

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
2023	4	1	85001	0	3	7350	9,74	6,81	40,26	19,97	0,015348
2023	4	1	68001	0	3	18176	7,93	8,81	38,51	28,51	0,022686
2023	4	1	13001	0	3	82113	9,81	7,58	30,64	25,32	0,020522
2023	4	1	76001	7600108	3	21442	10,67	11,44	22,44	10,8	0,026884
2023	4	1	23001	0	3	16242	9,62	7,42	33,08	35,02	0,015412
2023	4	1	25290	0	3	7593	11,13	7,57	34,25	15,5	0,011315
2023	4	1	25269	0	3	6256	5,8	5,66	35,48	22,26	0,011744
2023	4	1	13001	1300101	3	36023	10,7	8,11	29,18	25,4	0,018251
2023	4	1	68001	0	3	111863	11,2	16,95	22,55	24,12	0,012671
2023	4	1	25754	2575401	3	14480	7,72	8,12	30,42	11,71	0,010466
2023	4	1	25754	2575405	3	9465	6,02	7,88	30,59	12,49	0,011926
2023	4	1	54001	5400101	3	10962	10,11	16,41	25,46	23,01	0,013743
2023	4	1	05001	0500103	3	5805	8,91	6,72	36,41	31,54	0,020248
2023	4	1	25473	0	3	12558	8,58	6,49	38,3	18,71	0,012673
2023	4	1	27001	0	3	2976	4,08	9,44	34,15	19,2	0,045498
2023	4	1	08758	0875803	3	8344	10,64	7,67	29,07	32,05	0,019557
2023	4	1	54001	5400108	3	6003	6,92	12,04	29,56	25,73	0,017396
2023	4	1	95001	0	3	8631	6,83	8,41	41,84	22,5	0,015688
2023	4	1	08758	0875802	3	8592	9,28	8,86	28,65	25,98	0,017538
2023	4	1	20001	2000102	2	147	3,09	0,61	42,45	25,99	0,054426
2023	4	1	08001	0800101	2	548	3,18	0,47	38,68	39,35	0,062578
2023	4	1	76001	7600121	2	7507	7,98	9,43	23,07	12,84	0,030535
2023	4	1	08758	0875801	3	9543	9,56	7,24	29,43	28,09	0,021936
2023	4	1	19001	0	3	15877	7,82	13,05	28,48	25,96	0,021368
2023	4	1	76001	7600109	2	554	3,55	0,54	22,76	25,96	0,059459
2023	4	1	23001	-1	2	491	3,61	0,61	37,58	25,36	0,053718
2023	4	1	11001	1100111	2	3902	5,06	0,53	48,88	23,74	0,048541
2023	4	1	68001	6800113	3	17525	10,62	16,87	22,31	24,38	0,012925
2023	4	1	76563	0	3	1085	6,81	6,09	22,37	24,91	0,033983
2023	4	1	54001	5400107	3	5803	8,15	11,57	30,02	26,64	0,018905
2023	4	1	08001	0800102	2	628	2,93	0,52	39,4	42,09	0,057159
2023	4	1	73001	7300111	3	1583	9,96	7,1	37,36	19,94	0,015996
2023	4	1	54001	0	2	2568	4,94	0,7	29,58	21,48	0,073605
2023	4	1	95025	0	3	473	4,98	4,93	44,58	22,72	0,039001
2023	4	1	05045	0	2	549	2,08	0,5	73,14	28,37	0,042399
2023	4	1	17380	0	3	1928	0,72	7,16	42,13	13,16	0,035875
2023	4	1	05001	0500103	2	51	2,35	0,39	58,29	40,32	0,059979
2023	4	1	05129	0	3	2093	6,81	5,53	24,91	24,91	0,023054
2023	4	1	08758	0875801	2	325	3,06	0,62	39,44	37,59	0,06496
2023	4	1	50001	5000107	2	316	2,95	0,52	48,89	31,88	0,040242
2023	4	1	73411	0	2	228	1,09	0,39	60,33	55,13	0,037455
2023	4	1	68001	6800117	2	112	4,94	0,62	29,3	19,01	0,06362
2023	4	1	05001	0500114	2	765	4,66	0,75	27,32	22,72	0,064988
2023	4	1	73001	7300105	2	311	2,86	0,52	52,26	40,49	0,026482
2023	4	1	52838	0	2	45	2,2	0,54	38,88	37,76	0,048624
2023	4	1	11001	1100115	2	616	5,12	0,59	47,6	27,45	0,053106
2023	4	1	54001	0	2	70	0,99	0,48	45,73	28,27	0,053037
2023	4	1	44650	0	2	214	3,05	0,48	53,14	42,4	0,088167
2023	4	1	54405	0	2	210	5,52	0,65	31,55	17,7	0,062446
2023	4	1	05088	0508807	2	27	2,05	0,36	64,24	34,8	0,058479
2023	4	1	73001	7300102	2	151	2,62	0,59	52,32	38,31	0,023487
2023	4	1	54001	5400108	2	210	0,68	4,4	18,64	18,64	0,07923
2023	4	1	63470	0	2	98	2,78	0,57	68,3	43,88	0,055637
2023	4	1	08001	0800103	3	24439	6,86	6,86	29,01	26,61	0,020487
2023	4	1	25754	2575403	3	19604	9,89	8,39	30,58	12,62	0,011224
2023	4	1	11001	1100116	3	51614	8,81	8,24	31,65	18,71	0,010794
2023	4	1	44430	0	3	4206	9,03	7,38	34,62	32,45	0,015984
2023	4	1	23001	2300108	3	3731	10,82	10,82	30,78	24,61	0,017363
2023	4	1	76001	7600110	3	17968	10,75	11,5	23,1	10,55	0,028479
2023	4	1	73001	7300101	3	8325	10,75	7,39	38	21,56	0,013678
2023	4	1	41515	0	3	972	3,81	2,13	38,89	29,89	0,04324
2023	4	1	05001	0500111	3	16663	12,28	8,49	33,24	23,24	0,018051
2023	4	1	68307	0	3	18177	9,64	15,04	23,87	26,09	0,014396
2023	4	1	11001	1100119	2	906	3,39	0,42	51,94	32,44	0,034211
2023	4	1	76130	0	2	7510	4,06	7,46	13,05	24,62	0,043273
2023	4	1	15176	0	2	2024	1,93	2,55	47,21	26,46	0,032885
2023	4	1	73001	7300108	2	447	2,51	0,56	51,11	31,43	0,032619
2023	4	1	20011	0	3	5765	5,14	6,38	31,36	24,32	0,023511
2023	4	1	76001	7600112	3	9635	8,65	10,27	23,1	13,21	0,028855
2023	4	1	68001	6800117	2	3215	11,16	17,11	11,71	27,71	0,013469
2023	4	1	41396	0	3	1629	1,19	2,51	48,07	33,86	0,067911
2023	4	1	76364	0	3	14637	8,63	8,33	33,71	13,42	0,035998
2023	4	1	47189	0	3	2664	6,06	4,65	27,98	19,65	0,02475
2023	4	1	76109	0	2	667	1,86	0,49	35,47	32,51	0,050914
2023	4	1	118688	0	2	524	1,08	0,6	58,15	48,15	0,050189
2023	4	1	25290	0	2	1021	2,78	0,32	55,14	36,66	0,029542
2023	4	1	20001	2000103	2	231	2,89	0,41	44,24	41,87	0,061503
2023	4	1	76126	0	2	327	3,26	0,48	33,64	26,76	0,058067
2023	4	1	11001	1100113	2	1124	5,29	0,53	52,09	27,09	0,045719
2023	4	1	68615	0	3	760	5,49	7,28	31,66	29,95	0,031664
2023	4	1	50001	5000101	3	2911	13,69	7,5	36,55	19,21	0,013325
2023	4	1	05001	0500115	2	414	0,66	4,83	59,35	25,08	0,05474
2023	4	1	05615	0	2	472	4,11	0,62	61,14	28,97	0,060875
2023	4	1	47001	0	2	2001	0,66	3,97	63,61	0,66	0,059733
2023	4	1	73001	7300109	2	496	2,83	0,6	51,63	33,83	0,037622
2023	4	1	50001	5000101	2	108	3,5	0,42	50,92	37,51	0,053172
2023	4	1	47189	0	2	580	3,11	0,63	53,55	43,05	0,062248
2023	4	1	63401	0	2	82	4,39	0,78	68,58	30,7	0,054988
2023	4	1	50568	0	3	1461	2,74	4,44	47,92	28,74	0,024803
2023	4	1	47001	4700103	2	423	4,6	0,61	43,77	34,49	0,061259
2023	4	1	20013	0	3	2167	7,62	7,01	39,05	24,3	0,022571
2023	4	1	73411	0	3	1117	3,21	4,76	48,88	35,9	0,047763
2023	4	1	76516	0	3	401	1,98	0,83	29,87	7,87	0,078411
2023	4	1	76001	7600112	2	434	1,98	0,51	28,15	30,62	0,070538
2023	4	1	54001	5400105	2	232	6,26	0,78	28,19	15,56	0,06702
2023	4	1	76001	7600101	2	128	2,5	0,55	29,66	28,81	0,057146
2023	4	1	14075	0	2	10	0,93	0,41	47,2	57,52	0,017012
2023	4	1	17670	0	3	504	4,7	10,14	25,35	10,77	0,025793
2023	4	1	20001	2000101	2	311	3,53	0,55	43,96	30,54	0,051123
2023	4	1	54001	5400107	2	190	4,56	0,69	30,47	27,48	0,068257
2023	4	1	11001	1100107	3	54284	6,78	7,63	34,18	12,29	0,011498
2023	4	1	76509	0	3	11898	6,89	9,48	39,49	13,51	0,033144
2023	4	1	05001	0500114	3	19591	13,3	9,59	29,92	16,36	0,017379
2023	4	1	50001	5000106	3	5896	8,19	5,11	38,58	22,22	0,014718
2023	4	1	76130	0	2	646	1,92	0,47	33,61	42,82	0,051533
2023	4	1	54874	0	3	6065	8,44	12,05	28,1	25,21	0,016324
2023	4	1	73001	7300102	3	2422	11,59	7,46	36	19,84	0,013525
2023	4	1	11001	1100117	3	9087	9,48	7,47	30,79	16,68	0,011515
2023	4	1	25754	2575406	3	5510	6,98	7,68	29,86	12,04	0,011579
2023	4	1	08001	0	2	4441	4,15	0,66	37,24	34,03	0,063064
2023	4										

2023 4	1 52001	0	3	32556	8,68	14,26	31,41	23,29	0,019676
2023 4	1 25175	0	3	21940	8,67	7,59	31,05	13,32	0,012343
2023 4	1 76111	0	3	11395	8,78	10,28	11,98	0,020895	
2023 4	1 11001	1100115	3	20837	7,76	23,49	33,49	0,011275	
2023 4	1 20001	0	3	33980	10,16	7,54	30,62	0,017906	
2023 4	1 50001	0	3	52030	9,43	5,6	38,33	0,014693	
2023 4	1 25214	0	3	7936	10,57	7,62	32,37	10,7	
2023 4	1 05001	0500110	3	27758	9,19	7,71	31,73	0,020978	
2023 4	1 76001	7600111	3	14359	8,21	9,68	23,43	0,020948	
2023 4	1 76001	7600119	3	46068	11,16	11,56	22,92	0,025259	
2023 4	1 08001	0800102	3	20568	9,64	7,22	29,11	0,02133	
2023 4	1 54001	0	3	72747	8,89	13,28	27,34	0,0166	
2023 4	1 11001	1100106	3	23208	7,33	7,44	16,28	0,01171	
2023 4	1 76001	7600104	3	17456	13,59	12,86	22,3	0,023596	
2023 4	1 52838	0	3	837	3,97	11,35	36,07	0,02349	
2023 4	1 54001	5400105	3	8472	9,72	12,91	27,22	0,015871	
2023 4	1 25899	0	3	0518	7,78	5,33	33,23	19,06	
2023 4	1 23001	0	2	1499	3,99	0,63	36,08	25,2	
2023 4	1 13001	0	2	2567	3,76	0,59	40,16	0,058175	
2023 4	1 41396	0	2	385	1,37	0,56	58,62	46,1	
2023 4	1 05837	0	2	439	1,72	0,52	75,97	34,1	
2023 4	1 18001	0	2	1565	1,03	0,37	63,09	43,72	
2023 4	1 08001	0800103	2	683	3,88	0,58	37,38	37,5	
2023 4	1 19532	0	3	668	13,19	16,56	28,3	13,78	
2023 4	1 66001	0	2	1417	4,31	0,7	67	26,11	
2023 4	1 76233	0	3	7689	12,07	5,69	32,32	15,02	
2023 4	1 68547	0	2	593	4,18	0,65	28,24	23,29	
2023 4	1 47001	4700102	2	785	4,31	0,72	41	30,76	
2023 4	1 68001	6800111	3	3320	10,08	16,24	23,03	0,014927	
2023 4	1 74443	0	2	187	0,97	0,38	58,61	45,56	
2023 4	1 52399	0	3	5444	8,86	10,56	44,46	18,99	
2023 4	1 25214	0	2	366	4,66	0,4	50,4	31,47	
2023 4	1 76248	0	2	642	2,47	0,45	31,34	24,69	
2023 4	1 64041	0	3	1422	10,04	12,99	30,33	24,33	
2023 4	1 76001	7600105	2	864	3,7	0,51	27,46	20,74	
2023 4	1 76001	7600113	2	604	2,14	0,51	29,71	30,21	
2023 4	1 68679	0	2	275	3,22	0,62	32,75	32,23	
2023 4	1 76001	7600106	2	520	2,99	0,28	29,09	23,03	
2023 4	1 05001	0500112	2	188	4,98	0,79	58,04	17,38	
2023 4	1 11001	1100114	2	618	4,79	0,54	47,04	28,04	
2023 4	1 54001	5400102	2	395	6,03	0,84	28,63	14,63	
2023 4	1 25286	0	2	821	3,91	0,45	53,72	22,89	
2023 4	1 68755	0	2	342	1,52	0,58	41,72	30,12	
2023 4	1 68001	6800113	2	477	6,16	0,74	67,46	16,66	
2023 4	1 05579	0	2	248	2,89	0,65	73,81	30,52	
2023 4	1 76895	0	2	443	1,92	0,41	38,18	29,27	
2023 4	1 20770	0	2	146	2,62	0,55	41,62	35,99	
2023 4	1 52385	0	2	17	2,6	0,58	41,25	45	
2023 4	1 68755	0	2	136	0,56	0,42	67,46	50,24	
2023 4	1 17777	0	2	176	0,6	2,13	71,42	37,61	
2023 4	1 73168	0	2	76	1,16	0,33	66,03	32,04	
2023 4	1 52079	0	2	17	0,55	0,38	70,17	74,68	
2023 4	1 25754	2575404	2	51	2,63	0,26	56,18	25,14	
2023 4	1 05001	0	3	179153	9,44	7,28	33,53	24,89	
2023 4	1 81001	0	3	4471	4,95	6,63	40,93	17,01	
2023 4	1 76520	0	3	32073	10,97	12,21	22,21	10,2	
2023 4	1 05001	0500116	3	15936	11,37	8,47	32,31	20,62	
2023 4	1 76001	7600117	3	3413	9,13	12,22	13,94	10,94	
2023 4	1 76113	0	3	795	10,21	11,28	24,17	11,6	
2023 4	1 41001	0	2	2424	2,99	0,47	54,87	34,86	
2023 4	1 76149	0	3	7223	10,29	15,47	29,13	23,95	
2023 4	1 50573	0	2	593	2,85	0,43	54,98	39,03	
2023 4	1 05001	0500113	3	5762	5,41	5,01	34,54	26,83	
2023 4	1 68755	0	3	1421	3,81	5,71	50,51	36,01	
2023 4	1 76001	7600114	3	13554	6,18	8,95	23,26	13,1	
2023 4	1 76001	7600113	3	15563	5,57	8,41	23,85	14,64	
2023 4	1 54001	5400103	3	3416	9,42	10,79	21,62	0,019734	
2023 4	1 20250	0	3	3787	3,64	3,12	32,12	19,13	
2023 4	1 25307	0	3	5734	11,36	7,41	34,55	17,58	
2023 4	1 76001	7600109	3	13965	9,11	10,22	22,48	11,69	
2023 4	1 54001	5400106	3	7018	8,71	11,35	27,77	23,43	
2023 4	1 50001	5000104	3	6213	5,96	8,54	21,54	11,54	
2023 4	1 18001	0	3	9681	6,94	4,6	49,05	0,018288	
2023 4	1 11001	1100110	2	2452	4,64	0,54	48,2	26,27	
2023 4	1 76126	0	3	779	2,02	6,24	35,07	37,18	
2023 4	1 25754	2575401	3	453	3,66	0,46	50,73	25,12	
2023 4	1 25754	2575404	3	2168	5,76	6,92	29,27	12,29	
2023 4	1 73001	-1	3	1175	10,4	1,66	36,26	19,66	
2023 4	1 41132	0	2	347	1,72	0,66	58,47	30,24	
2023 4	1 76275	0	2	884	1,06	4,22	28,48	25,33	
2023 4	1 91001	9100114	3	275	2,38	1,3	92,91	38,3	
2023 4	1 54001	5400109	3	3956	8,52	12,03	27,85	25,1	
2023 4	1 63470	0	3	1202	6,66	11,34	26,44	17,7	
2023 4	1 76001	7600118	2	219	1,82	0,49	30,92	26,57	
2023 4	1 20710	0	3	1702	3,04	9,06	36,71	32,89	
2023 4	1 15572	0	2	358	1,96	0,42	73,63	42,42	
2023 4	1 25754	2575406	2	152	3,95	0,4	54,16	27,33	
2023 4	1 88001	0	2	1540	2,84	0,51	46,59	34,01	
2023 4	1 23417	0	3	302	6,66	4,37	27,64	12,55	
2023 4	1 68081	0	2	1321	2,56	0,5	30,81	37,47	
2023 4	1 25126	0	2	437	2,98	0,44	49,84	33,26	
2023 4	1 25307	0	2	365	3,39	0,34	49,03	0,032234	
2023 4	1 20001	2000106	2	228	4,32	0,78	39,83	29,91	
2023 4	1 52227	0	2	68	0,75	0,74	36,36	36,36	
2023 4	1 44378	0	2	244	1,28	0,48	53,93	45,77	
2023 4	1 68001	6800105	2	175	5,34	0,69	25,24	17,21	
2023 4	1 11001	1100106	2	408	3,67	0,47	49,26	0,037956	
2023 4	1 13670	0	2	47	4,06	0,44	42,51	22,09	
2023 4	1 68190	0	2	254	1,72	0,53	47,08	43,08	
2023 4	1 20710	0	2	172	2,44	0,48	44,76	31,78	
2023 4	1 05001	0500108	2	148	2,63	0,55	58,78	25,05	
2023 4	1 19130	0	3	176	6,18	6,18	29,5	0,035684	
2023 4	1 05001	0500109	3	288	3,54	0,65	59,44	25,75	
2023 4	1 73001	7300112	2	128	1,19	0,56	42,97	0,045103	
2023 4	1 76275	0	2	291	1,95	0,46	35,95	35,05	
2023 4	1 52399	0	2	44	1,28	0,49	47,57	64,85	
2023 4	1 05001	0500112	3	7815	11,47	8,26	32,94	22,63	
2023 4	1 11001	1100114	3	3001	8,07	7,94	33,38	21,57	
2023 4	1 41001	0	3	38482	9,63	6,35	42,61	21,21	
2023 4	1 50001	5000103	3	3981	8,15	5,27	39,49	22,55	
2023 4	1 50313	0	3	2400	4,32	3,87	42,89	27,06	
2023 4	1 66001	0	3	25447	9,18	12,08	29,15	23,96	
2023 4	1 25430	0	3	9394	6,82	7,18	38,25	18,69	
2023 4	1 68001	6800105	3	3947	11,88	16,08	23,06	0,013351	
2023 4	1 95001	0	2	494	1,43	0,58	53,3	28,76	
2023 4	1 05001	0500104	3	10840	6,98	5,91	35,8	31,85	
2023 4	1 05088	-1	3	10538	6,73	4,76	37,47	24,02	
2023 4	1 73001	7300112	3	2410	8,25	6,58	36,42	21,02	
2023 4	1 05001	0500102	3	4881	4,63	5,09	35,27	30,65	
2023 4	1 11001	1100105	2	1017	0,54	0,78	49,39	34,39	
2023 4	1 52835	0	2	503	1,77	1,49	61,36	57,21	
2023 4	1 13952	0	3	1175	8,57	6,51	37,25	19,25	
2023 4	1 05001	0500105	3	10754	8,11	7,03	33,55	23,4	
2023 4	1 73001	7300107	3	5625	10,92	7,44	36,99	19,93	
2023 4	1 20001	2000104	3	5222	9,66	6,65	31,13	0,022387	
2023 4	1 68406	0	3	3384	6,79	10,08	24,38	24,38	
2023 4	1 19001	0	2	1201	3,86	0,72	29,37	24,04	
2023 4	1 68001	6800103	3	12417	10,86	18,23	23,72	0,012605	
2023 4	1 73001	7300104	3	6606	9,55	6,36	38,16	22,02	
2023 4	1 11001	1100116	2	1322	5,02	0,51	46,28	23,13	
2023 4	1 73268	0	3	2629	5,88	4,59	49,82	26,85	
2023 4	1 76233	0	2	772	1,47	0,42	37,11	34,87	
2023 4	1 76400	0	2	124	2,09	0,2	31,58	24,12	
2023 4	1 76001	7600102	2	1647	3,66	0,53	26,6	22,54	
2023 4	1 15142	0	3	3488	4,67	5,88	32,11	34,52	
2023 4	1 76001	7600104	2	800	3,56	0,49	28,3	20,51	
2023 4	1 54001	5400106	2	237	4,45	0,62	31,09	0,092211	
2023 4	1 19573								

2023 4	1 05088	0508807	3	1462	6,44	4,71	33,41	23,1	0,022177
2023 4	1 20250	0	2	266	3,08	0,59	45,75	42,72	0,050577
2023 4	1 68001	0	2	218	5,24	0,78	20,88	21,54	0,070184
2023 4	1 25817	0	2	391	2,71	0,22	54,88	43,73	0,039667
2023 4	1 17380	0	2	276	0,76	0,33	67,32	69,89	0,025058
2023 4	1 13836	0	2	215	2,71	0,46	42,6	31,18	0,057586
2023 4	1 73001	7300110	2	301	3,45	0,64	48,07	27,58	0,029166
2023 4	1 54001	5400109	2	93	3,87	0,64	31,03	14,8	0,070648
2023 4	1 68615	0	2	226	1,1	0,45	42,43	38,37	0,022893
2023 4	1 76113	0	2	169	1,53	0,4	33,57	33,41	0,043642
2023 4	1 52683	0	3	389	6,44	13,42	35,25	17,72	0,022722
2023 4	1 52490	0	3	119	2,91	4,89	124,27	23,42	0,030643
2023 4	1 54001	5400101	2	353	6,31	0,83	65,98	10,17	0,017173
2023 4	1 25473	0	2	794	3,6	0,45	54,54	23,18	0,038699
2023 4	1 76001	7600115	2	156	2,08	0,52	29,69	26,53	0,056811
2023 4	1 05129	0	2	73	2,52	0,49	79,79	39,78	0,049164
2023 4	1 73001	7300111	2	27	2,71	0,5	50,12	33,11	0,03071
2023 4	1 52490	0	2	21	1,61	0,41	140,23	50,95	0,014773
2023 4	1 76318	0	3	1473	1,95	6,44	32,21	28,44	0,03604
2023 4	1 25126	0	3	10609	6,93	6,13	31,5	14,82	0,012576
2023 4	1 25754	0	3	62790	7,17	8,04	30,42	12,29	0,011355
2023 4	1 11001	1100113	3	45975	9,32	8,52	12,42	17,26	0,010482
2023 4	1 76001	7600103	3	23110	10,07	10,84	22,77	12,37	0,027195
2023 4	1 76892	0	3	16749	10,74	9,77	23,72	12,7	0,026668
2023 4	1 11001	1100101	3	80425	10,82	8,95	29,03	11,81	0,010101
2023 4	1 76001	7600120	3	4671	5,23	8,54	24,78	15,66	0,034669
2023 4	1 25817	0	3	5616	5,58	5,58	36,14	15,7	0,031398
2023 4	1 73001	7300105	3	5930	9,87	5,89	38,75	21,92	0,014029
2023 4	1 76377	0	3	622	8,8	7,02	30,84	22,6	0,03177
2023 4	1 08758	0	3	34421	9,81	7,72	29,04	27,9	0,02112
2023 4	1 76001	0	2	16116	3,2	0,53	28,59	23,55	0,060894
2023 4	1 73001	0	2	3727	3,14	0,57	50,56	33,86	0,034179
2023 4	1 81001	0	2	593	2,15	0,51	54,88	53,76	0,045742
2023 4	1 85001	0	2	940	2,76	0,5	52,55	33,35	0,049034
2023 4	1 54005	0	3	5277	9,69	11,23	23,66	21,23	0,017457
2023 4	1 68001	6800109	3	3072	12,44	18,46	21,28	21,29	0,012731
2023 4	1 76001	7600107	3	11364	10,49	10,86	22,73	11,14	0,027726
2023 4	1 19532	0	3	121	2,44	0,54	36,69	39,31	0,024533
2023 4	1 44279	0	3	1518	4,38	7,79	31,02	17,5	0,018109
2023 4	1 08001	0800105	2	776	5,02	9,8	26,35	29,84	0,068199
2023 4	1 15759	0	2	620	2,84	0,42	53,02	33,44	0,037957
2023 4	1 50006	0	3	3080	6,1	4,7	40,15	21,73	0,022334
2023 4	1 25754	2575403	2	408	4,2	0,34	53,39	30,97	0,04654
2023 4	1 13836	0	3	4038	9,84	6,96	28,4	19,3	0,020814
2023 4	1 91001	0	2	224	2,29	0,41	68,58	57,61	0,042847
2023 4	1 52585	0	3	408	1,85	13,85	35,99	28,36	0,049054
2023 4	1 76622	0	3	1640	2,52	6,37	25,87	16,64	0,033831
2023 4	1 20011	0	2	1210	2,88	0,54	41,17	35,56	0,046502
2023 4	1 15075	0	3	137	2,36	4,76	23,12	23,12	0,031744
2023 4	1 76318	0	2	416	2,59	0,44	37,17	28,82	0,057994
2023 4	1 05001	0500104	2	189	3,37	0,57	59,73	30,1	0,074374
2023 4	1 05001	0500102	2	38	2,01	0,36	62,7	47,01	0,048226
2023 4	1 13052	0	2	168	2,27	0,57	45,54	30,41	0,053327
2023 4	1 76001	7600110	2	468	3,76	0,54	27,57	18,6	0,074716
2023 4	1 54874	0	2	244	5,37	0,75	28,72	19,06	0,068102
2023 4	1 05001	0500101	2	103	2,96	0,45	60,03	30,86	0,045102
2023 4	1 73268	0	2	376	3,69	0,56	52,2	31,42	0,034046
2023 4	1 50001	5000102	2	334	3,24	0,42	32,98	0,42	0,029545
2023 4	1 19698	0	2	507	2,97	0,52	31,33	33,18	0,075481
2023 4	1 86568	0	2	439	0,9	0,35	65,26	42,98	0,028188
2023 4	1 54518	0	2	105	4,77	0,48	35,41	26,68	0,076727
2023 4	1 08433	0	2	224	3,21	0,56	39,09	35,63	0,068074
2023 4	1 68001	6800111	2	186	6,02	0,83	17,22	17,22	0,057856
2023 4	1 11001	0	3	986015	8,88	8,32	31,46	14,45	0,011024
2023 4	1 05001	0500107	3	10529	8	6,47	33,32	19,63	0,020979
2023 4	1 47001	0	3	39574	10,65	6,88	28,17	25,16	0,019838
2023 4	1 76834	0	3	15708	9,79	11,11	9,78	11,38	0,023979
2023 4	1 52835	0	3	4698	4,85	11,56	55,14	22,57	0,025391
2023 4	1 54001	-1	3	3541	7,75	11,32	28,67	25,34	0,017433
2023 4	1 63001	0	3	21968	10,53	14,51	28,56	22,17	0,018716
2023 4	1 20001	2000105	3	8904	10,07	7,24	31,41	33,59	0,017734
2023 4	1 41551	0	3	4187	4,24	4,24	42,53	42,53	0,021936
2023 4	1 50001	5000105	3	9332	9,45	5,81	38	21,68	0,013875
2023 4	1 76001	7600108	2	828	3,78	0,61	27,08	23,14	0,064419
2023 4	1 76834	0	2	1115	2,68	0,53	28,09	21,36	0,067034
2023 4	1 41132	0	3	1639	0,98	2,63	56,78	42,74	0,083546
2023 4	1 73001	7300106	3	4686	9,84	37,56	37,56	20,35	0,014902
2023 4	1 11001	1100108	2	3055	4,62	0,46	46,07	25,8	0,04963
2023 4	1 76520	0	2	2816	2,82	0,49	30,39	27,76	0,061816
2023 4	1 76001	7600118	3	4085	8,56	7,77	24,64	19,3	0,012937
2023 4	1 05837	0	3	695	6,91	3,99	33,99	33,99	0,019396
2023 4	1 68001	6800107	3	5281	9,51	15,02	24,06	27,52	0,01465
2023 4	1 05088	-1	3	331	2,63	0,45	61,96	33,48	0,073094
2023 4	1 63130	0	3	3205	7,24	13,35	28,48	23,51	0,018243
2023 4	1 44078	0	3	1150	3,17	4,64	38,17	28,71	0,022304
2023 4	1 11001	1100102	2	1752	5,3	0,62	46,17	23,58	0,047746
2023 4	1 23001	2300108	2	312	4,15	0,71	35,57	24,68	0,055986
2023 4	1 23001	-1	3	5491	10,27	6,6	33,86	35,34	0,016946
2023 4	1 68755	0	3	2102	4,4	7,4	37,2	27,29	0,029731
2023 4	1 76892	0	2	873	3,27	0,51	25,31	17,2	0,055994
2023 4	1 50006	0	2	676	1,46	5,78	57,8	39,44	0,024431
2023 4	1 13688	0	3	775	0,43	0,78	39,78	50,65	0,103322
2023 4	1 68276	0	2	1218	5,46	1,68	26,62	18,53	0,060675
2023 4	1 15376	0	2	257	2,48	0,45	57,1	36,64	0,021159
2023 4	1 76111	0	2	939	2,17	0,47	32,15	30,4	0,057179
2023 4	1 44279	0	2	264	2,27	0,4	54,24	40,37	0,072731
2023 4	1 17777	0	3	511	6,77	9,02	36,07	19,3	0,049022
2023 4	1 73001	7300101	2	341	4,09	1,68	48,68	26,39	0,041349
2023 4	1 50001	5000106	2	182	3,29	0,53	48,34	24,3	0,049716
2023 4	1 76001	7600116	2	578	2,74	0,51	29,1	25,16	0,064222
2023 4	1 63001	0	2	990	4,43	0,83	69,79	24,25	0,066537
2023 4	1 50001	5000108	2	341	1,58	0,49	52,8	38,3	0,025634
2023 4	1 47288	0	2	316	2,69	0,52	90,5	38,3	0,054874
2023 4	1 20770	0	2	884	4,62	4,7	31,99	31,24	0,041317
2023 4	1 68001	6800112	2	510	5,91	0,84	26,87	17,27	0,06402
2023 4	1 08758	0875802	2	301	3,28	0,62	38,17	34,19	0,066331
2023 4	1 52356	0	2	454	2,19	0,7	39,42	29,46	0,039888
2023 4	1 05631	0	2	344	3,72	0,76	56,63	25,18	0,054888
2023 4	1 68001	6800103	2	337	5,6	0,82	25,68	14,69	0,060734
2023 4	1 68001	6800108	2	91	5,29	0,73	24,34	17,63	0,063509
2023 4	1 19130	0	2	30	1,44	0,39	43,75	63,59	0,050812
2023 4	1 08758	0875803	2	193	2,92	0,51	38,52	37,88	0,054627
2023 4	1 76001	0	3	365204	10,53	11,11	20,76	11,5	0,029773
2023 4	1 11001	1100104	3	27068	6,45	7,03	33,17	20,18	0,011827
2023 4	1 13001	1300102	3	18071	8,68	7,67	34,67	27,69	0,026149
2023 4	1 11001	1100119	3	39880	6,19	7,46	30,95	13,68	0,012123
2023 4	1 73001	7300108	3	9896	8,04	8,04	30,29	5,14	0,016078
2023 4	1 68547	0	3	16489	9,61	11,96	20,01	17	0,017394
2023 4	1 76001	7600102	3	36870	12,54	12,65	22,29	10,61	0,026525
2023 4	1 05001	0500106	3	5798	6,46	35,1	46,6	26,5	0,022883
2023 4	1 88001	0	3	8403	6	8,88	40,05	26,85	0,021641
2023 4	1 08001	0800104	3	48441	12,09	10,			

2023 4	1 05893	0	3	847	0,72	2,22	60,55	44,88	0,089737
2023 4	1 76001	7600103	2	1125	2,97	0,58	27,03	23,5	0,062278
2023 4	1 73440	0	3	1159	11,59	7,2	48,25	18,8	0,01386
2023 4	1 76001	7600107	2	482	3,17	0,47	29,82	26,47	0,062105
2023 4	1 68001	6800104	3	3988	10,57	15,77	22,85	26,01	0,013626
2023 4	1 11001	1100107	2	1449	4,21	0,4	48,85	27,24	0,047359
2023 4	1 50568	0	2	1815	1,92	0,42	61,52	51,58	0,020772
2023 4	1 73001	7300104	2	301	3,38	0,59	49,31	32,81	0,030858
2023 4	1 11001	1100109	2	1373	4,93	0,61	46,68	26,42	0,047749
2023 4	1 08758	0	2	1056	3,07	0,58	38,71	38,24	0,064092
2023 4	1 73449	0	2	585	1,39	0,4	53,67	30,99	0,045532
2023 4	1 19212	0	3	428	6,36	8,71	24,82	11,11	0,033533
2023 4	1 76036	0	2	60	2,48	0,55	32,38	25,19	0,051149
2023 4	1 73001	7300106	2	287	3,55	0,55	48,96	30,46	0,030535
2023 4	1 86568	0	3	739	1,53	2,93	55,26	28,41	0,031378
2023 4	1 08001	0800104	2	1493	4,79	0,77	36,47	29,58	0,062468
2023 4	1 68307	0	2	740	4,1	0,69	30,65	23,69	0,062017
2023 4	1 76890	0	2	241	1,73	0,38	39,21	36,85	0,051564
2023 4	1 50001	5000103	2	150	3,34	0,5	48,68	22,81	0,045055
2023 4	1 20001	2000105	2	469	3,5	0,57	43,34	36,08	0,061004
2023 4	1 52079	0	3	274	1,58	8,27	38,12	37,95	0,050179
2023 4	1 05988	0508804	2	112	3,75	0,54	62,39	23,64	0,0577
2023 4	1 52683	0	2	88	1,98	0,54	37,79	35,71	0,034814
2023 4	1 23001	2300105	2	237	5,26	0,72	32,23	18,83	0,067047
2023 4	1 05001	0500106	2	156	2,71	0,51	63,57	29,3	0,03936
2023 4	1 11670	0	3	23	3,32	0,48	48,25	39,47	0,054063
2023 4	1 11001	1100110	3	95659	10,04	8,6	30,51	12,38	0,011765
2023 4	1 11001	1100111	3	136002	10,12	8,81	30,62	11,92	0,01118
2023 4	1 73001	7300109	3	11272	9,19	6,62	37,28	20,05	0,016433
2023 4	1 50001	5000108	3	6654	9,06	5,04	38,99	25,32	0,018766
2023 4	1 05001	0500115	3	10867	12,52	8,31	31,01	18,7	0,019467
2023 4	1 15001	0	3	11077	8,44	5,3	41,84	24,02	0,017731
2023 4	1 54001	5400102	3	14169	9,31	16,27	25,92	16,27	0,013823
2023 4	1 47001	4700101	3	15097	10,24	6,35	29,16	27,17	0,020543
2023 4	08758	0875804	3	683	9,82	7,03	26,54	24,62	0,025727
2023 4	1 47288	0	3	1561	6,31	7,18	37,52	25,1	0,021689
2023 4	1 68276	0	3	35077	9,74	15,77	22,83	23,1	0,013718
2023 4	1 76377	0	2	225	2,32	0,44	34,84	21,08	0,073723
2023 4	1 66682	0	3	2581	5,88	8,86	31,64	27,06	0,021222
2023 4	1 50573	0	3	1111	4,67	4,53	47,67	25,4	0,016181
2023 4	1 76248	0	3	3539	3,08	6,12	28,39	20,77	0,038362
2023 4	1 05212	0	3	3344	10,71	6,63	31,82	19,29	0,01981
2023 4	1 68679	0	3	3781	5,77	9,77	26,05	18,88	0,023865
2023 4	1 76895	0	3	1446	7,27	8,39	20,24	20,24	0,030275
2023 4	1 86001	0	3	1445	2,72	5,18	51,18	4,06	0,028739
2023 4	1 73001	-1	2	57	2,6	0,44	48,58	32,43	0,050338
2023 4	1 50001	5000105	2	432	3,27	0,55	48,21	27,67	0,040031
2023 4	0 05893	0	2	209	2,36	0,67	50,6	34,67	0,045125
2023 4	1 68001	0	2	3707	5,53	0,77	25,91	17,83	0,066009
2023 4	1 76563	0	2	238	1,34	0,47	32,29	35,27	0,043032
2023 4	1 44430	0	2	258	2,19	0,39	52,28	49,34	0,041967
2023 4	1 17174	0	3	668	9,19	10,61	29,04	14,29	0,020249
2023 4	1 76001	7600117	2	1208	3,95	0,55	28,34	17,92	0,072065
2023 4	1 68001	6800101	2	174	2,84	2,84	30,26	17,98	0,051712
2023 4	1 47001	4700101	2	674	3,64	0,67	45,04	34,91	0,060321
2023 4	1 68655	0	3	438	1,53	0,53	42,85	33,45	0,055633
2023 4	1 05579	0	3	550	0,65	4,6	62,81	18,12	0,113402
2023 4	1 05001	0500110	3	869	3,63	0,59	36,25	30,25	0,063329
2023 4	1 54001	-1	2	107	4,46	0,68	29,88	21,72	0,074286
2023 4	1 11001	1100117	2	268	4,75	0,48	49,16	31,43	0,054781
2023 4	1 99001	0	2	328	0,56	0,36	60	64,3	0,010247
2023 4	1 76616	0	2	92	2,17	0,48	32,84	26,82	0,057385
2023 4	1 54001	5400103	2	101	1,51	0,65	52,15	26,15	0,096486
2023 4	1 95025	0	2	101	1,51	0,42	53,11	31,96	0,035849
2023 4	1 11001	1100108	3	110137	8,28	8,44	33,93	12,2	0,011656
2023 4	1 47001	4700102	3	16198	9,93	6,84	27,04	23,91	0,019318
2023 4	1 20001	2000101	3	561	9,09	7,87	31,71	30,89	0,011782
2023 4	1 23001	2300104	3	2102	7,74	6,99	34,35	44,16	0,014442
2023 4	1 76001	7600122	3	5018	21,5	14,05	21,57	8,21	0,024375
2023 4	1 47001	4700103	3	8005	13,13	8,09	28,16	23,61	0,020855
2023 4	1 54498	0	3	8577	7,47	10,93	31,18	24,77	0,021238
2023 4	1 73443	0	3	1398	3,27	3,03	50,23	27,03	0,030629
2023 4	1 11001	1100103	3	31652	8,42	7,92	31,47	17,86	0,011219
2023 4	1 05631	0	3	9707	8,93	7,8	32,28	18,53	0,01777
2023 4	1 76001	7600116	3	14190	9,74	10,54	22,81	11,86	0,027806
2023 4	1 11001	1100118	3	33042	6,13	7,09	31,28	23,8	0,011399
2023 4	1 54001	5400104	3	7438	9,4	11,74	27,77	23,05	0,020794
2023 4	1 11001	1100101	2	2453	5,28	0,6	45,99	25,79	0,046391
2023 4	1 20001	0	2	2023	3,18	0,56	43,86	35,8	0,055755
2023 4	1 68001	6800106	3	9290	12,38	16,63	21,89	22,21	0,014213
2023 4	1 76400	0	3	1405	2,4	4,98	29,08	19,08	0,031535
2023 4	1 54498	0	2	743	3,6	0,65	36,93	27,98	0,061173
2023 4	1 20001	2000106	3	4453	13,22	9,84	29,53	21,5	0,015189
2023 4	1 11001	1100112	2	951	5,17	0,63	46,58	23,8	0,042203
2023 4	1 13001	1300103	2	1405	3,07	0,52	30,27	30,27	0,061964
2023 4	1 68689	0	3	997	3,81	6,25	53,3	34,24	0,031487
2023 4	1 25286	0	3	11172	11,89	8,11	34,6	16,09	0,011764
2023 4	1 15759	0	3	5459	7,69	6,81	41,54	20,54	0,015979
2023 4	1 05088	0	2	514	2,69	0,44	62,37	33,46	0,06869
2023 4	1 50001	5000102	2	6419	9,68	5,66	22,12	22,12	0,014536
2023 4	1 50001	0	2	2692	2,88	0,47	49,74	33,66	0,033717
2023 4	1 76890	0	3	503	6,26	13,27	10,82	10,82	0,037195
2023 4	1 05045	0	3	709	6,38	3,18	44,21	38,31	0,021148
2023 4	1 05360	0	3	6044	3,23	0,57	61,44	27,34	0,052155
2023 4	1 72001	0	2	147	3,24	0,48	69,9	41,49	0,078918
2023 4	1 76670	0	2	266	0,92	0,31	40,91	36,54	0,036438
2023 4	1 13001	1300101	2	1110	6,44	0,47	38,1	25,63	0,057957
2023 4	1 76622	0	2	100	2,39	0,66	33,1	33,33	0,057149
2023 4	1 25754	2575402	2	298	3,51	0,41	35,65	32,65	0,046152
2023 4	1 68001	6800110	2	214	5,78	0,81	24,88	13,64	0,06188
2023 4	1 68001	6800115	2	392	5,61	0,78	26,35	16,47	0,055826
2023 4	1 25175	0	2	748	4,79	0,58	46,46	29,05	0,041583
2023 4	1 73001	7300103	2	133	4,17	0,71	49,11	34,09	0,031723
2023 4	1 05212	0	2	114	3,21	0,49	69,23	29,03	0,049753
2023 4	1 73168	0	3	681	2,91	2,09	49,96	25,4	0,024904
2023 4	1 23417	0	2	145	2,47	0,49	50,62	40,12	0,050253
2023 4	1 52227	0	3	314	4,87	15,48	46,48	22,89	0,025098
2023 4	1 99001	0	3	45	1,02	0,2	98,04	26,28	0,014663
2023 4	1 68001	6800107	2	203	5,19	0,82	24,4	24,8	0,06245
2023 4	1 63130	0	2	203	3,95	0,65	71,21	25,84	0,067807
2023 4	1 08758	0875804	2	232	2,95	0,55	39,36	41,58	0,065322
2023 4	1 41015	0	2	202	4,02	0,47	53,84	31,14	0,02536
2023 4	1 68001	6800109	2	69	6,15	1,01	24,28	14,63	0,063892
2023 4	1 54553	0	2	28	1,97	0,53	36,04	67,35	0,047214
2023 4	1 76001	7600105	3	20603	13,13	22,32	13,13	9,84	0,022682
2023 4	1 11001	1100109	3	67007	9,32	9,07	29,96	12,44	0,011008
2023 4	1 52356	0	3	742	7,33	16,21	34,27	73,86	0,02048
2023 4	1 13001	1300103	3	24904	9,02	6,65	30,6	24,3	0,021931
2023 4	1 66170	0	3	10358	8,08	13,45	30,1	27,13	0,022178
2023 4	1 11001	1100105	3	24941	6,25	6,21	32,54	19,91	0,011975
2023 4	1 73001	0	3	70841	9,67	11,1	37,91	21,1	0,014339

2023 4	1 54003	0	3	613	6,18	9,79	36,78	19,22	0,018114
2023 4	1 73001	7300103	3	4068	8,61	6,46	39,33	23,29	0,01572
2023 4	1 54001	0	2	1664	3,4	0,7	26,02	10,7	0,052678
2023 4	1 20001	2000105	3	3420	8,52	34,28	40,39	40,39	0,015285
2023 4	1 19548	0	2	1027	4,37	14,08	30,25	28,57	0,029284
2023 4	1 76001	7600120	3	205	1,64	0,51	30,13	37,45	0,048404
2023 4	1 13001	1300102	2	419	3,65	0,56	44,18	26,15	0,060945
2023 4	1 11412	0	2	114	1,14	0,51	20,41	26,41	0,045515
2023 4	1 25754	2575405	2	163	4,25	0,32	56,01	24,81	0,04486
2023 4	1 25899	0	2	461	3,3	0,44	49,67	34,81	0,037751
2023 4	1 20001	2000104	2	266	3,03	0,54	44,38	35,2	0,07152
2023 4	1 66882	0	2	203	3,34	0,62	66,42	34,55	0,054786
2023 4	1 11714	0	2	121	4,85	0,59	55,34	30,831	0,09311
2023 4	1 19212	0	2	62	2,66	0,61	28,9	33,29	0,02955
2023 4	2 05615	0	3	7291	10,99	6,82	34,43	18,41	0,019509
2023 4	2 05001	0500107	3	17195	8,73	6,6	33,13	19,44	0,019454
2023 4	2 21575	0	3	34861	8,91	7,35	31,06	13,22	0,011299
2023 4	2 05001	0500102	3	7895	4,66	5,02	35,02	29,2	0,020197
2023 4	2 11001	1100104	3	45503	6,42	6,81	33,46	19,9	0,01148
2023 4	2 76001	7600119	3	72298	11,22	11,01	23,12	11,85	0,026666
2023 4	2 68276	0	3	58897	10,63	15,43	21,43	18,22	0,014521
2023 4	2 54001	5400102	3	22398	10,39	16,08	24,69	17,89	0,013186
2023 4	2 76001	7600111	3	23740	8,24	9,04	23,32	12,81	0,029195
2023 4	2 76622	0	3	2232	2,78	6,23	26,99	16,67	0,039675
2023 4	2 05001	0500113	3	9308	5,55	4,95	34,29	26,68	0,018861
2023 4	2 18001	1800105	3	15596	5,92	4,56	40,53	23,33	0,017269
2023 4	2 20250	0	3	5349	3,92	7,74	32	18,22	0,017277
2023 4	2 68307	0	2	1188	4,45	0,67	29,54	21,1	0,058949
2023 4	2 76520	0	2	4538	2,8	0,45	30,67	30,71	0,058132
2023 4	2 68001	0	2	6061	5,72	0,74	26,01	17,52	0,064989
2023 4	2 54001	5400105	3	13701	10,93	12,27	24,62	19,02	0,014449
2023 4	2 76892	0	2	1216	3,18	0,45	31,64	26,55	0,052805
2023 4	2 41551	0	3	7195	6,08	5,5	45,27	22,37	0,018492
2023 4	2 05129	0	3	3478	7,32	4,54	37,65	25,07	0,018552
2023 4	2 18001	0	2	2450	1,94	0,34	60,61	44,81	0,03006
2023 4	2 05001	0500106	2	218	3,41	0,52	61,97	31,16	0,037142
2023 4	2 44001	0	2	1300	2,5	0,49	47,52	43,28	0,062874
2023 4	2 05088	0508807	3	2641	7,14	5,33	32,73	21,02	0,019321
2023 4	2 25899	0	3	10578	7,93	5,46	33,59	19,35	0,013021
2023 4	2 76377	0	3	969	8,66	6,6	20,94	15,04	0,013042
2023 4	2 19532	0	3	1154	14,37	17,14	27,97	14,69	0,016332
2023 4	2 13001	1300101	2	1741	4,66	0,63	38,13	26,14	0,060146
2023 4	2 76113	0	3	1259	9,73	8,57	25,28	12,08	0,032938
2023 4	2 05758	0875803	3	326	3,45	0,54	37,74	35,31	0,064889
2023 4	2 15176	0	2	429	2,51	0,42	57,51	36,59	0,021358
2023 4	2 68001	6800106	2	506	6,15	0,76	24,28	15,42	0,076941
2023 4	2 76275	0	2	408	2,19	0,39	35,23	32,89	0,046254
2023 4	2 25175	0	2	1026	4,81	0,54	46,98	28,1	0,039621
2023 4	2 76001	7600101	2	159	2,88	0,47	28,86	24,86	0,044441
2023 4	2 25214	0	2	607	0,81	0,2	50,96	25,88	0,027522
2023 4	2 05579	0	3	766	0,46	4,16	64,7	16,62	0,123918
2023 4	2 47001	4700103	2	658	4,81	0,6	43,31	33,17	0,050626
2023 4	2 76001	7600113	2	793	2,27	0,46	31,05	33,24	0,053454
2023 4	2 25754	2575401	2	612	3,82	0,45	38,02	34,99	0,039936
2023 4	2 08433	0	2	345	3,64	0,66	38,66	34,16	0,04995
2023 4	2 05088	0	2	678	3	0,43	62,41	32,77	0,059341
2023 4	2 05380	0	2	310	3,5	0,71	58,53	20,08	0,056635
2023 4	2 73001	7300111	2	43	2,26	0,48	33,86	44,8	0,012931
2023 4	2 50001	5000107	2	399	3,11	0,51	49,69	29,23	0,043341
2023 4	2 44430	0	2	296	1,99	0,44	51	49,95	0,040198
2023 4	2 05001	0500104	2	284	3,49	0,54	60,55	32,69	0,064988
2023 4	2 73411	0	2	328	1,36	0,32	60,62	56,83	0,033045
2023 4	2 52490	0	2	12	1,7	0,44	20,11	17,36	0,045477
2023 4	2 13052	0	2	148	2,55	0,58	42,2	31,06	0,050992
2023 4	2 13001	1300103	3	39797	9,43	6,57	29,12	23,43	0,021131
2023 4	2 68001	0	3	184799	12,21	16,38	20,67	18,86	0,013502
2023 4	2 05758	0875802	3	13664	8,99	9,88	24,99	18,19	0,015346
2023 4	2 76001	7600114	3	21628	8,11	8,89	23,62	13,77	0,030665
2023 4	2 76001	7600113	3	25100	5,59	7,86	23,68	14,91	0,029367
2023 4	2 73001	7300112	3	3883	8,44	6,31	35,72	19,23	0,013935
2023 4	2 50573	0	3	1736	4,89	4,47	46,82	25,11	0,014888
2023 4	2 68001	6800107	3	8781	10,71	14,96	21,2	19,14	0,014182
2023 4	2 52490	0	3	157	2,96	0,51	163,83	23,26	0,027244
2023 4	2 73001	7300107	3	9557	7,29	36,53	19,14	19,14	0,012669
2023 4	2 05001	0500112	3	13215	11,86	8,18	32,77	22,42	0,017144
2023 4	2 76001	7600117	3	1816	4,07	0,5	40,2	30,2	0,067325
2023 4	2 76670	0	2	339	0,96	0,28	39,16	35,05	0,037333
2023 4	2 68755	0	3	3387	4,86	3,19	33,19	29,99	0,023078
2023 4	2 25430	0	2	853	3,47	54,54	22,09	22,09	0,038178
2023 4	2 44078	0	3	1598	4,23	5,1	35,89	28,97	0,018332
2023 4	2 68689	0	2	183	3,33	0,52	30,49	30,49	0,047914
2023 4	2 13001	0	2	3945	3,97	0,59	40,06	28,56	0,059922
2023 4	2 41396	0	2	561	1,24	0,51	63,09	54,6	0,017423
2023 4	2 20250	0	2	369	3,17	0,63	46,43	36,62	0,046648
2023 4	2 68001	6800103	3	6566	5,99	0,75	45,55	20,08	0,062008
2023 4	2 41001	0	2	3182	1,46	0,46	55,52	55,74	0,028084
2023 4	2 19212	0	3	605	5,61	7,8	25,43	12,33	0,040398
2023 4	2 66001	0	2	2216	4,37	0,66	64,24	27,68	0,054196
2023 4	2 76895	0	3	1898	7,44	8,39	29,32	20,34	0,026807
2023 4	2 05001	0500111	3	384	2,25	0,61	60,61	28,43	0,051592
2023 4	2 13688	0	2	706	1,06	0,54	51,46	54,69	0,042929
2023 4	2 95025	0	3	671	4,26	4,48	45,39	22,57	0,030985
2023 4	2 68190	0	2	377	2,4	0,49	50,05	45,11	0,044231
2023 4	2 76616	0	2	179	2,69	0,46	31,19	27,7	0,077993
2023 4	2 44450	0	2	234	4,67	0,56	52,87	41,03	0,073778
2023 4	2 76364	0	2	945	2,79	0,51	30,67	26,1	0,066657
2023 4	2 54001	5400107	2	293	4,81	0,74	29,7	29,7	0,077882
2023 4	2 76001	7600111	2	969	2,79	0,46	30,45	27,99	0,053712
2023 4	2 05129	0	2	120	1,16	0,55	70,06	33,58	0,046764
2023 4	2 54001	5400102	2	546	6,24	0,83	28,46	14,85	0,067951
2023 4	2 54553	0	2	49	3,08	0,48	31,2	88,64	0,056098
2023 4	2 19532	0	2	188	2,44	0,53	37,87	34,04	0,028224
2023 4	2 66882	0	2	373	3,57	0,63	66,73	33,16	0,047503
2023 4	2 12075	0	3	180	3,02	3,28	30,2	30,2	0,0285
2023 4	2 52227	0	2	90	0,91	0,65	44,42	40,73	0,014449
2023 4	2 66001	0	3	42174	9,62	12,25	27,23	20,06	0,022005
2023 4	2 11001	1100111	3	221456	10,3	8,7	31,13	12,24	0,011064
2023 4	2 08001	0800105	3	33932	13,52	11,45	25,5	20,15	0,014127
2023 4	2 76001	7600104	3	29428	13,6	12,17	22,4	10,22	0,024162
2023 4	2 50001	0	3	82176	9,26	5,21	38,32	21,94	0,015324
2023 4	2 05088	0	3	38390	6,68	5,11	33,66	21,93	0,022264
2023 4	2 05360	0	3	29759	8,45	6,5	31,94	20,04	0,019734
2023 4	2 68001	6800109	3	11920	12,97	16,36	20,64	17,55	0,014146
2023 4	2 76126	0	3	1209	2,03	5,74	33,45	35,88	0,040684
2023 4	2 50001	5000105	3	14733	9,53	3,07	38,04	21,57	0,013671
2023 4	2 68130	0	3	5413	8,12	13,09	26,89	19,63	0,019108
2023 4	2 05001	0500110	3	46727	9,52	7,57	30,69	26,28	0,019064
2023 4	2 76147	0	3	11770	10,96	14,88	27,5	20,06	0,017697
2023 4	2 05212	0	3	5362	12,19	7,47	30,85	18,39	0,018031
2023 4	2 50568	0	3	2274	2,66	4,07	47,78	27,52	0,02391
2023 4	2 68001	6800109	3	4762	13,81	18,25	20,26	16,9	0,012987
2023 4	2 0								

2023 4	2 11001	1100109	2	1921	4,94	0,53	47,7	27,8	0,044454
2023 4	2 20770	0	3	1336	4,34	4,87	34,51	31,88	0,045276
2023 4	2 76001	7600107	2	702	3,3	0,43	20,63	19,9	0,061393
2023 4	2 95001	0	2	543	1,6	0,48	53,61	29,61	0,035004
2023 4	2 73268	0	2	596	3,94	0,52	51,57	29,03	0,027997
2023 4	2 76001	7600104	2	1208	3,9	0,47	28,45	20,68	0,062277
2023 4	2 81001	0	2	770	2,72	0,56	51,08	46,08	0,053704
2023 4	2 68406	0	3	5036	7,34	10,95	23,33	19,5	0,022088
2023 4	2 15572	0	2	467	1,98	0,24	73,31	44,34	0,049078
2023 4	2 68689	0	3	1425	4,55	8,88	44,05	31,96	0,025117
2023 4	2 50001	5000108	2	375	1,49	0,48	52,6	36,01	0,015943
2023 4	2 08001	0800105	2	1203	5,19	0,75	35,79	26,98	0,046764
2023 4	2 25754	2575404	3	3569	6,07	7,23	30,52	13,76	0,011101
2023 4	2 76001	7600120	2	210	1,84	0,48	31,33	40,83	0,052043
2023 4	2 15238	0	2	658	3,19	0,37	56,12	36,02	0,042302
2023 4	2 76001	7600109	2	744	3,68	0,48	27,15	24,26	0,059477
2023 4	2 68001	6800107	2	300	5,13	0,76	25,04	21,16	0,064152
2023 4	2 25126	0	2	586	3,01	0,42	50,65	32,18	0,035446
2023 4	2 54001	5400108	2	309	4,62	0,74	29,14	23,77	0,077769
2023 4	2 17380	0	2	464	0,82	0,34	67,64	68,59	0,024252
2023 4	2 13001	1300102	2	614	3,73	0,54	43,18	24,85	0,066786
2023 4	2 23001	2300108	2	382	4,32	0,67	36,88	26,02	0,056506
2023 4	2 25754	2575403	2	578	4,34	0,34	53,74	28,53	0,047264
2023 4	2 50001	5000104	2	336	3,68	0,41	48,11	25,77	0,040556
2023 4	2 61310	0	2	286	4,27	0,63	68,82	27,67	0,071835
2023 4	2 20770	0	2	254	2,9	0,58	37,64	35,79	0,046506
2023 4	2 05212	0	2	104	3,31	0,45	60,55	28,36	0,050478
2023 4	2 25430	0	3	15664	6,67	7,08	37,93	18,14	0,015293
2023 4	2 08758	0875804	2	335	3	0,5	40,07	47,32	0,063269
2023 4	2 54001	5400106	3	10789	9,82	12,3	23,72	18,14	0,013966
2023 4	2 68001	6800110	3	12171	12,58	16,47	26,67	16,48	0,012187
2023 4	2 11001	1100119	3	67692	6,22	7,72	31,44	14,18	0,011279
2023 4	2 05266	0	3	24859	13,12	8,49	31,34	17,45	0,017018
2023 4	2 11001	1100117	3	14710	9,62	7,2	31,31	17,09	0,011373
2023 4	2 63001	0	3	34183	11,38	14,1	26,62	18,4	0,018058
2023 4	2 68001	6800115	3	16841	12,24	15,74	21,31	20,04	0,013494
2023 4	2 11001	1100102	3	103185	10,29	8,14	31,76	16,13	0,010365
2023 4	2 47001	4700103	3	12676	13,74	10,7	28,08	22,82	0,019766
2023 4	2 68307	0	3	29871	10,42	8,47	21,88	19,81	0,014334
2023 4	2 47189	0	3	3915	6,46	4,78	27,33	19,98	0,02223
2023 4	2 50001	5000102	3	10087	9,08	5,12	38,32	22,34	0,016178
2023 4	2 76001	7600105	3	34475	13,57	12,69	22,29	10,14	0,023236
2023 4	2 73001	0	2	5788	3,14	0,52	51,03	34,32	0,032594
2023 4	2 05001	0500101	3	5792	5,79	5,57	35,79	31,59	0,022387
2023 4	2 63001	0	2	1481	4,67	0,73	66,82	25,04	0,064756
2023 4	2 85001	0	2	923	3,67	0,52	53,63	29,51	0,04109
2023 4	2 11001	1100114	2	912	5,14	0,47	46,78	24,45	0,052843
2023 4	2 76400	0	3	2189	2,5	4,81	27,96	20,42	0,031936
2023 4	2 23001	-1	3	8715	10,49	6,65	35,63	35,13	0,015854
2023 4	2 11001	1100105	2	1217	5,2	2,6	50,06	36,38	0,030056
2023 4	2 91001	0	3	296	1,86	1,24	94,55	29,48	0,072568
2023 4	2 54003	0	3	887	6,61	10,2	36,52	17,57	0,01824
2023 4	2 25754	2575406	3	9149	7,33	7,82	31,42	13,25	0,010855
2023 4	2 50001	5000105	2	562	3,31	0,55	37,07	27,07	0,037076
2023 4	2 41615	0	3	1725	3,86	0,82	50,04	27,97	0,040471
2023 4	2 76001	7600119	2	2518	3,78	0,49	28,23	21,16	0,064035
2023 4	2 05001	0500107	2	436	4,13	0,56	61,41	24,92	0,077073
2023 4	2 68555	0	2	577	5,17	0,57	23,37	23,37	0,043523
2023 4	2 05001	0500116	2	875	4,73	0,67	61,29	24,55	0,052164
2023 4	2 25269	0	2	754	3,61	0,4	50,18	27,35	0,037521
2023 4	2 68406	0	2	210	2,43	0,59	33,22	27,44	0,049098
2023 4	2 11001	1100104	2	844	4,4	0,48	47,97	32,45	0,036189
2023 4	2 76001	7600114	2	9086	2,45	0,56	30,16	30,16	0,039398
2023 4	2 73001	7300105	2	520	2,96	0,48	52,33	38,88	0,024587
2023 4	2 68001	6800110	2	328	5,78	0,77	25,68	16,64	0,066804
2023 4	2 52227	0	3	553	5,27	15,09	49,47	25,37	0,0220502
2023 4	2 19698	0	3	709	3,12	0,54	31,4	34,1	0,060921
2023 4	2 63401	0	2	125	4,88	0,74	68,36	30,96	0,057408
2023 4	2 54001	-1	2	179	4,7	0,7	29,59	23,52	0,073018
2023 4	2 25754	0	3	105465	7,36	8,03	31,6	13,34	0,010802
2023 4	2 11001	0	3	1631460	8,99	8,17	33,88	14,94	0,010882
2023 4	2 11001	1100113	3	75513	9,41	8,25	37,82	17,82	0,010405
2023 4	2 50001	5000107	3	13301	9,52	5,22	38,3	21,92	0,01386
2023 4	2 11001	1100105	3	41123	9,79	33,39	5,79	20,18	0,011458
2023 4	2 76834	0	3	24577	8,77	10,48	23,81	11,45	0,029377
2023 4	2 73001	7300110	3	91280	6,47	9,12	30,76	20,46	0,013358
2023 4	2 25214	0	3	13007	11,17	7,72	33,27	10,42	0,011535
2023 4	2 73001	7300101	3	13729	10,7	6,85	37,78	20,7	0,014273
2023 4	2 08001	0800101	3	34283	7,56	24,39	7,56	24,39	0,020387
2023 4	2 11001	1100118	3	56215	6,17	6,85	33,8	23,8	0,010957
2023 4	2 50001	5000104	3	10141	5,65	8,71	20,81	31,62	0,016282
2023 4	2 20001	2000106	3	6826	13,35	9,6	28,98	21,62	0,015542
2023 4	2 76001	7600115	3	7056	7,96	8,68	23,56	13,39	0,029833
2023 4	2 68081	0	2	2025	3,57	0,56	34,41	29,83	0,056352
2023 4	2 25754	2575405	3	155689	5,97	7,68	30,71	14,51	0,011589
2023 4	2 23001	2300108	3	6056	11,53	8,17	30,84	24,89	0,015447
2023 4	2 11001	1100115	3	750	5,12	0,53	48,48	29,52	0,049541
2023 4	2 11001	1100106	3	37457	7,26	7,13	32,67	16,52	0,011166
2023 4	2 08001	0800103	3	38133	10,87	6,85	27,76	25,81	0,019441
2023 4	2 68001	6800105	3	6728	15,69	13,16	13,16	19,73	0,013444
2023 4	2 25473	0	3	20463	8,52	6,4	38,59	18,78	0,012115
2023 4	2 52838	0	2	110	2,57	0,58	36,07	33,76	0,037316
2023 4	2 68001	6800109	2	89	6,22	0,73	25,34	13,2	0,062214
2023 4	2 05380	0	3	7588	9,69	6,55	32,17	19,11	0,019449
2023 4	2 73001	7300111	3	2604	10,2	7,13	36,86	19,36	0,013372
2023 4	2 68679	0	3	5988	5,51	10,63	22,17	15,5	0,019584
2023 4	2 11001	1100111	2	6124	4,48	5,07	49,04	44,305	0,043361
2023 4	2 76001	7600118	3	6581	8,37	7,29	25,01	19,03	0,032523
2023 4	2 54498	0	3	1265	4,11	0,65	30,88	27,6	0,064569
2023 4	2 54001	5400104	2	487	5,19	0,69	28	20,39	0,075521
2023 4	2 47288	0	2	540	2,77	0,48	59,99	42,18	0,05476
2023 4	2 05266	0	2	801	4,64	0,64	60,24	23,04	0,059833
2023 4	2 11001	1100107	2	2141	4,3	0,57	49,91	27,51	0,044372
2023 4	2 50001	0	2	3550	2,96	0,44	49,57	35,13	0,013975
2023 4	2 20710	0	3	2676	3,09	12,86	32,11	26,24	0,017827
2023 4	2 73001	7300109	2	769	2,94	0,51	51,78	33,86	0,032071
2023 4	2 91001	0	2	353	2,05	0,39	69,63	63,72	0,033677
2023 4	2 73001	7300110	2	422	3,58	0,58	47,9	28,59	0,032216
2023 4	2 25286	0	2	1263	3,91	0,42	54,12	25,8	0,031473
2023 4	2 05001	0500111	2	832	5,29	0,75	58,34	21,15	0,062727
2023 4	2 05001	0500109	2	445	3,66	0,62	59,24	27,59	0,046389
2023 4	2 41396	0	3	2551	1,19	2,35	50,63	34,18	0,066728
2023 4	2 08001	0800101	2	933	3,31	0,5	36,9	37,41	0,063051
2023 4	2 68547	0	2	986	4,43	0,65	28,39	23,45	0,059609
2023 4	2 05893	0	2	217	2,43	0,69	46,56	38,54	0,036598
2023 4	2 50313	0	2	697	2,11	0,37	53,61	40,11	0,023523
2023 4	2 05088	-1	2	467	4,29	0,43	60,69	21,88	0,061239
2023 4	2 76001	7600116	2	837	2,99	0,45	29,29	27,44	0,061685
2023 4	2 11001	1100106	2	609	3,63	0,44	50,12	26,17	0,041338
2023 4	2 11001	1100119	2	1304	3,45	0,39	52,19	31,16	0,033213</

2023 4	2 73001	7300103	3	6691	8,68	6	39,07	21,91	0,016249
2023 4	2 50001	5000106	3	9139	7,73	4,62	38,73	22,15	0,015854
2023 4	2 23001	2300105	3	5617	4,99	9,03	40,11	30,02	0,013027
2023 4	0	0	3	3483	3,73	4,37	42,79	27,31	0,042116
2023 4	2 05001	0500104	3	17785	7,13	5,79	35,73	31,63	0,020192
2023 4	2 13836	0	3	6253	10,18	7,08	26,83	18,67	0,019841
2023 4	2 73411	0	3	2051	4,22	4,97	42,87	28,35	0,033076
2023 4	2 17174	0	3	962	9,59	10,18	35,55	20,05	0,020405
2023 4	2 17380	0	3	3077	0,8	6,66	41,15	12,45	0,0334613
2023 4	2 76001	7600101	3	5828	6,64	8,72	23,67	14,19	0,032663
2023 4	2 25473	0	2	1158	3,67	0,42	54,98	24,33	0,038015
2023 4	2 08758	0875804	3	11321	10,39	7,01	28,04	25,18	0,023911
2023 4	2 68001	6800111	2	280	5,81	0,77	29,77	19,77	0,055789
2023 4	2 20710	0	2	326	4,53	0,55	31,99	30,75	0,059869
2023 4	2 63470	0	3	1966	7,5	11,61	25,86	16,24	0,020621
2023 4	2 76001	7600120	3	7294	5,07	7,83	24,87	16,59	0,034725
2023 4	2 73001	7300102	3	3630	12,01	7,09	36,14	15,12	0,013589
2023 4	2 52079	0	3	433	2,01	8,56	49,84	40,81	0,027506
2023 4	2 76001	7600105	2	1335	4,03	27,93	4,46	22,01	0,056194
2023 4	2 76147	0	2	726	5,04	0,76	63,59	18,48	0,055763
2023 4	2 11001	1100117	2	322	5	0,46	51,1	36,28	0,04107
2023 4	2 17777	0	2	264	1,98	0,57	68,1	33,06	0,039856
2023 4	2 05001	0500115	2	651	4,85	0,66	59,14	23,46	0,058423
2023 4	2 20001	2000103	2	348	2,9	0,5	43,5	38,22	0,047241
2023 4	2 06837	0	2	546	1,69	0,48	75,93	33,6	0,04
2023 4	2 50573	0	2	872	3,15	0,42	59,26	36,99	0,025518
2023 4	2 68001	6800117	2	183	5,58	0,71	26,41	18,2	0,053709
2023 4	2 47001	4700101	2	835	4,2	0,64	46,19	34,66	0,064512
2023 4	2 52585	0	2	42	4,39	0,63	36,86	33,91	0,058623
2023 4	2 76111	0	3	18586	8,97	9,64	24,16	12,27	0,028455
2023 4	2 13001	0	3	129482	7,46	7,46	29,52	24,54	0,02081
2023 4	2 25126	0	3	16415	7	5,75	31,75	15,16	0,012149
2023 4	2 76001	7600107	3	18977	11,25	10,45	22,58	11,18	0,026165
2023 4	2 76001	-1	3	1729	10,33	4,76	35,87	18,67	0,016733
2023 4	2 76001	7600103	3	38987	9,88	10,02	51,06	20,27	0,022727
2023 4	2 11001	1100114	3	48084	8,13	7,64	34,08	22,24	0,011088
2023 4	2 44001	0	3	14515	7,11	3,77	36,16	35,76	0,024288
2023 4	2 11001	1100112	3	72460	10,71	9,32	32,66	13,62	0,010109
2023 4	2 20001	2000105	3	13693	10,39	7,13	31,17	30,98	0,018217
2023 4	2 13001	1300102	3	38008	9,3	7,61	33,32	26,81	0,024912
2023 4	2 25269	0	3	9760	5,92	5,69	35,9	22,24	0,011724
2023 4	2 05001	0500108	3	9239	6,65	5,31	34,55	26,73	0,021528
2023 4	2 11001	1100115	3	35605	8,04	7,49	33,61	19,23	0,010785
2023 4	2 41615	0	3	345	3,87	0,42	50,42	50,21	0,021465
2023 4	2 15750	0	3	8689	7,76	6,42	41,31	19,78	0,015488
2023 4	2 85001	0	3	11377	10,07	6,61	40,14	19,87	0,018919
2023 4	2 76834	0	2	1562	2,74	0,48	28,86	23,75	0,062976
2023 4	2 76036	0	3	1197	10,47	8,99	26,1	18,69	0,028404
2023 4	2 68001	6800108	3	2228	11,87	8,47	40,51	23,51	0,014475
2023 4	2 54001	5400106	2	362	4,84	0,7	29,17	21,65	0,066701
2023 4	2 73449	0	3	6245	11,25	6,94	39,84	18,58	0,013458
2023 4	2 23001	0	2	2008	4,21	0,59	36,21	26,38	0,051806
2023 4	2 05893	0	3	1140	0,77	2,61	40,6	43,01	0,078025
2023 4	2 50568	0	2	2574	1,93	1,93	0,37	51,94	0,017605
2023 4	2 17777	0	3	698	9,62	10,07	34,7	18,07	0,041679
2023 4	2 20001	2000105	3	741	3,6	0,58	42,83	34,96	0,061503
2023 4	2 76113	0	2	294	1,53	0,39	36,71	35,93	0,048012
2023 4	2 15001	0	3	1558	3,73	0,43	50,42	30,21	0,034303
2023 4	2 41551	0	2	541	2,71	0,43	58,96	33,91	0,033646
2023 4	2 19573	0	2	1799	2,21	12,56	26,24	15,29	0,036453
2023 4	2 19001	0	2	1642	3,89	0,66	30,38	22,67	0,061541
2023 4	2 76622	0	2	179	2,82	0,43	34,5	30,76	0,045175
2023 4	2 76001	7600115	2	222	0,45	0,45	27,64	27,64	0,049169
2023 4	2 05045	0	3	1097	6,36	3,19	45,76	38,49	0,019733
2023 4	2 76001	7600106	2	881	3,1	0,45	29,04	24,51	0,045608
2023 4	2 27001	0	2	184	4,19	0,51	62,12	43,21	0,085392
2023 4	2 76138	0	2	578	2,75	0,43	30,42	27,23	0,054478
2023 4	2 73001	-1	2	75	2,32	0,47	52,56	41,06	0,050861
2023 4	2 73001	7300104	2	490	3,38	0,55	49,59	32,68	0,038237
2023 4	2 05001	0500101	2	145	3,06	0,48	60,46	36,01	0,04325
2023 4	2 50001	5000103	2	193	3,42	0,47	48,09	26,46	0,039523
2023 4	2 13836	0	3	365	2,83	0,46	40,84	29,96	0,05497
2023 4	2 76001	7600122	2	242	5,1	0,49	25,19	12,68	0,0547
2023 4	2 11001	1100108	3	184353	8,62	8,32	31,46	12,74	0,011053
2023 4	2 76520	0	3	50915	13,44	10,56	22,34	10,47	0,026604
2023 4	2 05001	0500105	3	17751	8,45	7,06	30,64	22,78	0,01855
2023 4	2 08433	0	3	9668	7,54	8,86	26,77	26,27	0,020425
2023 4	2 68001	6800106	3	15257	13,64	16,26	19,96	17,56	0,01407
2023 4	2 08758	0875803	3	13099	11,57	7,57	28,44	31,17	0,018803
2023 4	2 47001	4700101	3	23738	11,04	6,31	29,23	27,44	0,020288
2023 4	2 17001	0	3	29384	11,13	14,18	14,18	18,9	0,021923
2023 4	2 76001	7600116	3	23179	9,99	10,17	22,74	11,85	0,027365
2023 4	2 20001	0	3	52635	10,36	7,41	30,45	27,92	0,018208
2023 4	2 05001	0500103	3	9398	9,09	6,62	36,21	31,68	0,018364
2023 4	2 25754	2575402	3	23345	8,29	7,94	31,61	13,29	0,011069
2023 4	2 08758	0875801	3	15021	10,31	7,44	28,45	28,01	0,019892
2023 4	2 20001	2000101	3	8650	9,3	7,63	31,77	31,17	0,016483
2023 4	2 05088	0508804	3	7088	6,38	5,9	33,07	16,7	0,022736
2023 4	2 20001	2000104	3	8355	9,4	6,43	30,87	26,99	0,021019
2023 4	2 54001	5400109	3	5461	9,15	12,1	21,86	19,22	0,014812
2023 4	2 47001	4700102	3	25526	6,8	6,8	26,78	23,04	0,019688
2023 4	2 54001	5400107	3	9313	12,13	26,35	20,33	0,0171	
2023 4	2 76563	0	3	1643	6,47	6,06	28,27	23,11	0,034566
2023 4	2 68001	6800115	3	638	5,86	0,73	26,72	18,22	0,055134
2023 4	2 76001	7600103	2	1628	3,19	0,6	26,8	24,41	0,059797
2023 4	2 05579	0	2	342	3,36	0,59	70,47	30,72	0,078633
2023 4	2 52683	0	3	652	7,56	13,17	34,61	17,98	0,019465
2023 4	2 68001	6800113	2	868	6,11	0,74	25,95	15,44	0,066266
2023 4	2 05631	0	3	536	3,8	0,69	51,09	24,09	0,04982
2023 4	2 20011	0	2	1901	3,03	0,54	37,38	34,99	0,049246
2023 4	2 13001	1300103	3	959	3,29	40,42	0,53	28,53	0,058787
2023 4	2 11001	1100106	2	1296	4,48	0,48	48,18	30,46	0,046312
2023 4	2 76248	0	3	5524	3,3	5,6	28,38	22,02	0,035839
2023 4	2 20001	2000103	2	352	4,35	0,72	43,09	31,09	0,058608
2023 4	2 86568	0	3	1248	1,17	2,65	55,97	29,44	0,028467
2023 4	2 68001	-1	2	355	5,47	0,73	25,81	21,91	0,072367
2023 4	2 52399	0	2	61	1,57	0,5	49,09	42,51	0,036736
2023 4	2 44550	0	3	1420	6,93	9	29,25	11,02	0,023943
2023 4	2 76130	0	2	1022	2,14	0,43	32,81	41,41	0,047574
2023 4	2 25290	0	2	1340	2,7	0,27	57,28	40,03	0,028409
2023 4	2 73001	7300103	2	226	3,58	0,57	51,14	38,14	0,031205
2023 4	2 44078	0	2	601	1,5	0,35	56,54	56,53	0,057905
2023 4	2 52585	0	3	629	1,74	13,43	38,05	31,46	0,053637
2023 4	2 19142	0	2	268	3,62	0,55	29,41	29,53	0,051417
2023 4	2 47189	0	2	807	3,16	0,59	48,43	42,45	0,051697
2023 4	2 19130	0	3	238	7,38	4,8	27,21	13,35	0,033596
2023 4	2 53883	0	2	159	1,97	0,55	30,64	33,75	0,034022
2023 4	2 86001	0	2	283	1,57	0,41	56,6	24,96	0,036661
2023 4	2 76736	0	2	171	1,57	0,2	77,11	48,86	0,037181
2023 4	2 76563	0	2	436	0,73	0,4	32,88	33,96	0,046486
2023 4	2 76233	0	3	1233	1,47	5,4	31,23	13,86	0,066991

2023 4	2 66682	0	3	3948	6,73	8,7	28,77	22,14	0,020755
2023 4	2 76001	7600102	2	2482	3,79	0,49	27,23	23,41	0,061501
2023 4	2 44480	0	3	6365	10,38	7,83	30,46	31,22	0,016135
2023 4	2 54001	-1	2	5433	8,62	12,03	25,85	19,59	0,015607
2023 4	2 11001	1100110	2	3397	4,9	0,51	48,72	25,76	0,04473
2023 4	2 19130	0	2	40	1,57	0,33	39,26	50,41	0,058082
2023 4	2 50001	5000108	3	10817	9,31	4,96	38,85	25,62	0,017964
2023 4	2 11001	1100102	2	2305	5,48	0,58	26,82	26,82	0,048697
2023 4	2 99001	0	2	411	0,53	0,31	61,01	68,5	0,010272
2023 4	2 19573	0	2	362	2,69	0,46	32,72	43,9	0,057206
2023 4	2 76895	0	2	693	1,95	0,38	38,89	32,75	0,051314
2023 4	2 15572	0	3	1849	1,73	3,62	44,9	23,55	0,021161
2023 4	2 68575	0	3	2337	4,87	7,67	37,87	29,95	0,027965
2023 4	2 08758	0875801	2	505	3,13	0,6	38,35	35,35	0,059956
2023 4	2 76126	0	2	443	3,37	0,44	31,69	24,74	0,058891
2023 4	2 76001	7600118	2	327	1,86	0,4	29,92	29,87	0,065406
2023 4	2 73168	0	3	927	2,92	2,13	46,35	26,24	0,018822
2023 4	2 50006	0	2	917	1,74	0,34	58,38	39,24	0,023197
2023 4	2 50001	5000102	2	461	3,33	0,41	48,28	28,71	0,033221
2023 4	2 05001	0500103	2	119	2,83	0,46	58,68	35,15	0,063533
2023 4	2 54001	5400109	2	195	3,96	0,61	29,74	29,58	0,071795
2023 4	2 68001	6800108	2	115	5,33	0,71	24,86	19,9	0,060247
2023 4	2 54001	5400103	2	153	5,6	0,73	27,83	22,52	0,092805
2023 4	2 05001	0500102	2	55	2,22	0,32	61,7	38,07	0,042432
2023 4	2 76001	0	3	595792	10,65	10,51	22,92	11,8	0,02758
2023 4	2 11001	1100116	3	86773	8,8	7,95	30,46	18,95	0,010704
2023 4	2 08758	0	2	1620	3,24	0,57	38,23	37,3	0,061934
2023 4	2 54001	0	3	116165	9,88	13,55	24,8	18,5	0,014884
2023 4	2 08001	0800104	3	72226	12,6	12,6	26,17	22,75	0,015213
2023 4	2 11001	1100103	3	52587	8,49	7,5	31,85	18,12	0,01117
2023 4	2 76001	7600117	3	53487	13,13	11,53	21,28	13,28	0,023163
2023 4	2 54001	5400108	3	9566	7,82	12,62	25,54	19,33	0,014422
2023 4	2 41001	0	3	61025	9,71	6,11	42,9	21,06	0,015184
2023 4	2 88001	0	3	19199	5,89	7,92	40,05	25,98	0,025415
2023 4	2 05001	0	2	3542	4,11	0,62	41,1	28,39	0,059056
2023 4	2 05001	0500114	2	1218	4,99	0,72	59,79	28,05	0,068097
2023 4	2 19698	0	3	5285	3,61	11,49	26,58	19,58	0,028652
2023 4	2 54001	5400101	3	18344	10,86	15,74	23,99	20,91	0,013372
2023 4	2 15238	0	3	7733	8,35	6,25	43,26	28,07	0,015368
2023 4	2 50001	5000103	3	6503	7,72	4,86	77,05	22,05	0,015915
2023 4	2 73001	7300106	2	465	3,53	0,5	50	31,37	0,036402
2023 4	2 44279	0	2	371	2,36	0,4	52,42	42,44	0,067469
2023 4	2 50006	0	3	4905	6,45	4,77	40,09	21,03	0,020255
2023 4	2 68001	6800111	3	5662	11,03	15,83	18,85	10,85	0,014447
2023 4	2 76890	0	2	737	9,48	14,47	28,44	11,31	0,029252
2023 4	2 15759	0	2	856	2,87	0,39	53,68	35	0,031009
2023 4	2 73001	7300108	3	11474	8,33	4,98	38,58	21	0,015437
2023 4	2 52356	0	2	718	2,43	0,63	39,51	29,16	0,045228
2023 4	2 44279	0	3	2256	4,54	7,94	30,97	17,29	0,018548
2023 4	2 08001	0800102	2	1031	2,96	0,53	39,27	40,23	0,05274
2023 4	2 11001	1100108	2	4430	4,69	0,44	46,57	25,21	0,046873
2023 4	2 23417	0	3	452	8,87	5,53	26,22	11,28	0,016257
2023 4	2 68001	6800117	3	5330	13,23	16,73	21,82	21,01	0,013254
2023 4	2 68190	0	3	1487	3,14	9,28	37,58	27,57	0,012344
2023 4	2 25899	0	2	649	3,41	0,42	49,67	33,3	0,036505
2023 4	2 19548	0	3	1481	5,07	15,81	31,94	32,08	0,022033
2023 4	2 73443	0	3	2164	3,36	3	49,78	35,52	0,035411
2023 4	2 73443	0	3	269	0,93	0,45	54,25	40,45	0,049339
2023 4	2 52838	0	3	1211	3,58	11,65	36,41	33,85	0,023465
2023 4	2 05837	0	3	971	6,96	3,78	37,23	14,5	0,019334
2023 4	2 47001	0	2	2630	4,39	0,63	43,93	33,12	0,057886
2023 4	2 47001	4700102	2	987	4,71	0,68	40,85	29,07	0,059435
2023 4	2 76166	0	3	695	1,79	8,31	27,96	8,07	0,080786
2023 4	2 73449	0	2	782	1,29	0,37	54,32	33,42	0,034818
2023 4	2 11001	1100112	2	1250	5,22	0,56	47,53	26,18	0,042372
2023 4	2 68615	0	2	264	1,24	0,46	38,93	40,08	0,023369
2023 4	2 73001	7300107	2	532	2,89	0,48	31,4	43,3	0,023906
2023 4	2 73001	7300108	2	633	2,76	5,04	51,04	29,23	0,031275
2023 4	2 68001	6800101	2	310	3,15	0,63	30,29	26,17	0,054309
2023 4	2 76001	7600121	2	530	2,71	0,46	32,17	33,19	0,050779
2023 4	2 76233	0	2	1172	1,49	0,39	37,65	34,26	0,046287
2023 4	2 05615	0	2	644	4,19	0,62	49,23	29,23	0,059367
2023 4	2 54405	0	2	321	5,66	0,65	30	16,6	0,064151
2023 4	2 76377	0	2	307	2,43	0,41	34,37	22,02	0,069705
2023 4	2 68679	0	2	492	3,65	0,61	30,17	29,21	0,054306
2023 4	2 25754	2575405	2	247	4,32	0,28	43,2	25,69	0,037969
2023 4	2 68547	0	3	26576	9,95	11,75	20,35	17,2	0,017738
2023 4	2 68655	0	3	2591	4,23	9,39	37,58	25,97	0,023685
2023 4	2 73268	0	3	4185	6,1	4,04	45,67	26,3	0,022534
2023 4	2 11001	1100107	3	90480	6,8	7,73	32,14	13,29	0,011147
2023 4	2 68001	6800113	3	8919	11,55	16,22	26,22	18,9	0,013113
2023 4	2 25754	2575401	3	19080	7,88	8,36	31,19	12,41	0,010057
2023 4	2 54874	0	3	10667	9,33	12,46	24,9	18,99	0,014498
2023 4	2 76109	0	3	17787	7,11	9,06	33,24	13,17	0,033073
2023 4	2 76001	7600108	3	36121	11,1	10,99	20,99	11,02	0,028179
2023 4	2 41132	0	2	2224	1	2,45	57,71	42,91	0,079538
2023 4	2 76736	0	3	1689	4,81	12,9	29,88	12,95	0,045235
2023 4	2 88001	0	2	2189	2,96	0,49	47	33,74	0,049059
2023 4	2 05001	0500106	3	9459	7,26	4,82	34,88	25,36	0,021228
2023 4	2 21307	0	3	8811	12,59	7,66	31,71	16,03	0,013029
2023 4	2 68001	6800112	2	798	6,33	0,79	25,85	15,14	0,068243
2023 4	2 05001	0500115	3	17871	13,11	8,18	31,02	19,59	0,017871
2023 4	2 76275	0	3	1273	1,22	3,81	28,08	25,6	0,046982
2023 4	2 23001	0	3	609	3,83	0,58	36,35	30,78	0,046408
2023 4	2 50001	5000101	2	164	4,01	0,4	48,61	29,39	0,048223
2023 4	2 50001	5000106	2	310	3,33	0,45	48,76	27,01	0,047576
2023 4	2 52001	0	2	2498	0,65	34,88	24,38	20,96	0,053301
2023 4	2 68001	6800104	2	210	5,2	0,63	28,12	20,36	0,056826
2023 4	2 54553	0	3	763	3,58	15,3	29,48	15,68	0,044471
2023 4	2 08758	0875802	2	447	3,39	0,61	37,53	31,78	0,06141
2023 4	2 76248	0	2	846	2,59	0,42	31,36	26,43	0,050351
2023 4	2 68276	0	2	2092	5,47	0,74	26,85	17,99	0,068397
2023 4	2 68575	0	2	140	2,43	0,54	45,06	39,5	0,064755
2023 4	2 05045	0	2	794	2,06	0,47	70,32	30,6	0,049934
2023 4	2 23001	2300104	2	242	3,49	0,47	38,27	34,24	0,043139
2023 4	2 19548	0	2	255	1,24	0,56	36,32	36,38	0,050093
2023 4	2 11001	1100113	2	1548	5,28	0,48	48,24	27,6	0,044959
2023 4	2 85688	0	2	728	0,93	0,33	64,64	43,2	0,026158
2023 4	2 23417	0	2	187	2,97	0,47	48,23	42,88	0,047868
2023 4	2 73001	7300102	2	254	2,56	0,56	52,58	36,43	0,03016
2023 4	2 05088	0508804	2	134	4,06	0,52	63,2	22,1	0,054702
2023 4	2 76890	0	2	383	1,84	0,35	39,14	35,77	0,045448
2023 4	2 05001	0500108	2	234	2,53	0,47	60,78	28,86	0,056026
2023 4	2 05001	0500112	2	300	4,77	0,76	57,96	17,85	0,060969
2023 4	2 20001	2000102	2	251	2,59	0,59	44,67	34,11	0,061879
2023 4	2 05088	0508807	2	37	2,07	0,38	62,48	40,13	0,027146
2023 4	2 25754	2575403	2	33370	7,01	8,29	32,75	13,31	0,010617
2023 4	2 11001	1100101	3	127497	10,89	8,44	29,73	12,52	0,010388
2023 4	2 05001	0	3	290974	9,74	7,18	33,55	23,82	0,018836
2023 4	2 11001	1100109	3	111293	9,7	8,96	30,64	13,1	0,010791
2023 4	2 68081	0	3	22088	8,52	9,72	28,37	21,19	0,01993

2023 4	2 20001	0	2	3082	3,2	0,56	43,65	35,71	0,053473
2023 4	2 76109	0	2	874	1,79	0,46	35,81	35,11	0,053826
2023 4	2 77001	0	2	932	3,79	0,64	42,71	34,57	0,053884
2023 4	2 05360	0	2	1027	3,32	0,55	61,71	29,3	0,051346
2023 4	2 11001	1100116	2	1915	5,28	0,47	46,72	23,59	0,051637
2023 4	2 54001	5400105	2	414	6,33	0,78	28,03	15,96	0,06359
2023 4	2 76111	0	2	1395	2,32	0,41	32,92	31,54	0,051945
2023 4	2 20001	2000101	2	426	3,51	0,54	42,96	32,31	0,049342
2023 4	2 99001	0	3	17	0,08	1	98,96	17,5	0,108982
2023 4	2 66170	0	2	740	3,75	0,66	65,52	28,18	0,055202
2023 4	2 63470	0	2	167	3,05	0,51	69,62	38,01	0,064414
2023 4	2 44378	0	2	359	1,21	0,48	53,74	44,88	0,047284
2023 4	2 68415	0	3	1150	6,49	7,88	30,28	26,84	0,029472
2023 4	2 25817	0	2	438	2,59	0,21	56,45	43,6	0,038481
2023 4	2 08001	0800103	2	1105	3,95	0,56	37,37	37,62	0,064326
2023 4	2 20013	0	2	432	2,13	0,59	45,64	33,17	0,052815
2023 4	2 75400	0	2	216	2,47	0,53	32,67	29,46	0,044903
2023 4	2 54001	5400101	2	550	6,19	0,79	28,92	15,34	0,072742
2023 4	2 52399	0	2	746	1,1	10,2	44,19	14,97	0,071639
2023 4	2 17174	0	2	203	5,14	0,54	62,39	39,25	0,073033
2023 4	2 73001	7300101	2	559	3,88	0,6	48,95	26,74	0,04087
2023 4	2 25754	2575406	2	227	4,2	0,36	55,47	30,2	0,033288
2023 4	2 54003	0	2	141	1,04	0,48	44,43	28,52	0,041933
2023 4	2 20001	2000104	2	463	2,97	0,54	45,08	37,34	0,060632
2023 4	2 11670	0	2	74	4,3	0,4	41,78	23,51	0,081593
2023 4	2 11670	0	2	37	3,17	0,4	42,19	0,4	0,052963
2023 4	3 11001	1100116	3	129712	9,1	7,99	33,18	18,81	0,010777
2023 4	3 13001	1300101	3	83852	11,49	7,89	27,1	23,38	0,019554
2023 4	3 20001	0	3	77682	10,63	7,5	29,49	26,94	0,018927
2023 4	3 11001	1100111	3	326243	10,61	8,91	30,84	12,14	0,011229
2023 4	3 08001	0	2	982	4,31	0,63	32,17	32,42	0,061986
2023 4	3 76036	0	2	1740	10,79	8,88	26,18	18,52	0,02744
2023 4	3 47001	4700103	3	19445	13,78	8,29	27,09	22	0,02011
2023 4	3 68001	6800113	3	42293	12,34	16,1	19,25	16,36	0,013394
2023 4	3 68307	0	3	44371	10,62	10,62	20,81	17,09	0,014551
2023 4	3 76001	7600104	3	44509	12	14,3	22	10,21	0,022088
2023 4	3 76130	0	3	18327	4,35	7,02	23,95	13,8	0,041565
2023 4	3 20001	2000101	3	12741	7,74	31,42	31,42	31,18	0,017019
2023 4	3 13001	1300101	2	2536	4,74	0,63	38,13	26,4	0,061409
2023 4	3 76147	0	2	1042	5,02	0,74	64,07	32,43	0,056273
2023 4	3 05001	0500105	3	26462	8,69	7,13	33,09	22,32	0,018706
2023 4	3 05001	0500116	3	36874	12,3	8,39	32,28	20,29	0,018179
2023 4	3 19142	0	2	421	3,86	0,56	29,1	28,59	0,054716
2023 4	3 25356	0	3	17134	8,83	15,64	20,6	20,6	0,01767
2023 4	3 86568	0	3	1546	1,03	2,46	60,18	28,5	0,035675
2023 4	3 50006	0	3	7303	6,32	4,7	39,24	19,64	0,021019
2023 4	3 66170	0	3	24625	9,03	12,61	26,18	18,58	0,021285
2023 4	3 68547	0	2	1536	4,52	0,66	28,52	22,19	0,061755
2023 4	3 21473	0	3	30760	8,87	6,67	32,77	18,41	0,012034
2023 4	3 68001	-1	3	18193	12,8	15,95	19,93	15,77	0,014636
2023 4	3 11001	1100108	2	6195	4,76	0,42	46,16	24,53	0,048336
2023 4	3 76622	0	3	3200	2,86	5,87	26,52	17,89	0,034398
2023 4	3 76001	7600109	2	1146	3,71	0,46	28,1	24,76	0,061105
2023 4	3 54001	5400101	2	814	6,18	0,77	41,55	20,76	0,073664
2023 4	3 68001	6800117	3	7709	14,14	16,83	20,54	18,01	0,013855
2023 4	3 05579	0	2	592	3,43	0,57	69,26	69,26	0,072542
2023 4	3 20001	0	2	4366	3,22	0,56	43,72	36,67	0,05415
2023 4	3 73001	0	2	7915	3,24	0,55	59,25	32,43	0,033845
2023 4	3 68615	0	3	1682	7,09	8,04	28,14	24,73	0,025403
2023 4	3 25754	2575405	2	347	4,41	0,28	55,52	29,12	0,038546
2023 4	3 63001	0	2	2187	4,75	0,71	66,31	24,88	0,063995
2023 4	3 08001	0800101	2	1521	3,38	0,52	38,87	40,74	0,063062
2023 4	3 52399	0	2	1197	0,99	9,39	45,09	15,32	0,069623
2023 4	3 68307	0	2	1808	4,61	0,69	28,01	18,78	0,062581
2023 4	3 25307	0	2	735	3,42	0,28	49,43	30,43	0,027987
2023 4	3 73001	7300109	2	1047	3,01	0,5	51,75	33,44	0,032115
2023 4	3 11052	0	2	195	2,59	0,55	42,25	29,58	0,023514
2023 4	3 73001	7300110	2	580	3,81	0,57	47,8	26,88	0,033941
2023 4	3 76001	7600108	2	1752	3,73	0,46	28,96	30,7	0,057518
2023 4	3 50313	0	2	971	2,56	0,35	53,04	38,37	0,026286
2023 4	3 54405	0	2	560	5,76	0,67	28,88	18,31	0,062412
2023 4	3 20001	2000102	2	403	2,86	0,57	48,26	30,62	0,062357
2023 4	3 76616	0	2	304	2,54	0,41	33,14	33,28	0,074247
2023 4	3 08001	0800102	3	45160	10,5	7,2	26,21	22,94	0,020914
2023 4	3 08001	0800101	3	49919	10,92	7,65	26,08	23,23	0,021418
2023 4	3 50001	0	3	99563	8,97	34,21	24,18	24,18	0,011785
2023 4	3 68001	6800103	3	29383	12,51	17,32	20,1	17	0,012895
2023 4	3 76001	7600117	3	2584	4,21	0,45	28,95	20,97	0,06252
2023 4	3 27001	0	3	7186	6,74	8,66	34,91	20,92	0,039808
2023 4	3 25175	0	3	51424	9,39	7,3	30,7	13,01	0,011106
2023 4	3 23001	0	2	38518	10,27	7,58	32,93	13,93	0,016081
2023 4	3 17001	0	3	44296	11,83	13,79	25,3	16,44	0,019547
2023 4	3 23001	2300105	3	8483	9,55	9,16	34,15	39,42	0,013873
2023 4	3 05129	0	3	5207	7,31	5,49	37,1	24,33	0,018529
2023 4	3 73001	7300101	3	30786	11,04	6,61	30,28	18,07	0,015411
2023 4	3 05001	0500107	3	24875	9,01	6,76	32,93	18,83	0,019500
2023 4	3 81001	0	3	10932	6,57	7,48	38,34	15,21	0,026249
2023 4	3 20250	0	3	7897	4,18	8,12	30,16	15,83	0,019721
2023 4	3 76001	7600115	3	10520	8,17	8,41	23,16	13,46	0,027199
2023 4	3 08758	0	2	2475	3,2	0,58	3,28	27,28	0,061749
2023 4	3 76616	0	2	1081	1,77	7,97	27,39	8,17	0,079835
2023 4	3 25214	0	3	18878	11,32	7,64	32,65	10,36	0,011533
2023 4	3 05088	0	2	1026	3,18	0,41	62,19	32,39	0,061612
2023 4	3 61401	0	3	3617	12,59	13,49	25,39	16,14	0,019359
2023 4	3 25754	2575404	2	5401	6,25	7,37	30,55	13,97	0,011249
2023 4	3 76130	0	2	1464	2,11	0,42	33,23	44,09	0,04501
2023 4	3 27001	0	2	249	4,49	0,42	62,04	40,73	0,086146
2023 4	3 47001	4700101	2	1189	4,26	0,63	46,35	33,66	0,067833
2023 4	3 23001	0	2	2716	4,23	0,57	35,27	26,53	0,055693
2023 4	3 41001	0	2	4325	3,22	0,47	55,43	36,11	0,027418
2023 4	3 19142	0	3	743	4,62	6,52	34,87	34,67	0,01921
2023 4	3 20070	0	3	1982	3,96	4,73	31,45	26,54	0,050043
2023 4	2 11001	1100112	2	1630	5,27	0,54	47,56	26,1	0,042115
2023 4	3 47288	0	2	782	2,71	0,48	45,88	45,88	0,054001
2023 4	3 76001	7600121	2	794	2,72	0,44	32,57	31,87	0,046791
2023 4	3 54001	5400104	2	694	5,48	0,71	27,94	20,18	0,076004
2023 4	3 05631	0	2	800	3,73	0,68	58,56	24,44	0,051525
2023 4	3 73449	0	2	1144	1,53	0,37	54,8	34,62	0,031038
2023 4	3 11001	1100110	2	4773	5,02	0,5	48,31	24,8	0,046581
2023 4	3 54498	0	2	1998	4,5	0,67	32,18	27,41	0,066228
2023 4	3 25214	0	2	794	4,82	0,4	51,12	24,16	0,028136
2023 4	3 11001	1100114	2	1194	5,36	0,45	46,63	23,14	0,057306
2023 4	3 20070	0	2	358	2,87	0,58	38,69	39,62	0,0447
2023 4	3 05001	0500112	2	426	4,73	0,73	57,81	16,71	0,059935
2023 4	3 86001	0	2	435	0,4	1,63	56,62	23,09	0,043714
2023 4	3 20001	2000105	2	2000	3,6	0,58	42,88	35,39	0,061488
2023 4	3 73001	7300107	2	1051	10,21	0,39	28,85	33,09	0,054808
2023 4	3 54003	0	2	245	2,25	0,49	41,22	37,8	0,045217
2023 4	3 63130	0	2	446	4,19	0,64	68,49	25,7	0,063301
2023 4	3 19130	0	2	339	7,03	4,58	26,53	15,08	0,031786
2023 4	3 50001	5000108	2	517	1,42	0,46	52,75	36,96	0,031529
2023 4	3 76001	7							

2023 4	3	73001	7300105	3	13885	10,11	5,47	36,64	18,83	0,014762
2023 4	3	05001	0500106	2	292	3,78	0,53	60,59	32,46	0,044173
2023 4	3	81001	0	2	1048	0,59	3,07	41,43	0,052174	0,011942
2023 4	3	25260	0	2	14488	6,1	5,71	35,51	21,47	0,011942
2023 4	3	52835	0	3	10090	5,09	11,57	50,36	23,96	0,02221
2023 4	3	76520	0	2	6668	2,78	0,43	31,09	31,78	0,054556
2023 4	3	44378	0	3	3160	1,74	8,06	35,97	22,56	0,061199
2023 4	3	20213	0	2	540	2,12	0,6	21,2	55,37	0,052665
2023 4	3	41132	0	3	3263	1,69	2,81	54,67	38,37	0,063382
2023 4	3	88001	0	2	3274	2,93	0,47	47,96	36,03	0,051867
2023 4	3	54553	0	3	1202	3,78	15,89	29,31	15,43	0,045314
2023 4	3	76318	0	3	3555	2,26	5,6	31,89	29,41	0,031117
2023 4	3	20211	0	2	2728	3,14	0,55	32,54	13,33	0,051451
2023 4	3	08433	0	2	525	4,06	0,68	38	35,85	0,058766
2023 4	3	76400	0	3	3212	2,64	4,77	27,99	21,65	0,031306
2023 4	3	19212	0	3	896	6,21	7,65	24,76	12,79	0,032511
2023 4	3	85001	0	2	1250	3,62	0,53	55,55	30,76	0,040143
2023 4	3	44078	0	2	867	1,51	0,36	55,12	54,22	0,057116
2023 4	3	73001	7300105	2	724	3,06	0,49	51,93	36,37	0,028188
2023 4	3	15001	0	2	2256	3,81	0,43	50,87	30,2	0,035954
2023 4	3	76670	0	3	1127	4,84	9,68	25,65	11,63	0,025851
2023 4	3	05001	0500102	2	73	2,61	0,35	62,17	36,93	0,054792
2023 4	3	13688	0	2	1006	1,06	0,49	47,67	61,61	0,03953
2023 4	3	11001	1100119	2	1844	3,5	0,38	51,94	30,3	0,034335
2023 4	3	73001	7300106	2	633	3,66	0,52	49,15	29,82	0,037204
2023 4	3	13001	2300105	2	2301	5,7	0,52	24,54	19,77	0,058125
2023 4	3	50001	5000106	2	424	3,31	0,46	48,78	27,15	0,044022
2023 4	3	52585	0	2	71	3,9	0,54	35,48	28,72	0,054934
2023 4	3	11001	1100106	2	855	3,71	0,44	49,93	26,99	0,043505
2023 4	3	44279	0	2	523	2,45	0,39	50,97	41,58	0,062797
2023 4	3	52683	0	2	229	2,27	0,58	30,58	20,58	0,034528
2023 4	3	76113	0	2	401	1,49	0,37	39,33	41,95	0,048285
2023 4	3	11001	0	3	2408353	9,29	8,22	31,7	14,88	0,011024
2023 4	3	76001	7600121	3	17793	8,7	8,76	22,75	13,41	0,022672
2023 4	3	11001	1100107	3	137674	7,09	7,83	20,02	13,32	0,011214
2023 4	3	11001	1100101	3	183644	11,26	8,33	29,71	12,71	0,010709
2023 4	3	73001	7300107	3	14584	11,27	7,37	35,17	16,95	0,013289
2023 4	3	05088	0	3	5874	6,9	5,41	33,27	21,24	0,021364
2023 4	3	11001	1100103	3	76105	8,96	7,5	31,58	17,98	0,011346
2023 4	3	76001	7600113	3	38293	5,83	7,7	23,41	15,03	0,027526
2023 4	3	76001	7600101	3	8956	6,93	8,36	23,3	14,08	0,02969
2023 4	3	25754	2575405	3	23547	6,35	8,07	32,79	14,52	0,011527
2023 4	3	76001	7600117	3	78010	13,51	11,1	22,45	11,36	0,025831
2023 4	3	65180	0	3	8518	8,35	11,25	16,67	10,17	0,017943
2023 4	3	76001	7600103	3	61365	10	9,61	22,97	13,7	0,026002
2023 4	3	25126	0	3	23800	7,39	5,71	31,51	14,69	0,012188
2023 4	3	68575	0	3	3581	5	8,48	33,47	27,92	0,024704
2023 4	3	20001	2000102	3	11074	12,42	8,79	27,21	20,81	0,017975
2023 4	3	50001	5000108	3	10000	9,46	5,02	34,52	23,15	0,018673
2023 4	3	44001	0	3	20893	7,15	3,51	35,33	34,35	0,027981
2023 4	3	76248	0	3	8140	3,52	5,61	28,16	22,27	0,034561
2023 4	3	50001	5000105	3	21567	9,88	5,36	37,25	20,21	0,013985
2023 4	3	73001	7300110	3	14099	9,55	6,43	37,06	19,15	0,013752
2023 4	3	50001	5000106	3	13158	8,63	4,83	32,27	24,19	0,016069
2023 4	3	76001	7600105	2	1997	4,07	0,43	28,67	23,13	0,052431
2023 4	3	25754	2575406	3	14107	7,75	8,13	31,84	13,45	0,010934
2023 4	3	20001	2000103	3	10469	8,31	6,06	29,81	29,32	0,021057
2023 4	3	05001	0500102	3	11881	4,66	5,04	24,41	28,4	0,019897
2023 4	3	86001	0	3	3210	3,23	4,09	49,48	24,89	0,024732
2023 4	3	68001	6800107	3	12076	11,58	14,89	20,77	18,31	0,014303
2023 4	3	13001	1300103	2	1374	5,34	0,37	40,37	28,62	0,056491
2023 4	3	76892	0	2	1702	3,28	0,42	31,81	26,83	0,051705
2023 4	3	11001	1100101	2	4620	5,52	0,55	40,52	27,17	0,045226
2023 4	3	68001	6800112	2	1160	6,4	0,76	25,61	15,12	0,069651
2023 4	3	05266	0	2	1157	4,68	0,64	60,23	22,17	0,060724
2023 4	3	99001	0	2	667	0,53	0,31	61,2	71,47	0,0101
2023 4	3	76113	0	2	1827	9,29	8,39	28,92	12,04	0,030302
2023 4	3	05579	0	3	1136	1,39	3,9	64,11	16,06	0,127566
2023 4	3	73001	-1	3	2576	10,36	4,91	34,96	17,68	0,016486
2023 4	3	52683	0	3	1027	7,29	12,85	34,78	18,36	0,016817
2023 4	3	08758	0875804	2	519	3,26	0,52	39,38	43,23	0,060952
2023 4	3	15759	0	2	1229	3,06	0,4	34,19	34,09	0,032562
2023 4	3	20001	2000106	2	499	4,29	40,97	30,8	30,8	0,061344
2023 4	3	52227	0	2	145	0,96	0,56	44,56	38,5	0,024908
2023 4	3	20001	2000101	2	585	3,72	0,66	43,2	36,46	0,049721
2023 4	3	76001	7600115	2	353	0,41	2,1	30,12	35,17	0,041989
2023 4	3	91001	0	2	495	2,05	0,38	83,47	66,1	0,024383
2023 4	3	05001	0500103	2	166	2,79	0,48	59,94	32,34	0,062682
2023 4	3	25817	0	3	13717	6,18	6,46	34	13,84	0,027546
2023 4	3	76001	7600106	3	35165	11,67	10,25	22,4	10,98	0,023837
2023 4	3	50001	0500107	3	19488	9,89	5,34	37,24	29,11	0,014304
2023 4	3	11001	1100109	3	163686	10,03	9,03	30,66	12,98	0,010834
2023 4	3	66001	0	3	63109	10,07	11,9	25,77	17,37	0,020355
2023 4	3	76364	0	3	36250	8,98	7,67	33,16	13,78	0,034758
2023 4	3	08758	0875804	3	16839	10,53	6,89	23,07	23,07	0,024401
2023 4	3	25754	2575402	3	15903	8,86	8	31,64	13,1	0,011146
2023 4	3	05001	0500103	3	13684	9,19	6,7	36,01	31,09	0,018024
2023 4	3	68655	0	3	3997	4,79	11,71	33,41	27,3	0,019279
2023 4	3	25754	2575401	2	802	4,12	0,44	51,98	29,39	0,038658
2023 4	3	76001	7600119	3	3443	3,9	0,47	28,03	21,17	0,067431
2023 4	3	54001	5400102	3	31744	11,09	16,03	23,75	15,33	0,013485
2023 4	3	50568	0	3	3396	2,57	4,17	46,94	26,81	0,024099
2023 4	3	11001	1100106	3	56177	7,5	7,2	32,72	16,43	0,011223
2023 4	3	47288	0	3	3663	6,17	7,11	37,28	25,12	0,010377
2023 4	3	73001	7300106	3	10514	10,29	6,31	36,12	18,22	0,014669
2023 4	3	73449	0	3	9539	11,22	7,05	40,16	18,52	0,013255
2023 4	3	54488	0	3	21085	7,76	13,02	26,52	18,18	0,017958
2023 4	3	13836	0	3	9490	9,74	7,27	25,47	17,16	0,019903
2023 4	3	68001	6800101	3	443	3,15	0,59	30,22	17,59	0,055528
2023 4	3	68001	6800111	3	8320	11,55	15,56	20,56	16,18	0,014758
2023 4	3	66682	0	2	588	3,68	0,62	66,37	32,79	0,049215
2023 4	3	76147	0	3	17691	14,29	25,97	27,97	16,49	0,016489
2023 4	3	76001	7600113	2	1194	2,36	0,44	31,49	33,99	0,051227
2023 4	3	05001	0500101	3	8402	5,82	6,53	32,52	15,06	0,021086
2023 4	3	68081	0	2	2902	4,01	0,58	32,56	29,23	0,06149
2023 4	3	11001	1100116	2	2636	5,43	0,46	46,63	24,77	0,05385
2023 4	3	13052	0	3	2322	9,39	7,34	25,35	16,21	0,026147
2023 4	3	68655	0	2	847	2,78	0,51	33,93	57,79	0,039265
2023 4	3	11001	1100104	2	1154	4,12	0,48	47,83	32,17	0,039479
2023 4	3	41132	0	2	648	2,08	0,5	61,85	36,11	0,018066
2023 4	3	76001	7600114	2	1262	2,26	0,46	30,36	33,77	0,043514
2023 4	3	68679	0	2	776	3,62	0,59	30,45	33,27	0,053675
2023 4	3	15176	0	2	589	2,61	0,41	57,25	38,07	0,022608
2023 4	3	18001	0	2	3463	1,09	0,34	63,64	44,61	0,028282
2023 4	3	08001	0800103	2	1646	4,06	0,56	37,32	37,66	0,06455
2023 4	3	73168	0	3	1407	3,06	2,2			

2023 4	3	20001	2000106	3	9702	13,82	9,49	28,33	21,3	0,016315
2023 4	3	54003	0	3	1330	5,82	12,4	35,38	14,79	0,016713
2023 4	3	15238	0	3	11843	8,18	6,03	20,54	6,03	0,01552
2023 4	3	11001	1100107	2	3030	4,29	49,89	28,38	28,38	0,043126
2023 4	3	05837	0	2	722	1,77	0,46	75,32	33,08	0,048894
2023 4	3	52585	0	3	857	1,68	13,28	38,19	31,43	0,055229
2023 4	3	68001	6800111	2	350	5,73	0,76	25,69	18,83	0,055272
2023 4	3	41396	0	2	816	1,05	1,08	61,54	55,55	0,013054
2023 4	3	76233	0	2	1388	1,49	0,38	37,32	34,99	0,053497
2023 4	3	50006	0	2	1258	1,94	0,33	57,79	40,61	0,023686
2023 4	3	05001	0500108	2	331	2,48	0,45	61,02	33,17	0,056926
2023 4	3	54001	5400107	2	465	4,66	0,7	29,73	24,83	0,074491
2023 4	3	73001	7300101	2	756	3,95	0,57	49,28	26,94	0,041905
2023 4	3	19573	0	2	506	2,75	0,48	33,42	41,08	0,057479
2023 4	3	68001	6800117	2	255	5,12	0,7	26,99	19,17	0,052149
2023 4	3	99001	0	3	34	0,51	1,15	101,05	16,66	0,1146
2023 4	3	44378	0	2	569	1,3	0,49	53,25	43,32	0,047556
2023 4	3	73443	0	2	385	1,12	0,33	60,65	44,52	0,043013
2023 4	3	52079	0	2	86	0,62	0,4	95,05	88,59	0,043367
2023 4	3	52835	0	2	581	2	0,49	46,51	55,41	0,055156
2023 4	3	54001	5400109	2	352	4	0,62	29,4	28,5	0,075315
2023 4	3	73411	0	2	453	1,22	0,31	60,46	56,6	0,03244
2023 4	3	25126	0	2	780	3	0,43	50,69	31,36	0,040159
2023 4	3	13836	0	2	555	2,93	0,46	41,4	29,46	0,054175
2023 4	3	23001	2300104	2	327	3,78	0,49	37,58	33,92	0,048174
2023 4	3	68001	6800107	3	379	5,17	0,74	25,28	19,98	0,067393
2023 4	3	25754	2575404	2	115	1,15	0,18	56,09	37,21	0,026308
2023 4	3	52399	0	2	88	1,56	0,46	48,63	44,49	0,039001
2023 4	3	52490	0	2	44	2,09	0,44	209,07	63,52	0,050166
2023 4	3	68001	6800106	3	2777	13,79	15,87	19,11	15,49	0,014412
2023 4	3	13001	1300102	3	41741	9,63	7,56	21,54	24,7	0,025981
2023 4	3	08001	0800104	3	103394	13,15	9,93	25,37	21,67	0,016064
2023 4	3	76001	7600102	2	3643	4,66	3,79	27,74	24,27	0,06423
2023 4	3	20013	0	3	4438	8,9	8,83	33,99	19,03	0,021801
2023 4	3	76001	7600110	3	44876	11,53	10,57	10,75	10,75	0,025275
2023 4	3	54001	-1	3	8024	8,86	11,99	24,67	16,32	0,015713
2023 4	3	11001	1100117	3	21631	10,45	7,3	30,99	16,53	0,011552
2023 4	3	13001	0	2	5684	4,05	0,59	40,11	28,29	0,061093
2023 4	3	25754	0	2	3141	4,06	0,36	53,85	31,26	0,040069
2023 4	3	76111	0	2	27871	9,4	9,3	23,62	12,59	0,025849
2023 4	3	11001	0	2	50008	4,89	0,48	47,91	26,8	0,04509
2023 4	3	11001	1100113	3	1976	5,41	0,48	48,02	26,91	0,046462
2023 4	3	73001	7300108	3	16841	8,43	4,97	37,08	18,84	0,015989
2023 4	3	76126	0	3	1861	2,23	0,73	35,27	35,27	0,039231
2023 4	3	05001	0500112	3	39393	12,08	8,16	32,77	22,23	0,017325
2023 4	3	76001	7600104	2	1674	3,92	0,44	28,99	22,21	0,060897
2023 4	3	68001	6800110	3	18081	13,25	16,44	19,86	14,37	0,013505
2023 4	3	17380	0	2	671	0,88	0,35	66,76	67,45	0,026228
2023 4	3	05893	0	3	1634	0,98	1,13	33,99	33,99	0,07005
2023 4	3	54405	0	3	12435	10,63	11	24,59	15,79	0,017816
2023 4	3	05837	0	2	1287	6,91	3,73	37,37	15,05	0,019935
2023 4	3	47001	0	3	3666	4,51	0,63	44,16	33,36	0,061215
2023 4	3	05001	0500111	2	1159	5,43	0,75	58,08	20	0,062145
2023 4	3	41551	0	3	39951	6,11	4,53	45,54	20,84	0,018619
2023 4	3	25754	2575402	3	629	3,9	3,7	53,78	31,17	0,041979
2023 4	3	50313	0	3	4954	4,29	3,7	42,04	25,43	0,042192
2023 4	3	52227	0	3	933	5,09	15,03	54,32	26,39	0,015571
2023 4	3	20001	2000104	3	598	3,02	0,51	48,81	36,81	0,057015
2023 4	3	52838	0	3	1795	3,74	12,07	35,75	34,01	0,020842
2023 4	3	76001	7600122	3	319	5,21	0,45	25,91	14,04	0,058289
2023 4	3	76001	7600103	2	2372	3,31	0,46	26,79	24,72	0,0598
2023 4	3	19130	0	2	72	1,76	0,38	38,91	42,77	0,064999
2023 4	3	05088	0508807	2	62	2,2	0,38	2,2	19,86	0,039316
2023 4	3	25754	2575406	2	329	4,22	0,36	55,12	30,25	0,032755
2023 4	3	11001	1100103	2	1728	4,96	0,44	47,67	30,88	0,046992
2023 4	3	76890	0	2	550	1,96	0,34	40,74	38,57	0,044619
2023 4	3	68689	0	2	206	4,09	0,58	29,03	29,03	0,051444
2023 4	3	13670	0	2	61	2,94	0,43	38,25	33,56	0,036569
2023 4	3	20250	0	2	558	3,23	0,63	46,9	38,05	0,0493
2023 4	3	63401	0	2	185	5,45	0,69	65,84	26,58	0,064766
2023 4	3	11001	1100108	3	276697	8,92	8,64	31,21	12,72	0,011088
2023 4	3	13001	1300103	3	95823	9,45	6,47	23,58	21,83	0,021209
2023 4	3	47001	4700102	3	38672	11,09	7,13	26,4	22,49	0,020054
2023 4	3	08001	0	3	307765	12,12	8,74	25,73	22,18	0,018299
2023 4	3	08738	0	3	79555	10,8	7,74	26,82	25,42	0,0201
2023 4	3	76001	7600112	3	24440	9,19	9,52	22,51	13,13	0,025259
2023 4	3	76892	0	3	40816	10,95	8,78	23,46	13,02	0,025594
2023 4	3	50001	5000104	3	15131	9,34	5,86	37,05	19,04	0,01631
2023 4	3	11001	1100114	3	73290	8,35	7,62	33,88	22,21	0,011163
2023 4	3	54001	5400108	3	14235	7,88	12,36	24,32	16,01	0,014588
2023 4	3	05001	0500115	3	20665	13,29	8,24	19,26	19,26	0,017987
2023 4	3	18001	0	3	22875	6,12	4,77	48,87	21,96	0,017116
2023 4	3	05001	0500114	3	42875	13,86	9,3	29,88	16,67	0,016894
2023 4	3	73001	7300112	3	5779	8,23	6,16	34,14	16,91	0,014386
2023 4	3	05001	0500109	3	20384	8,15	5,64	27,08	16,09	0,020994
2023 4	3	08758	0875801	2	751	0,6	3,19	38,27	37,4	0,056569
2023 4	3	44279	0	3	3484	4,44	7,55	29,94	16,59	0,0187
2023 4	3	54001	0	3	5628	5,31	0,72	28,75	21,05	0,074741
2023 4	3	47189	0	2	1173	3,08	0,56	46,91	41,02	0,055633
2023 4	3	50001	5000103	2	260	3,2	0,46	53,77	29,83	0,039504
2023 4	3	68001	6800106	2	738	6,13	0,75	24,49	15,75	0,077302
2023 4	3	54518	0	2	399	4,79	0,66	31,54	23,47	0,056554
2023 4	3	15376	0	3	4683	2,09	0,23	47,67	2,8	0,031504
2023 4	3	44078	0	3	2335	4,14	5,28	35,94	22,24	0,018765
2023 4	3	73001	7300111	3	3937	10,5	7,28	34,97	16,73	0,012884
2023 4	3	25473	0	2	1646	3,84	0,42	53,96	24,15	0,036278
2023 4	3	41396	0	3	3950	1,14	2,63	51,04	33,24	0,064611
2023 4	3	25290	0	2	1827	2,65	0,26	56,47	39,49	0,030331
2023 4	3	20710	0	2	4030	3,13	14,23	31,14	27,14	0,015882
2023 4	3	76111	0	2	1979	2,46	0,39	32,88	30,9	0,049324
2023 4	3	05001	0500114	3	1723	5,13	0,71	59,48	26,38	0,072606
2023 4	3	76400	0	2	32	2,73	0,47	32,43	32,43	0,049406
2023 4	3	05045	0	2	1429	6,79	1,2	44,78	35,26	0,021643
2023 4	3	761670	0	2	420	0,97	0,26	41,24	17,84	0,04307
2023 4	3	54001	5400108	2	467	4,62	0,74	29,16	24,35	0,074452
2023 4	3	73001	7300104	2	681	3,43	0,54	49,6	31,1	0,037202
2023 4	3	23001	-1	2	762	4,02	0,56	37,39	27,74	0,049472
2023 4	3	25754	2575403	2	812	4,32	0,33	53,77	29,83	0,044855
2023 4	3	73001	-1	2	113	2,37	0,47	54,82	37,65	0,041912
2023 4	3	15238	0	2	925	3,33	0,37	55,36	34,36	0,043768
2023 4	3	47001	4700103	2	932	4,86	0,62	43,27	31,46	0,053084
2023 4	3	76126	0	2	633	3,27	0,41	31,18	25,87	0,06173
2023 4	3	68190	0	2	600	2,73	0,46	40,49	39,85	0,049768
2023 4	3	85658	0	2	1103	0,97	0,33	64,3	42,63	0,028049
2023 4	3	11001	1100113	3	105599	10,06	8,45	32,81	17,51	0,010605
2023 4	3	73001	0	3	168775	10,02	6,06	36,37	18,44	0,015137
2023 4	3	68001	6800112							

2023 4	3 76001	7600111	2	1382	2,76	0,42	31,2	32,9	0,050858
2023 4	3 95001	0	2	683	1,68	0,43	54,01	30,79	0,035279
2023 4	3 05001	0500116	2	1265	4,66	0,65	62,05	23,88	0,054807
2023 4	3 41615	0	2	522	3,76	0,4	56,41	31,48	0,026989
2023 4	3 08758	0875803	2	519	3,57	0,6	37,47	33,8	0,071345
2023 4	3 76001	7600110	2	1461	3,48	0,45	28,92	25,13	0,067282
2023 4	3 54001	-1	2	264	4,67	0,71	29,07	22,49	0,075304
2023 4	3 25430	0	2	1113	3,63	0,37	54,41	27,38	0,037565
2023 4	3 52079	0	3	559	2,04	0,09	47,42	41,18	0,020338
2023 4	3 25175	0	2	1430	4,83	0,51	46,96	28,77	0,039819
2023 4	3 76622	0	2	251	2,9	0,41	34,4	28,13	0,044588
2023 4	3 50001	5000102	2	618	3,36	0,42	48,73	28	0,033953
2023 4	3 25269	0	2	1013	3,42	0,41	50,08	37,8	0,038871
2023 4	3 17777	0	2	367	2,02	0,55	68,38	30,49	0,044066
2023 4	3 73001	7300102	2	369	2,67	0,56	52,84	35,87	0,029275
2023 4	3 68001	6800108	2	164	4,94	0,73	25,84	21,46	0,065301
2023 4	3 95025	0	2	214	1,36	0,38	52,92	33,94	0,065153
2023 4	3 19532	0	2	281	2,32	0,51	37,75	37,99	0,038338
2023 4	3 05001	0500113	2	474	2,7	0,62	62,65	27,37	0,054772
2023 4	3 08758	0875802	2	675	3,33	0,58	37,76	32,91	0,059961
2023 4	3 23417	0	2	270	3,06	0,5	47,96	37,88	0,050999
2023 4	3 17174	0	2	297	5,27	0,52	62,67	37,76	0,079493
2023 4	3 19075	0	2	37	2,28	0,52	38,88	36,9	0,054299
2023 4	3 05129	0	2	189	2,84	0,56	73,66	34,58	0,044796
2023 4	3 25290	0	3	17440	12,39	7,44	32,51	16,17	0,011294
2023 4	3 47001	94185	3	94185	11,66	7,11	23,76	23,76	0,020591
2023 4	3 76834	0	3	36588	10,16	10,07	23,44	11,68	0,026927
2023 4	3 54518	0	3	12287	6,13	11,65	36,08	17,88	0,067334
2023 4	3 17777	0	3	990	11,57	10,16	33,79	15,02	0,035488
2023 4	3 11001	1100110	3	236434	10,37	8,88	31,23	12,85	0,011088
2023 4	3 54874	0	3	15373	9,67	12,27	9,66	19,06	0,014634
2023 4	3 44430	0	3	9315	10,69	7,92	31,97	30,39	0,017074
2023 4	3 11001	1100102	3	143759	10,96	8,18	31,65	16,12	0,01062
2023 4	3 11001	1100112	3	104402	11,19	9,53	32,23	13,36	0,010232
2023 4	3 54001	5400109	3	9542	9,64	12,18	23,79	16,52	0,015089
2023 4	3 13688	0	3	1589	0,51	1,73	38,55	48,41	0,097078
2023 4	3 76001	7600114	3	32814	5,95	7,85	23,26	13,94	0,027813
2023 4	3 76895	0	3	2836	7,33	7,95	29,4	21,24	0,025889
2023 4	3 19532	0	3	1844	13,76	16,32	27,7	13,82	0,014777
2023 4	3 05631	0	3	32678	9,11	7,49	23,29	19,06	0,017813
2023 4	3 05001	0500110	3	70006	9,9	7,64	33,57	26,14	0,018975
2023 4	3 88001	0	3	17226	6,48	8,21	36,82	21,1	0,030257
2023 4	3 68001	6800105	3	10066	13,6	15,61	19,66	17,3	0,013276
2023 4	3 76001	7600116	3	34728	10,51	9,99	20,79	11,94	0,025171
2023 4	3 25207	0	3	13288	13,62	7,84	32,92	14,89	0,013314
2023 4	3 54001	5400103	3	8536	11,11	11,24	22,59	14,8	0,017183
2023 4	3 66682	0	3	5929	7,02	8,56	27,05	18,56	0,020175
2023 4	3 50001	5000103	3	9859	8,29	5	37,88	20,63	0,015739
2023 4	3 68001	6800108	3	6892	18,31	14,24	18,31	14,38	0,013432
2023 4	3 47001	4700102	3	1338	4,85	0,66	41,37	30,47	0,06323
2023 4	3 15572	0	3	2748	2,21	3,75	44,36	23,38	0,02064
2023 4	3 76001	7600116	2	1158	3,15	0,43	29,37	27,54	0,059334
2023 4	3 68755	0	3	5123	4,65	11,45	31,28	31,78	0,020339
2023 4	3 50001	0	3	4766	2,94	0,45	59,04	29,29	0,033313
2023 4	3 76275	0	3	1980	1,42	2,84	28,04	27,09	0,042631
2023 4	3 19698	0	3	8080	3,91	11,5	19,44	15,89	0,023553
2023 4	3 52356	0	2	1067	2,57	0,61	39,06	27,05	0,047532
2023 4	3 05001	0500106	3	14503	7,57	5,02	23,79	24,78	0,011049
2023 4	3 68001	6800103	2	932	5,93	0,75	25,55	15,92	0,065244
2023 4	3 73001	7300102	2	5623	12,84	7,17	34,64	16,67	0,013223
2023 4	3 05001	0500105	2	556	3,56	0,57	61,64	31,59	0,050403
2023 4	3 11001	1100102	2	2852	5,64	0,56	46,92	26,74	0,048974
2023 4	3 44001	0	2	1725	2,62	0,49	42,44	40,69	0,06094
2023 4	3 68001	6800113	2	1300	6,13	0,73	26,02	15,92	0,067806
2023 4	3 05001	0500104	2	419	3,44	0,55	60,51	33,36	0,060457
2023 4	3 73001	7300107	2	682	3,04	0,49	52,33	43,08	0,026981
2023 4	3 68190	0	3	2108	3,25	3,89	30,85	26,31	0,029969
2023 4	3 13001	1300102	2	867	3,92	0,57	43,14	24,41	0,067184
2023 4	3 76001	7600106	2	1202	3,13	0,42	29,34	26,97	0,043972
2023 4	3 73001	7300108	2	811	2,91	0,52	50,85	30,11	0,036919
2023 4	3 41551	0	2	716	2,77	0,43	60,95	36,04	0,028084
2023 4	3 68001	6800109	2	1659	5,97	5,97	28,85	15,51	0,06785
2023 4	3 20001	2000103	3	483	2,78	0,44	44,14	39,29	0,04865
2023 4	3 76364	0	2	1381	2,81	0,47	31,08	26,7	0,058097
2023 4	3 76895	0	2	935	1,95	0,37	39,05	33,12	0,051862
2023 4	3 54001	5400106	3	5388	4,97	0,7	28,03	22,4	0,067954
2023 4	3 50001	5000105	2	770	3,24	0,54	49,69	28,76	0,036799
2023 4	3 54553	0	2	59	2,85	0,46	32,55	99,58	0,054288
2023 4	3 11001	0	3	192692	11,08	7,39	28,06	22,87	0,021835
2023 4	3 76001	0	3	897267	10,28	10,21	22,57	11,89	0,025331
2023 4	3 05360	0	2	1498	3,24	0,55	30,93	30,93	0,05588
2023 4	3 25754	0	3	160472	7,59	8,18	31,67	13,25	0,010896
2023 4	3 08758	0875802	3	20536	10,15	8,88	26,68	24,64	0,016295
2023 4	3 11001	1100105	3	62865	5,88	5,71	33,18	19,93	0,011818
2023 4	3 25754	2575401	3	38860	7,91	8,5	33,62	12,2	0,009923
2023 4	3 11001	1100118	3	85043	6,39	6,85	33,66	22,86	0,011159
2023 4	3 68679	0	3	8854	5,01	10,53	21,67	14,69	0,019054
2023 4	3 47001	4700101	3	35433	11,27	6,53	28,72	26,39	0,021403
2023 4	3 76001	7600122	3	10301	22,05	12,69	21,47	8,68	0,024513
2023 4	3 68406	0	3	268	2,8	0,59	30,07	28,65	0,051121
2023 4	3 68001	6800108	3	3388	8,45	13,42	19,21	17,41	0,015459
2023 4	3 54001	5400106	3	16019	9,69	12,13	22,98	15,57	0,014243
2023 4	3 76001	7600120	3	10686	5,21	7,43	24,55	17,1	0,032693
2023 4	3 05088	0	3	41460	6,96	5,13	33,62	22,56	0,021678
2023 4	3 76001	7600111	3	36522	8,68	8,81	22,86	12,86	0,026796
2023 4	3 05001	0	2	12016	4,22	0,61	60,29	27,3	0,061917
2023 4	3 68001	6800104	3	11076	15,21	19,58	16,82	0,01385	
2023 4	3 20001	2000105	3	20081	10,61	7,26	30,32	29,63	0,019177
2023 4	3 11579	0	3	12771	8,02	8,02	63,7	18,68	0,015465
2023 4	3 25286	0	2	1753	4,01	0,41	52,71	25,05	0,033864
2023 4	3 66170	0	2	1055	3,71	0,64	65,7	28,25	0,058209
2023 4	3 05088	0508804	3	10944	7,23	6,62	32,33	15,95	0,020698
2023 4	3 05088	0508807	3	4199	7,16	5,76	32,35	19,79	0,018798
2023 4	3 50573	0	3	2592	4,65	4,62	49,75	42,76	0,015319
2023 4	3 50001	5000101	2	210	3,89	0,45	49,07	28,67	0,044195
2023 4	3 66001	0	2	3276	4,3	0,65	64,32	28,44	0,057095
2023 4	3 66889	0	3	2000	4,98	10,38	39,4	30,99	0,021714
2023 4	3 95025	0	3	1048	4,99	5,31	42,88	20,62	0,024723
2023 4	3 76834	0	2	2134	2,78	0,45	28,92	24,73	0,063234
2023 4	3 44430	0	2	403	2,05	0,46	49,15	44,99	0,046228
2023 4	3 23001	2300108	2	505	4,44	0,67	36,77	25,1	0,062174
2023 4	3 76248	0	2	1105	2,69	0,4	31,77	28,07	0,051761
2023 4	3 50001	5000107	2	578	3,12	0,52	49,9	29,1	0,040282
2023 4	3 11001	1100105	2	1673	2,54	0,5	50,31	36,74	0,030017
2023 4	3 54001	5400105	2	621	6,32	0,72	27,72	15,64	0,07182
2023 4	3 63470	0	3	2929	7,52	11,4	25,07	14,96	0,019759
2023 4	3 25899	0	2	871	3,46	0,41	49,41	34,12	0,035493
2023 4	3 76001	7600118	2	407	2,09	0,37	30,05	30,38	0,065427
2023 4	3 05380	0	2	489	3,49	0,71	58,87	19,85	0,06665
2023 4	3 05893	0	2	250	2,5	0,66	38,17	46,01	0,046481
2023 4	3 76377								

2023 4	3 76001	7600118	3	10620	9,72	7,84	23,81	16,37	0,02967
2023 4	3 05380	0	3	11117	9,97	6,5	32,22	19,2	0,020326
2023 4	3 73001	7300109	3	25712	9,85	6,15	36,6	18,36	0,017082
2023 4	3 18698	0	2	1039	3,29	0,55	30,36	32,28	0,063126
2023 4	3 11001	1100109	2	2739	4,92	0,52	47,35	27,73	0,042812
2023 4	3 50568	0	2	3578	1,95	0,36	61,46	52,86	0,01742
2023 4	3 05615	0	3	10640	11,31	6,81	34,77	19,05	0,019844
2023 4	3 76890	0	3	1108	9,74	12,24	28	11,42	0,027117
2023 4	3 76563	0	2	640	1,8	0,38	32,65	32,9	0,05324
2023 4	3 76736	0	3	2523	5,53	12,51	28,25	12,74	0,035277
2023 4	3 73443	0	3	3209	3,24	2,85	49,13	34,54	0,036926
2023 4	3 11001	1100111	2	8420	5,14	0,47	48,97	24,12	0,042805
2023 4	3 68001	6800110	2	480	5,66	0,75	25,79	17,34	0,067229
2023 4	3 05001	0500110	2	1881	4,14	0,57	60,71	29,53	0,065546
2023 4	3 19001	0	2	2256	3,81	0,61	30,87	23,58	0,063635
2023 4	3 50573	0	2	1192	3,27	0,39	52,31	36,46	0,026234
2023 4	3 15573	0	3	2455	2,44	12,55	25,68	16,45	0,02992
2023 4	3 76233	0	3	1899	2,18	5,64	30,23	13,93	0,060549
2023 4	3 68001	6800105	2	399	5,87	0,7	25,6	16,99	0,071394
2023 4	3 05001	0500115	2	928	4,94	0,67	59,33	23,12	0,063361
2023 4	3 25817	0	2	531	2,56	0,21	56,15	44,93	0,039985
2023 4	3 44650	0	3	2110	6,06	8,57	39,1	11,46	0,035201
2023 4	3 76001	7600112	2	961	2,83	0,43	29,45	34,56	0,05836
2023 4	3 20710	0	2	560	4,84	0,58	29,07	34,81	0,061966
2023 4	3 05212	0	2	127	3,6	0,44	58,98	25,54	0,04817
2023 4	3 05088	-1	2	688	3,08	0,4	62,08	35,79	0,063927
2023 4	3 19075	0	3	220	3,18	5,21	32,07	19,18	0,027661
2023 4	3 68001	6800104	2	325	5,18	0,65	27,65	21,86	0,055385
2023 4	3 68755	0	2	794	3,92	0,56	32,2	26,34	0,054021
2023 4	3 11001	1100115	2	967	5,19	0,53	48,29	28	0,050001
2023 4	3 73268	0	2	818	4,03	0,52	50,68	27,84	0,035133
2023 4	3 68001	-1	2	557	5,35	0,7	26,13	22,05	0,065357
2023 4	3 63470	0	2	236	3,02	0,51	71,41	35	0,065949
2023 4	3 76036	0	2	119	3,1	0,48	32,39	25,44	0,061839
2023 4	3 23417	0	3	846	11,26	6,84	26,01	12,1	0,017439
2023 4	3 76001	7600101	2	281	2,96	0,45	30,37	30,04	0,051739
2023 4	3 54001	5400103	2	253	5,75	0,72	27,7	20,15	0,088103
2023 4	3 05001	0500101	2	205	3,05	0,46	60,76	33,06	0,047577