2 73001	7300103	2	247	3,51	0,52	47,57	30,12	0,055707
2024	2	2 52399	0	2	241	1,83	0,44	44,92	43,78	0,041695
2024	2	2 73449	0	2	1061	3,57	0,54	52,26	28,48	0,056138
2024	2	2 68001	6800111	2	494	5,74	0,74	24,81	19,61	0,060515
2024	2	2 76377	0	3	1556	5,77	3,81	31,78	30,79	0,026986
2024	2	2 26570	0	2	1412	3,62	0,65	69,69	30,26	0,065497
2024	2	2 41132	0	2	451	1,78	0,6	68,64	34,68	0,024388
2024	2	2 76147	0	2	987	4,6	0,73	63,98	25,31	0,055496
2024	2	2 73001	7300107	2	537	2,68	0,57	51,46	31,78	0,044976
2024	2	2 05045	0	3	1503	7,55	3,59	42,08	21,85	0,018021
2024	2	2 20250	0	2	574	3,92	0,62	46,51	29,22	0,048824
2024	2	2 19142	0	2	405	2,5	0,2	33,9	34,88	0,044559
2024	2	2 19142	0	3	1187	7,58	6,25	33,19	30,81	0,021174
2024	2	2 76563	0	3	2481	8,03	6,14	25,87	21,62	0,023744
2024	2	2 23417	0	2	1395	12,73	9,04	30,74	10,02	0,019928
2024	2	2 76001	7600120	2	528	2,08	0,48	31,36	33,25	0,049803
2024	2	2 05615	0	2	853	4,08	0,64	60,61	30,82	0,062467
2024	2	2 52399	0	3	1443	1,05	8,27	43,56	13,68	0,067225
2024	2	2 0770	0	2	223	2,56	0,48	30,79	63,44	0,054699
2024	2	2 68615	0	2	468	1,74	0,49	32,01	47,84	0,043328
2024	2	2 41396	0	2	436	1,06	0,51	70,05	58,52	0,031049
2024	2	2 13836	0	2	751	2,81	0,46	40,67	28,21	0,057662
2024	2	2 19212	0	2	78	2,72	0,41	32,2	23,12	0,067058
2024	2	2 73001	0	2	457	3,21	0,45	32,72	37,72	0,051554
2024	2	2 76001	7600111	2	2114	2,75	0,43	31,86	34,15	0,051632
2024	2	2 76126	0	2	1009	2,93	0,38	33,7	29,99	0,0572
2024	2	2 23417	0	2	376	2,5	0,52	48,59	33,86	0,061692
2024	2	2 20710	0	2	785	4,98	0,64	27,12	33,98	0,046742
2024	2	2 54001	5400102	2	895	6,14	0,76	26,83	17,59	0,064844
2024	2	2 68001	6800104	2	423	4,7	0,68	28,16	24,78	0,059502
2024	2	2 13688	0	2	1272	0,83	0,4	38,34	93,69	0,038301
2024	2	2 17174	0	2	418	3,97	0,49	64,45	42,46	0,065866
2024	2	2 05888	0508807	2	72	1,92	0,37	62,45	43,13	0,069918
2024	2	2 17777	0	2	379	2,36	0,63	69,22	30,94	0,04413
2024	2	2 50001	5000108	2	892	1,18	0,54	52,11	33,33	0,039904
2024	2	2 68547	0	2	2130	4,26	0,64	27,96	25,47	0,064752
2024	2	2 11001	1100101	2	5551	5,6	0,61	45,85	29,65	0,059452
2024	2	2 68190	0	2	685	4,84	0,49	44,67	48,07	0,04821
2024	2	2 66682	0	2	698	3,31	0,64	67,17	34,01	0,044412
2024	2	2 73443	0	2	488	2,6	0,58	54,58	25,29	0,041873
2024	2	2 76400	0	2	410	2,79	0,4	35,96	39,94	0,054391
2024	2	2 65001	0500111	2	1321	5,39	0,75	59,81	19,81	0,067679
2024	2	2 91001	0	3	716	2,83	2,63	83,05	14,91	0,059393
2024	2	2 08758	0875803	2	702	3,44	0,57	37,13	35,77	0,067275
2024	2	2 54553	0	3	1794	7,52	18,77	26,34	11,79	0,013089
2024	2	2 20013	0	2	844	2,25	0,58	46,88	36,61	0,046288
2024	2	2 68001	6800115	2	1142	6,16	0,71	11,29	11,29	0,064846
2024	2	2 05001	0500105	2	646	3,8	0,76	60,76	29,26	0,061978
2024	2	2 25290	0	2	1804	2,92	0,43	55,4	36,4	0,048242
2024	2	2 05212	0	2	155	3,18	0,41	60,19	34,5	0,054473
2024	2	2 05893	0	2	593	1,79	0,47	39,62	86,62	0,029619
2024	2	2 05001	0500115	2	1063	4,68	0,67	58,43	25,48	0,065634
2024	2	2 11001	1100104	2	1718	4,02	0,56	47,63	26,6	0,051041
2024	2	2 50001	5000102	2	547	3,16	0,61	50,64	29,89	0,051695
2024	2	2 68689	0	2	325	4,72	0,64	28,78	29,57	0,074193
2024	2	2 54001	5400107	2	651	5,1	0,66	22,59	11,29	0,062628
2024	2	2 68001	6800112	2	1917	6,11	0,73	25,12	16,49	0,068726
2024	2	2 54518	0	2	647	4,03	0,7	26,69	23,06	0,052406
2024	2	2 50313	0	2	759	2,74	0,46	53,99	48,97	0,039668
2024	2	2 76001	7600107	2	1480	3,46	0,42	28,22	43,27	0,052712
2024	2	2 05570	0	2	677	3,01	0,58	69,94	26,81	0,054429
2024	2	2 86568	0	2	959	1,93	0,48	64,05	34,43	0,043962
2024	2	2 68001	6800117	2	276	5,56	0,69	26,21	23,61	0,057648
2024	2	2 95001	0	2	626	2,98	0,55	54,43	35,55	0,044689
2024	2	2 65001	6500106	2	1450	4,1	0,44	29,51	29,27	0,062302
2024	2	2 73268	0	2	782	4,1	0,58	51,58	28,05	0,047742
2024	2	2 41551	0	2	843	2,64	0,53	65,7	40,91	0,051962
2024	2	2 68001	6800108	2	209	4,59	0,67	24,08	20,61	0,049851
2024	2	2 54001	5400109	2	503	4,18	0,64	28,72	28,97	0,056752
2024	2	2 76118	0	2	885	2,93	0,34	36,63	29,29	0,059936
2024	2	2 73001	7300110	2	528	3,55	0,61	48,67	26,33	0,050753
2024	2	2 76001	7600121	2	979	2,12	0,44	35,28	38,44	0,047145
2024	2	2 54001	5400105	2	637	6,26	0,75	27,73	16,33	0,062203
2024	2	2 86568	0	2	1056	0,23	3,75	60,25	16,03	0,092943
2024	2	2 19573	0	2	715	1,71	0,43	40,53	43,47	0,051087
2024	2	2 68406	0	2	350	3,16	0,59	30,97	28,79	0,057395
2024	2	2 15572	0	2	283	2,83	0,25	70,16	34,53	0,055326
2024	2	2 73188	0	2	226	2,17	0,43	58,6	38,28	0,06305
2024	2	2 19130	0	3	359	7,49	4,49	79,44	12,44	0,0131339
2024	2	2 76001	7600101	2	386	2,48	0,43	34,6	39,54	0,050178
2024	2	2 25430	0	2	1176	4,32	0,46	54,41	25,68	0,059647
2024	2	2 76890	0	2	607	1,92	0,34	41,42	34,24	0,052134
2024	2	2 11001	1100115	2	1168	5,23	0,63	47,62	23,92	0,057744
2024	2	2 15238	0	2	836	3,64	0,57	54,84	27,71	0,051987
2024	2	2 23001	0	2	2248	4,6	0,62	38,76	26,17	0,058183
2024	2	2 23001	2300108	2	556	4,99	0,69	36,91	24,49	0,064476
2024	2	2 23001	0	2	1032	4,41	0,61	38,96	25,75	0,061451
2024	2	2 25764	2576405	2	420	3,84	0,44	54,12	26,49	0,057259
2024	2	2 73411	0	2	839	2,67	0,5	56,86	37	0,044573
2024	2	2 76001	7600118	2	450	2,36	0,52	30,52	24,71	0,067524
2024	2	2 15176	0	2	661	2,56	0,53	55,59	37,09	0,056127
2024	2	2 11001	1100106	2	973	4,07	0,51	49,85	27,17	0,054501
2024	2	2 17380	0	2	699	2,48	0,52	69,36	46,11	0,051971
2024	2	2 73001	7300101	2	667	3,84	0,67	50,5		



2024	2	2 52227	0	2	247	0,98	0,53	43,88	38,97	0,027439
2024	2	2 50001	5000101	2	256	3,44	0,58	50,52	30,31	0,038671
2024	2	2 51830	0	2	113	2,05	0,41	37,31	45,28	0,048452
2024	2	2 52838	0	2	188	2,08	0,53	37,58	30,23	0,06545
2024	2	2 13670	0	3	142	1,61	0,45	39,71	33,99	0,023713
2024	2	2 05001	0500101	2	235	3,14	0,51	61,79	30,52	0,055988
2024	2	2 73001	7300106	2	392	3,37	0,59	48,4	27,78	0,063776
2024	2	2 25754	2575404	2	253	2,77	0,29	57,14	31,11	0,048702
2024	2	2 73001	7300113	2	71	3,27	0,53	48,78	33,07	0,055762
2024	2	2 54001	-1	2	262	4,23	0,76	28,48	22,15	0,051801
2024	2	2 52585	0	2	105	3,27	0,56	37,48	32,88	0,030546
2024	2	2 95025	0	2	130	2,66	0,59	57,14	49,12	0,042879
2024	2	2 05001	0500103	2	214	2,79	0,48	59,16	36,01	0,049941
2024	2	2 73001	7300111	2	100	2,86	0,59	48,94	31,14	0,058528
2024	2	2 52490	0	2	25	2,01	0,38	100,73	45,71	0,042667
2024	2	2 76736	0	2	317	1,56	0,27	74,37	50,94	0,022475
2024	2	2 68001	6800109	2	303	6,16	0,78	23,11	18,03	0,082056
2024	2	2 19075	0	2	46	1,4	0,43	42,01	42,8	0,062784
2024	2	3 54001	0	2	189242	11,68	13,44	21,82	10,82	0,013956
2024	2	3 54001	5400106	3	18682	10,25	11,85	21,09	11,19	0,013389
2024	2	3 76001	0	3	117242	11,77	9,61	21,66	11,94	0,020377
2024	2	3 76001	7600108	3	68652	12,34	10,36	21,27	11,2	0,019285
2024	2	3 73001	0	3	198400	11,43	6,73	33,9	15,39	0,022105
2024	2	3 73001	7300109	3	31120	11,25	7,02	35,54	18,27	0,021474
2024	2	3 47001	0	3	116433	12,29	8,27	26,36	21,04	0,017541
2024	2	3 47001	4700101	3	43324	11,49	7,57	22,89	22,89	0,018462
2024	2	3 54001	5400109	3	10631	11,17	12,37	21,9	11,46	0,014162
2024	2	3 76001	7600105	3	62920	15,05	11,64	21,24	10,25	0,017803
2024	2	3 25754	0	3	200774	8,48	9,5	31,93	12,48	0,014964
2024	2	3 25754	2575402	3	45016	9,7	9,68	31,2	11,88	0,018072
2024	2	3 73001	7300107	3	18182	11,42	7,85	23,66	13,97	0,02187
2024	2	3 05001	0	3	527513	10,2	7,45	33,76	22,82	0,016855
2024	2	3 05001	0500114	3	51499	15,03	10,01	29,85	15,35	0,01481
2024	2	3 11001	0	3	2922843	9,96	9,27	32,22	14,45	0,015103
2024	2	3 11001	1100101	3	222452	11,8	12,82	30,81	12,82	0,015302
2024	2	3 11001	1100108	3	134471	9,7	9,79	31,64	12,61	0,014922
2024	2	3 54001	5400105	3	20906	13,53	13,44	21,28	10,76	0,013392
2024	2	3 11001	1100107	3	168430	7,49	8,65	33,07	13,2	0,015476
2024	2	3 08001	0	3	395148	12,32	9,18	23,69	19	0,017495
2024	2	3 08001	0800101	3	65065	10,88	8,12	23,66	19,65	0,013161
2024	2	3 19001	0	3	50746	9,64	12,64	27,68	27,95	0,014735
2024	2	3 76001	7600111	3	46890	9,37	11,95	21,95	12,87	0,021606
2024	2	3 76001	7600117	3	96377	14,88	10,4	21,08	10,65	0,019448
2024	2	3 70001	0	3	56730	13,02	14,29	21,52	11,8	0,013711
2024	2	3 76001	7600106	3	41897	12,3	9,93	21,52	11,17	0,018588
2024	2	3 73001	7300106	3	11939	11,19	6,12	33,14	14,03	0,021013
2024	2	3 76109	0	3	30632	9,02	8,76	36,21	12,94	0,024469
2024	2	3 19698	0	3	10471	5,83	11,28	23,92	17,78	0,016735
2024	2	3 95001	0	3	20809	7,78	8,73	27,1	13	0,013674
2024	2	3 50001	0	3	140275	11,53	6,41	31,68	12,66	0,022344
2024	2	3 50001	5000106	3	15423	10,06	5,59	31,43	12,5	0,023718
2024	2	3 76001	7600102	3	112864	13,58	10,36	21,32	11,22	0,01975
2024	2	3 11001	0	3	233935	11,08	7,91	25,42	19,67	0,021204
2024	2	3 11001	1100103	3	71505	9,74	6,86	24,99	18,78	0,022166
2024	2	3 76834	0	2	2462	2,97	30,39	26,51	26,51	0,06413
2024	2	3 11001	1100113	3	129239	11,35	9,8	33,03	16,39	0,014571
2024	2	3 11001	1100110	3	284722	11,43	10,3	31,06	12,49	0,014863
2024	2	3 05001	0500105	3	33197	8,73	7,11	23,45	19,83	0,015788
2024	2	3 25175	0	3	61712	9,7	7,67	32,03	12,64	0,014597
2024	2	3 11001	1100102	3	182213	11,69	9,11	32,62	15,9	0,014674
2024	2	3 68307	0	3	55485	10,69	13,94	18,16	12,51	0,014326
2024	2	3 11001	1100109	3	193142	10,93	10,1	31,02	12,7	0,014441
2024	2	3 68276	0	3	105249	11,55	14,88	18,29	11,23	0,01424
2024	2	3 68001	0	3	335191	13,02	15,64	19,74	11,87	0,014571
2024	2	3 68001	6800101	3	14511	7,93	12,55	18,89	15,16	0,013937
2024	2	3 11001	1100111	3	390688	11,63	10,19	30,94	11,92	0,014773
2024	2	3 25286	0	3	33078	12,84	9,57	31,2	13,81	0,014589
2024	2	3 23001	0	3	46503	11,35	8,76	30,15	28,3	0,015473
2024	2	3 23001	-1	3	25002	10,18	7,71	30,46	31,1	0,016313
2024	2	3 11001	1100116	3	159350	9,76	9,19	33,65	17,97	0,014881
2024	2	3 63001	0	3	60114	13,43	14,06	22,63	10,39	0,013397
2024	2	3 11001	1100119	3	127423	6,55	8,48	14,06	14,06	0,015785
2024	2	3 11001	1100112	3	127619	12,03	10,65	31,17	13,12	0,014399
2024	2	3 68081	0	3	43191	9,57	11,46	27,73	17,41	0,015763
2024	2	3 25473	0	3	35260	9,27	7,67	39,36	18,41	0,016206
2024	2	3 76111	2615	3	2615	2,59	0,39	32,52	32,52	0,055532
2024	2	3 25890	0	3	20339	7,7	6,02	33,06	17,12	0,017393
2024	2	3 47001	4700102	3	47884	11,38	8,1	24,55	20,06	0,01734
2024	2	3 68547	0	2	2145	4,29	4,64	27,69	24,68	0,06493
2024	2	3 81001	0	2	14506	8,22	8,13	30,62	13,24	0,018091
2024	2	3 41001	0	3	108745	10,76	6,42	31,61	13,61	0,022351
2024	2	3 20001	0	3	99833	11,3	8,35	28,02	25,48	0,016086
2024	2	3 20001	2000101	3	16266	10,08	8,57	30,96	30,42	0,014007
2024	2	3 76001	7600119	3	130408	11,85	9,65	21,93	12,12	0,021238
2024	2	3 11001	1100104	3	84189	6,9	7,07	34,9	18	0,016548
2024	2	3 25126	0	2	1161	3,31	0,57	48,98	29,27	0,054717
2024	2	3 25754	2575405	3	29984	7,75	9,47	32,97	13,88	0,014813
2024	2	3 76563	0	2	602	2,14	0,39	30,18	27,44	0,06384
2024	2	3 11001	1100105	3	83006	5,66	6,28	34,01	18,57	0,016912
2024	2	3 11001	1100118	3	103709	6,44	7,38	34,04	21,62	0,016012
2024	2	3 05631	0	3	27099	9,92	32,74	18,27	14,61	0,016301
2024	2	3 13001	0	2	6855	4,14	0,21	39,32	28,21	0,059038
2024	2	3 13001	1300103	2	1457	3,6	0,57	40,88	28,89	0,062561
2024	2	3 05001	0500111	3	47199	13,8	8,63	33,43	21,85	0,015338
2024	2	3 08758	0	3	96171	11,04	8,44	24,99	23,34	0,019518
2024	2	3 08758	0875802	3	25301	10,53	9,02	24,49	22,66	0,016347
2024	2	3 68011	6800110	3	23648	13,81	17,83	16,01	10,25	0,012537
2024	2	3 25307	0	3	13910	16,7	9,24	32,45	13,05	0,017798
2024	2	3 05266	0	3	43326	13,76	8,93	31,56	15,8	0,016111
2024	2	3 68406	0	3	9776	7,38	10,07	20,02	15,4	0,017412
2024	2	3 25214	0	3	23645	11,26	8,3	29,35	10,18	0,016399
2024	2	3 05615	0	3	14837	11,84	7,2	35,91	21,85	0,017206
2024	2	3 68001	0	2	12611	5,65	0,71	25,08	18,48	0,066707
2024	2	3 68001	6800107	3	598	5,24	0,68	29,11	21,11	0,069216
2024	2	3 25817	0	3	17385	6,9	8,01	32,34	11,87	0,035367
2024	2	3 68001	6800115	3	27452	13,76	15,51	25,27	12,05	0,016982
2024	2	3 66001	0	3	77846	10,96	12,22	22,69	11,78	0,015128
2024	2	3 76001	7600103	3	69094	11,14	9,18	21,92	12,57	0,021013
2024	2	3 76001	7600113	3	51350	6,48	7,63	22,68	15,02	0,0235
2024	2	3 76520	0	3	90520	15,04	9,99	21,51	10,46	0,019611
2024	2	3 88001	0	3	23201	7,39	9,53	31,19	12,1	0,030598
2024	2	3 08001	0800104	3	132596	13,35	10,34	23,8	19,33	0,015225
2024	2	3 76001	7600121	3	25134	8,11	8,17	21,18	14,61	0,022209
2024	2	3 05360	0	3	53907	8,86	6,64	32,34	18,4	0,017818
2024	2	3 76001	76							

2024	2	3	15238	0	3	14932	10,15	7,17	41,11	19,72	0,021559
2024	2	3	76001	0	2	43451	3,33	0,44	30,24	28,29	0,055242
2024	2	3	76001	760011	2	3268	4,44	0,45	20,44	20,44	0,055255
2024	2	3	13001	1300101	3	102952	12,08	8,54	24,82	20,17	0,018626
2024	2	3	76001	7600104	3	56631	14,98	11,17	21,15	10,38	0,017858
2024	2	3	63130	0	3	11315	10,15	13,49	23,03	10,84	0,014409
2024	2	3	68001	6800113	3	51206	12,86	15,71	19,35	11,98	0,014111
2024	2	3	76111	0	3	36647	10,11	9,34	10,11	12,51	0,013401
2024	2	3	11001	1100106	3	68160	7,92	8	31,18	16,19	0,016015
2024	2	3	05001	0500115	3	31227	13,58	8,44	31,1	18,77	0,01692
2024	2	3	08433	0	3	18008	8,79	8,17	23,34	21,99	0,02759
2024	2	3	76001	7600118	3	14171	10,42	8,31	22,01	13,34	0,02128
2024	2	3	76001	7600116	3	44590	11,42	9,53	21,71	11,99	0,020526
2024	2	3	11001	1100115	3	61745	8,93	8,47	33,98	17,87	0,015361
2024	2	3	68001	6800105	3	12299	14,35	15,14	21,34	11,66	0,013916
2024	2	3	11001	1100103	3	91017	9,36	8,48	31,95	16,7	0,015017
2024	2	3	15759	0	3	15250	9,55	7,71	35,58	17,3	0,018289
2024	2	3	08001	0800102	3	58162	10,45	7,89	23,93	19,5	0,020247
2024	2	3	76834	0	3	44237	11,72	10,14	22,6	11,53	0,021928
2024	2	3	19573	0	3	3147	3,85	0	25,12	19,61	0,025556
2024	2	3	85001	0	3	20407	12,79	6,76	10,97	10,97	0,024317
2024	2	3	68001	6800112	3	48358	14,28	17,82	22,42	11,35	0,015522
2024	2	3	25754	2575406	3	16997	8,53	9,61	32,6	12,98	0,013694
2024	2	3	73001	7300113	3	2638	14,75	6,21	34,92	20,4	0,021454
2024	2	3	18001	0	3	26215	6,56	6,45	40,97	14,45	0,023829
2024	2	3	05001	0500112	3	23034	12,12	8,34	33,39	23,02	0,015706
2024	2	3	73001	7300110	3	19075	11,15	6,74	17,72	17,72	0,022084
2024	2	3	25126	0	3	32248	7,68	6,34	32,73	14,19	0,017106
2024	2	3	54001	5400102	3	34982	13,54	16,29	21,8	10,39	0,01307
2024	2	3	73001	7300102	3	6815	13,36	8,06	31,08	12,04	0,019332
2024	2	3	68001	6800109	3	777	14,77	18,07	10,48	10,48	0,014544
2024	2	3	05212	0	3	8511	10,29	7,34	32,36	18,27	0,016718
2024	2	3	08001	0800103	3	70176	11,64	7,65	23,64	19,8	0,019242
2024	2	2	50006	0	2	1123	3,06	0,45	53,06	31,93	0,044816
2024	2	2	25754	0	2	4288	4,35	0,46	26,52	20,29	0,065729
2024	2	2	25754	2575404	2	295	2,53	0,26	52,48	30,15	0,049333
2024	2	3	76147	0	3	22048	11,48	14,53	23,4	9,98	0,014008
2024	2	3	73001	7300104	3	18927	11,05	6,29	32,55	13,11	0,023159
2024	2	3	05001	0500104	3	31694	7,29	5,94	36,16	30,44	0,01772
2024	2	3	76001	7600109	3	43186	10,73	9,16	21,65	12,09	0,015217
2024	2	3	76130	0	3	24697	7,95	6,85	22,34	14,07	0,023165
2024	2	3	76400	0	3	3321	3,82	5,44	25,44	19,09	0,026522
2024	2	3	76001	7600107	3	38176	13,08	9,99	21,35	10,82	0,019016
2024	2	3	13836	0	3	12410	10,06	8,67	14,94	12,91	0,019013
2024	2	3	23634	0	3	42259	9,84	7,97	33,02	14,33	0,02984
2024	2	3	13001	1300102	3	48956	10,44	8,01	28,41	21,28	0,02537
2024	2	3	50001	5000108	3	18313	9,34	5,9	32,68	13,57	0,026939
2024	2	3	20001	2000103	3	15153	9,09	6,83	27,68	27,14	0,017082
2024	2	3	05001	0500107	3	31837	8,97	7,05	32,63	18,04	0,017092
2024	2	3	54001	5400108	3	17728	8,6	12,12	22,11	10,8	0,01375
2024	2	3	11001	1100111	3	10697	5,21	0,55	48,17	24,26	0,062668
2024	2	2	68276	0	2	4304	5,42	0,71	25,94	18,69	0,067077
2024	2	3	25754	2575403	3	65307	7,95	9,26	32,22	12,59	0,014883
2024	2	3	66482	0	3	7344	9,61	9,28	11,3	0,1617	0,0167
2024	2	3	11001	1100117	3	25286	10,76	8,03	31,74	16,35	0,016347
2024	2	3	05001	0500113	3	17627	5,84	5,01	34,35	25,61	0,017722
2024	2	2	50001	0	2	14248	4,19	0,63	59,08	27,83	0,066421
2024	2	3	05001	0500111	3	1257	5,43	0,76	56,87	20,25	0,07138
2024	2	3	05001	0500106	3	19988	7,69	5,17	35,3	24,51	0,018917
2024	2	3	68547	0	3	51585	10,1	11,52	19,17	15,43	0,016423
2024	2	3	27001	0	3	10377	4,22	7,9	37,75	26,02	0,034167
2024	2	3	20001	2000104	3	16534	9,65	7,2	28,2	24,78	0,018742
2024	2	3	76500	0	3	7988	2,8	0,41	28,04	38,04	0,055019
2024	2	3	17380	0	3	5373	8,34	6,74	42,97	12,41	0,022461
2024	2	3	20001	2000102	3	14451	13,4	9,97	26,1	20,02	0,014589
2024	2	3	76248	0	3	9511	4,18	5,56	27,13	22,5	0,03009
2024	2	3	50006	0	3	10120	6,98	5,13	32,63	12,23	0,024989
2024	2	3	54001	5400107	3	15543	11,06	11,33	22,04	11,09	0,01446
2024	2	3	70001	0	3	23389	15,75	9,15	26,8	25,37	0,015327
2024	2	3	25754	2575401	3	33774	8,96	10,21	31,68	11,62	0,013702
2024	2	3	86001	0	3	3198	7,31	5,45	43,14	13,65	0,021698
2024	2	3	68679	0	3	9469	7,55	20,4	10,95	14,28	0,017868
2024	2	3	54001	5400101	3	27279	13,01	16,11	23,39	10,37	0,013721
2024	2	3	68001	6800106	3	27610	14,81	15,57	19,06	11,11	0,014988
2024	2	3	44650	0	3	3186	11,62	11,19	27,56	9,86	0,017665
2024	2	3	25438	0	3	31336	7,19	7,52	31,69	16,09	0,017611
2024	2	3	44001	0	3	27325	7,74	3,98	32,72	30,1	0,027036
2024	2	3	73001	7300103	3	11145	10,75	6,39	33,27	14,29	0,024682
2024	2	3	73001	7300111	3	4614	11,83	7,26	31,84	12,85	0,024044
2024	2	2	54001	0	2	6543	5,11	0,7	28,42	24,58	0,060115
2024	2	3	54001	5400101	3	883	6,22	0,74	27,27	21,19	0,059867
2024	2	3	76036	0	3	2186	9,52	7,54	25,16	17,91	0,024831
2024	2	3	05088	0	3	73619	6,78	5,9	33,18	19,4	0,017806
2024	2	3	05088	-1	3	51975	6,71	5,54	33,71	20,83	0,018145
2024	2	3	73001	7300108	3	19892	9,45	5,91	35,11	16,81	0,021708
2024	2	3	13001	1300101	3	1306	4,69	0,64	37,9	26,22	0,056859
2024	2	3	54874	0	3	17413	10,88	11,24	21,97	11	0,013645
2024	2	3	05088	0508804	3	13514	7,91	7,61	31,49	14,16	0,016229
2024	2	3	66170	0	3	30988	9,61	12,81	22,3	11,53	0,014942
2024	2	3	11001	1100112	3	2182	5,78	0,67	47,8	23,21	0,064211
2024	2	3	73001	7300105	3	15630	12,21	6,52	34,16	14,97	0,021254
2024	2	3	20013	0	3	6094	9,03	9,57	28,71	15,07	0,021163
2024	2	3	25290	0	3	20060	12,79	7,84	31,44	13,77	0,018604
2024	2	3	68081	0	3	3202	4,13	0,62	30,65	28,87	0,063051
2024	2	3	54001	5400104	3	19008	12	12,68	20,33	19,97	0,014958
2024	2	3	11001	1100110	3	5695	5,43	0,6	47,83	21,76	0,066457
2024	2	3	68001	6800104	3	14079	11,75	14,38	22,55	11,36	0,015694
2024	2	3	08758	0875803	3	22305	12,48	8,42	25,25	25,52	0,019185
2024	2	3	68001	6800107	3	15307	12,21	14,1	19,04	13,37	0,014318
2024	2	3	50001	5000107	3	22417	11,33	6,8	31,27	12,15	0,020348
2024	2	3	52356	0	3	23211	9,49	14,63	24,19	13,2	0,014564
2024	2	3	08001	0	2	14310	3,49	0,64	36,7	31,05	0,059445
2024	2	3	08001	0800101	3	2248	4,34	0,52	37,9	36,76	0,065709
2024	2	3	76377	0	2	674	2,56	0,42	65,96	65,96	0,059487
2024	2	3	05001	0500107	2	702	3,52	0,55	59,08	30,87	0,065316
2024	2	3	11001	1100108	3	7321	4,84	0,51	45,17	22,72	0,062413
2024	2	3	50001	5000105	3	25602	11,06	6,02	32,15	13,48	0,02037
2024	2	3	68001	-1	3	19148	13,5	15,23	20,04	12,28	0,015957
2024	2	2	52001	0	2	4558	3,46	0,54	37,53	28,92	0,050491
2024	2	3	52835	0	3	14056	4,36	10	71,52	22,84	0,025527
2024	2	3									

2024	2	3 50313	0	3	5664	5,9	4,57	35,05	14,14	0,050694
2024	2	3 05001	0500103	3	16205	9,3	6,8	36,38	31,18	0,016253
2024	2	3 63401	0	3	3878	14,7	14,09	22,47	9,85	0,01282
2024	2	3 76622	0	3	3249	4,05	5,73	25,34	17,81	0,02336
2024	2	3 05001	0500110	2	2253	4,34	0,6	58,99	29,74	0,057843
2024	2	3 76126	0	3	2318	4,79	6,84	29,35	25,14	0,030111
2024	2	3 76001	7600112	2	1257	2,81	0,44	28,28	31,25	0,063008
2024	2	3 82113	0	3	854	2,28	0,58	22,56	83,56	0,044146
2024	2	3 68615	0	3	1660	9,87	10,31	22,69	20,67	0,015944
2024	2	3 41551	0	3	14074	7,65	5,41	39,3	12,11	0,022355
2024	2	3 25473	0	2	1494	3,93	0,5	55,96	23,97	0,046686
2024	2	3 05001	0500116	2	1486	4,61	0,67	59,37	26,18	0,063404
2024	2	3 68307	0	2	2830	4,47	0,71	25,37	21,75	0,060373
2024	2	3 05579	0	2	1624	1	4,89	58,93	12,96	0,095059
2024	2	3 73268	0	3	7126	6,55	5,18	37,73	17,7	0,031662
2024	2	3 13836	0	2	793	2,75	0,45	40,84	27,47	0,052316
2024	2	3 05001	0500105	2	655	3,77	0,6	60,05	28,73	0,065533
2024	2	3 44078	0	3	2628	4,67	5,71	37,23	21,99	0,014371
2024	2	3 20001	0	2	5827	3,37	0,56	43,24	35,43	0,051024
2024	2	3 20001	2000105	2	1333	3,68	0,58	42,65	35,76	0,057092
2024	2	3 73188	0	2	229	2,07	0,43	57,84	36,71	0,066109
2024	2	3 76001	7600103	2	2632	3,48	0,45	29,79	36,8	0,059388
2024	2	3 68001	6800111	3	11407	11,8	15,11	17,93	11,03	0,014493
2024	2	3 50568	0	3	3504	2,3	4,47	47,6	35,21	0,054955
2024	2	3 50001	5000103	3	10446	9,69	5,58	32,1	13,7	0,025825
2024	2	3 76001	7600102	2	4451	3,55	0,44	24,55	26,95	0,055788
2024	2	3 52356	0	2	1346	2,46	0,5	41,13	31,62	0,043314
2024	2	3 19212	0	3	685	13,88	9,41	22,16	11,43	0,015446
2024	2	3 11001	1100109	2	3504	5,18	0,64	46,76	25,94	0,056387
2024	2	3 68755	0	3	5021	8,48	12,51	26,65	27,74	0,015301
2024	2	3 76001	7600119	2	4332	3,68	0,46	35,27	31,27	0,057132
2024	2	3 08758	0875804	3	21798	10,52	7,11	24,88	20,05	0,024619
2024	2	3 41001	0	2	4790	2,62	0,58	55,23	37,86	0,049372
2024	2	3 52399	0	3	1489	1,26	8,35	42,03	13,79	0,063809
2024	2	3 20710	0	2	4579	4,65	17,18	46,69	28,34	0,010821
2024	2	3 76377	0	3	1576	5,97	8,57	30,89	29,24	0,025666
2024	2	3 47189	0	2	6707	7,32	5,72	27,54	19,61	0,019866
2024	2	3 05001	0500114	2	1778	5,08	0,71	58,62	25,98	0,071964
2024	2	3 76318	0	3	3847	2,51	5,21	32,02	31,58	0,028958
2024	2	3 73188	0	3	1713	3,61	3,63	37,98	16,12	0,019376
2024	2	3 13052	0	3	3104	12,91	10,02	20,8	10,71	0,023005
2024	2	3 41396	0	3	6000	3,35	6,66	40,84	14,34	0,024756
2024	2	3 25754	2575406	2	444	5	0,43	50,74	22,54	0,049066
2024	2	3 13001	1300102	2	812	4,08	0,57	40,27	27,04	0,062738
2024	2	3 66001	0	2	3827	4,13	0,64	64,54	32,04	0,054266
2024	2	3 50573	0	2	1386	2,89	0,56	52,47	34,09	0,0458
2024	2	3 76001	7600122	3	13660	23,72	12,01	20,26	8,79	0,015868
2024	2	3 52385	0	3	1517	3,28	12,89	35,76	34,66	0,013251
2024	2	3 47001	0	2	4297	4,6	4,6	30,87	30,87	0,058177
2024	2	3 47001	4700102	2	1620	6,81	4,82	40,47	29,41	0,056818
2024	2	3 76736	0	3	3431	6,76	11,51	25,44	12,49	0,0137
2024	2	3 76318	0	2	915	2,97	0,34	36,47	28,37	0,060782
2024	2	3 25175	0	2	1885	4,93	0,58	46,53	28,96	0,051999
2024	2	3 11001	1100119	2	2482	3,12	0,46	33,08	34,08	0,057332
2024	2	3 25754	2575404	3	6940	6,18	8,23	31,9	13,58	0,016112
2024	2	3 76001	7600106	2	1312	3,15	0,45	29,24	29,5	0,061114
2024	2	3 05045	0	3	1474	7,53	3,62	45,37	21,94	0,018238
2024	2	3 76347	0	2	1112	4,56	1,62	35,12	23,76	0,059244
2024	2	3 17380	0	2	783	3,43	0,6	69,12	32,13	0,059328
2024	2	3 86001	0	2	328	4,06	0,61	59,7	32,66	0,060785
2024	2	3 76001	7600101	3	11421	7,54	7,93	22,91	15,28	0,023813
2024	2	3 76400	0	2	352	2,73	0,42	35,48	40,33	0,059791
2024	2	3 20260	0	2	12490	6,52	10,02	65,97	10,97	0,020584
2024	2	3 88001	0	2	2929	3,87	0,61	47,42	28,39	0,052147
2024	2	3 76001	7600105	2	2318	4,13	0,45	30,14	24,49	0,047956
2024	2	3 76001	7600120	3	12893	5,95	7,33	23,86	16,92	0,026188
2024	2	3 76275	0	2	2572	2,41	3,91	24,04	28,04	0,036874
2024	2	3 99001	0	2	813	0,8	0,39	62,48	67,18	0,024171
2024	2	3 44001	0	2	2059	3,14	0,58	44,1	32,32	0,065219
2024	2	3 11001	1100103	2	2199	5,03	0,55	46,82	28,78	0,067896
2024	2	3 76130	0	2	2220	2,08	0,41	33,48	36,78	0,054265
2024	2	3 76126	0	2	743	3,25	0,58	30,38	31,22	0,051322
2024	2	3 76001	7600104	2	1914	3,68	0,45	30,08	28,83	0,059416
2024	2	3 47189	0	2	1478	2,87	0,55	46,21	33,73	0,04871
2024	2	3 86568	0	2	771	1,9	0,53	62,92	32,67	0,045992
2024	2	3 25899	0	2	927	3,51	0,52	49,69	30,67	0,062243
2024	2	3 13688	0	3	2203	0,5	1,89	37,92	45,85	0,012147
2024	2	3 76890	0	2	1294	10,62	11,36	29,68	12,26	0,014252
2024	2	3 05360	0	2	1795	3,35	0,58	59,81	30,4	0,058334
2024	2	3 68001	6800113	2	1774	6,05	0,73	24,7	17,45	0,066601
2024	2	3 76109	0	2	1692	2,35	0,42	35,12	35,36	0,06465
2024	2	3 11001	1100116	2	3052	5,69	0,57	46,25	24	0,06269
2024	2	3 05001	0500112	2	604	5,16	0,74	56,11	17,16	0,082423
2024	2	3 68190	0	3	2810	4,63	10,15	24,42	24,42	0,021404
2024	2	3 20011	0	2	2743	3,25	0,58	31,29	30,38	0,051322
2024	2	3 68275	0	3	5035	5,04	10,01	28,55	25,6	0,022371
2024	2	3 08001	0800104	2	4671	5,06	0,71	35,64	27,2	0,059529
2024	2	3 05893	0	3	2291	1,48	3,8	30	23,01	0,058951
2024	2	3 05266	0	2	1388	4,74	0,66	58,61	23,55	0,0702
2024	2	3 62470	0	2	3588	9,43	12,02	52,69	11,23	0,013408
2024	2	3 47001	4700103	2	1051	6,47	0,64	42,4	29,47	0,054947
2024	2	3 76113	0	3	2060	9,18	7,73	26,62	12,01	0,030068
2024	2	3 54518	0	2	640	3,85	0,7	27,06	23,21	0,054999
2024	2	3 50001	5000101	3	7493	19,84	9,25	35,91	9,91	0,016889
2024	2	3 68001	6800108	3	4575	9,31	12,54	17,71	13,24	0,015755
2024	2	3 19573	0	2	648	1,74	0,45	39,33	40,92	0,045925
2024	2	3 73443	0	3	3892	11,39	4,26	44,03	30,35	0,028918
2024	2	3 73001	7300110	2	509	3,58	0,61	48,65	28,58	0,047452
2024	2	3 17174	0	2	1966	12,14	11,25	52,69	11,45	0,018303
2024	2	3 76233	0	3	2833	4,72	5,65	27,51	14,71	0,04075
2024	2	3 20770	0	3	2366	4,09	5,13	24,62	15,19	0,041803
2024	2	3 54003	0	2	468	3,04	0,52	38,3	57,63	0,062892
2024	2	3 76001	7600113	2	1888	2,54	0,46	30,31	33,85	0,05877
2024	2	3 17777	0	2	1097	15,07	10,94	29,98	8,2	0,022741
2024	2	3 95001	0	2	680	2,96	0,57	54,66	33,41	0,052035
2024	2	3 73001	7300104	2	609	3,95	0,67	48,24	33,24	0,066804
2024	2	3 25754	2575402	2	850	4,6	0,52	51,61	21,02	0,077275
2024	2	3 76001	7600116	2	1582	3,01	0,43	30,9	28,96	0,047103
2024	2	3 25286	0	2	1825	4,58	0,58	54,25	23,39	0,0468
2024	2	3 44279	0	3	3857	7,49	10,21	28,05	13,29	0,013685
2024	2	3 19548	0	3	2445	6,85	12,82	30,88	36,96	0,012167
2024	2	3 54001	5400102	2	838	6,16	0,78	27,96	18,2	0,063415
2024	2	3 68001	0	2	680	4,87	0,68	27,01	22,92	0,071661
2024	2	3 47288	0	2	904	2,66	0,55	59,02	36,88	0,044685
2024	2	3 52838	0	2	180	2,16	0,52	37,13	29,92	0,060914
2024	2	3 76233	0	2	1601	1,43	0,37	37,01	34,46	0,047745
2024	2	3 05837	0	3	1688	7,75	3,68	43,41	14,5	0,018401

2024	2	3 76001	7600111	2	2100	2,81	0,43	31,07	32,94	0,049114
2024	2	3 52327	0	3	924	6,18	12,12	46,36	24,71	0,011687
2024	2	3 05600	0500113	3	258	2,98	0,64	61,27	21,43	0,066176
2024	2	3 19130	0	2	336	10,32	5,05	24,66	10,69	0,031002
2024	2	3 54001	5400104	2	641	5,07	0,72	27,6	21,61	0,061387
2024	2	3 81001	0	2	959	3,36	0,56	39,51	30,62	0,062905
2024	2	3 76001	7600108	2	2656	3,79	0,44	28,67	28,12	0,058775
2024	2	3 12227	0	2	259	1,05	0,51	1,07	37,87	0,021502
2024	2	3 15759	0	2	1175	3,4	0,57	53,51	27,76	0,052623
2024	2	3 25817	0	2	497	3,01	0,23	52,46	37,89	0,063734
2024	2	3 54003	0	3	1614	10,01	18,89	32,16	11,82	0,008312
2024	2	3 76001	7600121	2	1020	2,24	0,45	34,41	36,85	0,052522
2024	2	3 08758	0	2	3279	3,24	0,55	32,81	37,81	0,057673
2024	2	3 08758	0875803	2	700	3,59	0,58	37,37	36,03	0,064274
2024	2	3 44078	0	2	1420	1,93	0,46	51,37	47,51	0,04509
2024	2	3 05001	0500115	2	1033	4,61	0,67	58,6	26,53	0,070261
2024	2	3 72068	0	2	738	4,15	0,57	51,15	29,16	0,048335
2024	2	3 76001	7600109	2	1340	3,67	0,46	29,73	29,6	0,058943
2024	2	3 54405	0	2	559	6,41	0,69	26,69	20	0,057213
2024	2	3 76001	7600107	2	1513	3,46	0,42	28,75	26,26	0,051311
2024	2	3 52585	0	2	110	3,17	0,55	37,36	38,75	0,030229
2024	2	3 25290	0	2	1886	3,01	0,46	53,8	35,58	0,052827
2024	2	3 76670	0	3	1440	5,18	8,76	25,51	11,53	0,024875
2024	2	3 54001	5400109	2	431	4,04	0,65	28,73	29,41	0,063281
2024	2	3 76892	0	2	2490	3,15	0,42	33,25	29,54	0,060689
2024	2	3 50001	5000101	2	245	3,51	0,57	51,15	31,23	0,049303
2024	2	3 76001	7600114	2	1804	1,89	0,49	30,79	37,8	0,049734
2024	2	3 50001	5000102	2	558	3,1	0,62	50,66	30,22	0,056011
2024	2	3 11001	1100114	2	1475	5,47	0,53	46,6	26,29	0,068814
2024	2	3 66170	0	2	1480	3,66	0,66	64,65	29,62	0,059731
2024	2	3 29698	0	2	1301	2,75	0,48	31,75	32,13	0,05167
2024	2	3 52838	0	3	1998	4,29	10,82	35,51	39,93	0,016891
2024	2	3 50001	5000108	2	888	1,17	0,54	51,64	32,2	0,0455
2024	2	3 76001	7600110	2	2258	3,43	0,45	29,92	28,06	0,059407
2024	2	3 52835	0	2	701	2,07	0,47	54,74	51,52	0,044594
2024	2	3 73001	7300105	2	526	3,27	0,63	48,47	29,52	0,055275
2024	2	3 25307	0	2	941	4,17	0,55	48,76	26,54	0,053475
2024	2	3 20001	2000102	2	505	4,43	0,39	42,37	34,38	0,047897
2024	2	3 25754	2575405	2	342	3,22	0,47	52,18	26,87	0,063082
2024	2	3 76001	7600120	2	596	2,43	0,49	29,96	30,17	0,046938
2024	2	3 11001	1100115	2	1173	5,02	0,63	47,78	25,06	0,060089
2024	2	3 08758	0875804	2	702	3,14	0,52	38,23	38,17	0,068477
2024	2	3 66679	0	2	885	3,28	0,63	29,2	27,38	0,065993
2024	2	3 54553	0	3	1573	11,93	15,14	25,74	10,8	0,011211
2024	2	3 2411	0	3	3805	7,76	8,68	34,66	11,88	0,021836
2024	2	3 47001	4700101	2	1224	4,7	0,6	45,21	28,3	0,065979
2024	2	3 19142	0	3	1242	7,46	5,78	32,7	30,42	0,023621
2024	2	3 41615	0	2	497	3,51	0,56	54,55	31	0,055999
2024	2	3 76248	0	2	1618	3,14	0,39	31,4	26,83	0,054954
2024	2	3 76895	0	2	1170	4,0	1,87	40,49	36,06	0,045686
2024	2	3 15238	0	2	746	3,39	0,57	55,2	27,38	0,053627
2024	2	3 54874	0	2	694	5,25	0,7	27,97	19,94	0,083763
2024	2	3 11001	1100101	2	5205	5,58	0,61	45,78	30	0,061426
2024	2	3 06875	0	2	677	3,14	0,57	59,18	49,1	0,042548
2024	2	3 05615	0	2	405	4,05	0,64	60,95	29,95	0,06493
2024	2	3 05001	0500109	2	706	3,84	0,66	58,5	26,39	0,061493
2024	2	3 54001	5400105	2	661	2,21	0,72	27,59	17,34	0,061748
2024	2	3 2443	0	2	596	2,87	0,58	51,75	23,61	0,042533
2024	2	3 08758	0875802	2	1008	3,37	0,55	37,57	37,76	0,049042
2024	2	3 08001	0800105	2	2515	5,4	0,73	35,41	25,02	0,057682
2024	2	3 20770	0	2	260	2,02	0,46	39,25	66,5	0,044708
2024	2	3 17777	0	2	342	2,13	0,6	70,2	30,07	0,040857
2024	2	3 76001	7600115	2	431	2,04	0,41	20,84	37,2	0,05653
2024	2	3 95025	0	3	1177	6,61	7,61	37,43	13,23	0,015698
2024	2	3 15176	0	2	638	2,69	0,57	53,76	32,03	0,059948
2024	2	3 05631	0	2	1016	3,89	0,71	57,87	25,02	0,071272
2024	2	3 73001	7300109	2	861	3,16	0,56	31,24	33,24	0,055087
2024	2	3 19532	0	2	312	2,41	0,45	37,96	35,83	0,041554
2024	2	3 08433	0	2	627	3,74	0,53	38,59	42,87	0,069906
2024	2	3 76001	7600118	2	453	2,46	0,4	30,38	23,34	0,065764
2024	2	3 19130	0	2	137	2,38	0,43	36,64	40,86	0,047636
2024	2	3 29568	0	2	3551	2,45	0,48	42,02	42,02	0,035863
2024	2	3 19075	0	2	58	1,62	0,42	37,66	38,15	0,060748
2024	2	3 70001	0	2	983	2,64	0,74	41,1	25,4	0,04302
2024	2	3 18670	0	2	182	2,64	0,54	33,27	27,2	0,080402
2024	2	3 50001	5000107	2	800	2,7	0,6	49,6	30,13	0,055751
2024	2	3 76001	7600122	2	445	4,56	0,41	28,15	22,44	0,05074
2024	2	3 68001	6800110	2	712	5,71	0,75	24,91	16,93	0,056318
2024	2	3 73001	7300106	2	395	3,24	0,61	49,14	30,43	0,0696
2024	2	3 54001	5400108	2	859	4,28	0,67	29,47	32,82	0,044975
2024	2	3 0786	0	2	149	2,49	0,28	79,08	52,76	0,03039
2024	2	3 54001	-1	2	259	4,31	0,73	28,26	30,31	0,043867
2024	2	3 23417	0	2	327	2,52	0,51	49,87	33,97	0,076713
2024	2	3 27001	0	2	469	2,87	0,46	63,94	37,25	0,049404
2024	2	3 13688	0	2	1247	1,87	0,4	36,56	101,49	0,031919
2024	2	3 11001	1100118	2	1650	3,64	0,54	48,3	31,89	0,05659
2024	2	3 68001	6800101	2	581	3,45	0,63	29,93	26,22	0,063952
2024	2	3 11001	1100106	2	993	4,1	0,52	49,91	28,16	0,057544
2024	2	3 73001	7300107	2	512	2,72	0,61	51,33	31,65	0,047148
2024	2	3 68001	6800114	2	184	5,16	0,76	51,86	18,86	0,11134
2024	2	3 11001	1100117	2	633	5,29	0,53	49,56	34,2	0,064174
2024	2	3 20001	2000103	2	606	3,1	0,5	43,48	39,04	0,046634
2024	2	3 68001	6800105	2	475	6,11	0,71	24,57	17,76	0,058166
2024	2	3 44378	0	2	963	5,9	0,52	40,5	40,5	0,038532
2024	2	3 41553	0	2	749	2,54	0,52	63,77	38,11	0,059334
2024	2	3 52490	0	3	359	1,85	6,2	37,57	18,69	0,041198
2024	2	3 05579	0	2	675	3,28	0,58	69,17	25,35	0,051877
2024	2	3 50001	5000105	2	876	2,52	0,62	50,57	29,38	0,050853
2024	2	3 25740	2574001	2	1004	4,49	0,57	49,05	20,95	0,071845
2024	2	3 68001	6800108	2	1674	4,43	0,66	24,42	22,17	0,05048
2024	2	3 20001	2000101	2	846	3,8	0,56	42,24	31,18	0,059137
2024	2	3 54001	5400107	2	662	5,05	0,65	28,32	24,41	0,058611
2024	2	3 73001	7300111	2	108	2,72	0,66	49,18	33,64	0,064291
2024	2	3 08758	0875801	2	381	2,85	0,53	38,43	36,85	0,052521
2024	2	3 50001	5000103	2	301	3,56	0,65	49,16	24,39	0,043214
2024	2	3 17174	0	2	420	3,93	0,49	66,49	42,72	0,054639
2024	2	3 68406	0	2	397	3,26	0,6	31,08	30,05	0,057177
2024	2	3 76275	0	2	576	2,28	0,41	33,47	35,28	0,054192
2024	2	3 05001	0500106	2	373	3,31	0,48	60,45	31,31	0,075111
2024	2	3 08001	0800103	2	2544	4,13	0,6	36,88	34,17	0,05554
2024	2	3 23001	-1	2	986	4,35	0,64	39,39	26,41	0,060238
2024	2	3 15572	0	2	778	2,93	0,24	69,73	33,88	0,054039
2024	2	3 05088	0508804	2	244	3,84	0,51	60,82	31,15	0,05184
2024	2	3 73411	0	2	958	2,21	0,52	55,11	32,13	0,046003
2024	2	3 25269	0	2	865	3,43	0,44	50,37	24,23	0,063455
2024	2	3 05380	0	2	755	3,71	0,66	57,65	22,67	0,051322
2024	2	3 25214	0	2	1067	4,76	0,48	50,48	22,94	0,051459</

2024	2	3 68190	0	2	728	3,01	0,51	44,74	46	0,048038
2024	2	3 50001	5000104	2	585	3,16	0,61	49,22	26,59	0,045836
2024	2	3 13670	0	3	161	1,36	0,4	40,73	36,53	0,020053
2024	2	3 41132	0	2	334	1,8	0,58	65,58	32,48	0,025978
2024	2	3 76113	0	2	470	1,71	0,38	38,17	42,74	0,055558
2024	2	3 76036	0	2	150	2,76	0,45	35,05	33,41	0,045822
2024	2	3 52079	0	2	111	0,76	0,28	88,23	115,07	0,034348
2024	2	3 20001	2000106	2	634	4,49	0,71	40,45	27,2	0,054428
2024	2	3 05088	0508807	2	104	2,11	0,41	61,06	41,98	0,057415
2024	2	3 63401	0	2	154	5,41	0,79	63,58	16,2	0,099988
2024	2	3 68001	6800109	2	299	6,24	0,79	22,57	16,6	0,082646
2024	2	3 52490	0	2	30	2,47	0,36	41,13	41,79	0,036339
2024	2	3 91001	0	2	671	3,13	0,48	67,92	57,47	0,056595
2024	2	3 05001	0500102	2	116	2,5	0,44	60,29	32,33	0,072405
2024	2	3 73001	7300112	2	186	3,76	0,64	49,32	27,27	0,061345
2024	2	3 99001	0	3	203	5,97	1,6	93,43	20,08	0,064504
2024	2	3 05001	0500101	2	236	3,57	0,53	60,42	27,96	0,070022
2024	2	3 73001	7300108	2	609	2,37	0,57	50,9	31,74	0,046248
2024	2	3 13052	0	2	309	2,81	0,53	41,93	31,02	0,04703
2024	2	3 76622	0	2	285	2,67	0,37	36,62	42,3	0,056908
2024	2	3 05001	0500103	2	177	2,51	0,47	58,54	32,03	0,048059
2024	2	3 68001	6800117	2	277	5,4	0,72	25,58	22,79	0,056402
2024	2	3 54553	0	2	86	5,52	0,66	30,71	28,33	0,081566
2024	2	3 95025	0	2	76	2,14	0,67	57,39	55,4	0,043666
2024	2	3 73001	7300113	2	73	3,35	0,57	48,29	38,63	0,066274
2024	2	3 19212	0	2	83	2,5	0,42	32,3	26,26	0,062981