



ATTACHMENTS PROVIDED UNDER SEPARATE COVER

ORDINARY MEETING OF COUNCIL

5 August 2024

Contents

RP-2 - LAKE ALBERT UPDATE

(1)	Waterzyme Report 1	2
(2)	Waterzyme Report 2	28
(3)	Survey Report	37



Data Analysis of Lake Albert BGA Treatment using Waterzyme



Submitted by

Environmental Plastics and Innovation Cluster (EPIC) The
University of Newcastle, NSW, Australia

ABSTRACT

Waterzyme was used to treat harmful algal blooms (HAB's) at Lake Albert and this report analyses the data before, during and after treatment. Waterzyme demonstrated it was effective in decreasing cyanobacteria cell counts, however, further research is required to demonstrate the product can achieve 95% reduction levels seen in smaller systems.

Note: data used in this report on cell counts are sourced from Wagga Wagga City Council.

METHODOLOGY

Overview:

- Weekly sampling undertaken by Wagga Wagga City Council (WWCC)
- Waterzyme Australia (WZA) applied product as per application strategy in early January and through February
- Application volumes, dates and methods were recorded
- Analysis of results and discussion and collaboration between EPIC and Waterzyme Australia on reporting.

Sampling:

There was significant agglomeration of algae species in the southern (south-west and south-east) of Lake Albert due to prevailing northerly (west and east) winds. Whilst blooms were prevalent in these sections of the lake, cyanophyta were present across the water body, with some agglomeration of blooms in the northern part of the lake after southerly wind changes.

Three priority treatment areas were established – see Figure 1 below:



Figure 1: Treatment Locations

Sampling was undertaken by Council on a weekly basis (some variability in timing depending on context factors) during the summer months at three sample points (see Figure 1 above):

- Lake West
- Boat Club
- Swimming Area

ENVIRONMENTAL PLASTICS INNOVATION CLUSTER, THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024. Attachments

Sampling has historically been undertaken in line with Lake Albert Water Sampling Protocols 2019 and samples taken by Council staff. More recently (February 2024), Council outsourced this sampling function to EnviroScience.

RESULTS:

Samples taken on 10 January triggered a 'red alert' and required that the Council issue health advice as provided by the relevant guidelines. Given that the time between the application of the product and the first sample was between 24-48 hours after the application of the product, these data should not be used to assess the product's effectiveness in managing HABs. These data are useful, however, in establishing a baseline against which to measure product effectiveness in subsequent weeks.

Samples taken on 10 January, and used as the baseline cell count for the research trial, showed the following results:

Table 1: Baseline Cell Count – 10 Jan 24

Date	Sample Point	Cell Count (cells/ml)
10-Jan-2024	Lake West	2,176
	Boat Club	87,318
	Swimming Club	437

Waterzyme Australia used the 87,318 cells/ml from the Boat Club sample on 10 January as the high benchmark for the trial.

Sampling for December 2023 to April 2024 showed the following results:

Table 2: Lake Albert Sampling Results – Dec 2023 to Apr 2024

Date	Lake West	Boat Club	Swim Area	Total Cells Sample Points
7-Dec-23	3713	4812	2309	10834
14-Dec	1026	1482	11534	14042
3-Jan-24	1093	17325	1330	19748
10-Jan-24	2176	87318	437	89931
18-Jan-24	1558	10474	1169	13201
22-Jan-24	24264	14533	30828	69625
30-Jan-24	24750	42750	2280	69780
7-Feb-24	40594	8188	2290	51072
14-Feb-24	19110	853	30510	50473
21-Feb-24	23940	53900	20160	98000
29-Feb-24	4500	1266	36633	42399
7-Mar-24	40155	30000	<5	70160
14-Mar-24	5250	12500	<5	17755
23-Mar-24	<5	10000	<5	10010

These results, and treatment interventions, are represented in Figure 2 below:

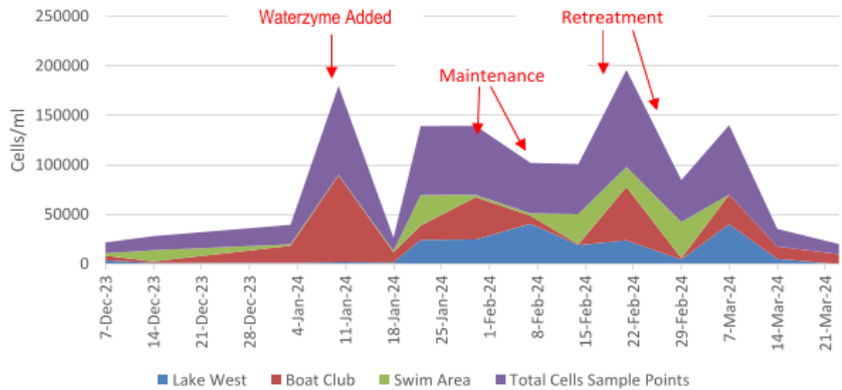


Figure 2: Lake Albert Sampling Results Dec23-Apr24

Key observations from the above results include:

- The initial large (12,000L) dose of Waterzyme on 10-11 January 2024 aligns with a sharp decline in cell counts.
- Waterzyme Australia informed EPIC that a decision was made to not maintenance dose through the rest of January but to await further trends from the data.
- Late January sees a jump back in cell counts across the lake.
- Maintenance dosing at lower volumes begins in early February. The data demonstrate some initial improvement in cell counts.
- Waterzyme Australia, working with EPIC scientists to determine the best way forward for the trial, made a decision in late February to isolate some of the bloom and dose at a higher rate (Retreatment). This corresponds with a decline in cell counts into early March.

A year-on-year comparison of total cell counts at the sampling points between 2022/23 and 2023/24 over the same period December to April show the following results:

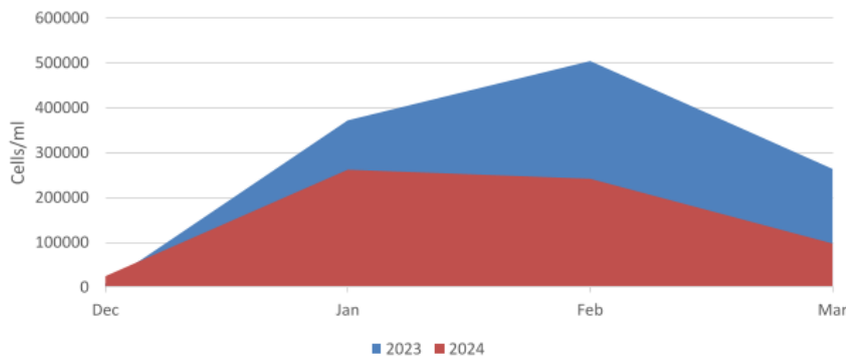


Figure 3: Lake Albert Comparative Total Cell Counts 2022/23 v 2023/24

ENVIRONMENTAL PLASTICS INNOVATION CLUSTER, THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE

Key observations from the above results include:

- Similar Cyanobacteria cell counts between 2023 and 2024 into early January
- In 2023, cell counts continue to rise significantly throughout January, before slow decline in February and March with high total counts
- In 2024, with the application of Waterzyme, we see a corresponding decline in cell counts in January, continuing into February and March with significantly lower total volumes.
- Data for 2023 shows cell counts at individual sampling points exceeded 50,000 cells/ml on five separate occasions. In 2024, results from individual sample points only exceeded 50,000 cells/ml once over the same sample period. Results over 50,000 cells/ml trigger requirements to issue health advice to close the water body to recreational use.

DISCUSSION

- Application of Waterzyme in sufficient volumes corresponds with reductions in cyanobacteria cell counts (for general information on Ecotoxicity and Waterzyme see Appendix A; for more information on Waterzyme function see Appendix B).
- Maintenance dosing was not implemented for three weeks to determine whether cell counts would remain low.
- In retrospect, it is the advice of EPIC that Waterzyme Australia should have consistently applied product throughout January – as the 3-weeks between doses aligns with an uplift in cell count.
- Smaller maintenance doses in early February would appear to have had some impact on cell counts, but higher dosage was required.
- Higher maintenance dosing of 12,000L over 2-3 weeks in late February, combined with isolation of the bloom and in-flow reductions through changes in the golf course water return, showed a decline into March.
- It is likely that catchment management issues have adversely impacted the Lake Albert trial and that the extraction, filtration and discharge of water by the golf club appears to be a significant factor in disrupting nutrient loads in sediment and concentrating those nutrients for HAB formation.

RECOMMENDATIONS

1. **Application:** Future trials commence in mid-late November to allow the product to demonstrate effectiveness in maintaining low bio-volume levels (preventative treatment). This will reduce the amount of product that is required. Maintenance dosing should become standard practice to keep cell counts at manageable levels;
2. **Sampling:** testing and sampling regimes be standardised for consistency; and,
3. **Catchment Management:** catchment management strategies be implemented to ensure water extraction by community stakeholders does not create highly concentrated biovolume discharge into Lake Albert. Techniques may include quarantining stormwater flows through artificial or naturalisation techniques, and discrete treatment of concentrated discharge from the golf club's extraction prior to release into the lake.

Appendix A

ENVIRONMENTAL PLASTICS INNOVATION CLUSTER, THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE



Ecotoxicity Assessment of Waterzyme to non-target organisms - *Allium cepa* L.



Submitted by

Dr Logeshwaran Panneerselvan
Environmental Plastics and Innovation Cluster (EPIC)
The University of Newcastle, NSW, Australia

ABSTRACT

In this study, we assessed commercial algaecides' cyto- and genotoxicity potential compared to Waterzyme products. In terms of cytotoxicity, the incidences of chromosomal aberrations (CA) and the reduction in mitotic index (MI) were higher in commercial algaecides over Waterzyme. On the other hand, metabolomics analysis using ¹H-NMR showed, commercial algaecides induced stress and stress-related metabolites in *A. cepa*. However, exposure to Waterzyme at 0.1%, the growth promoting compounds were upregulated in the root meristem of *A. cepa*.

THE CHALLENGE: Is Waterzyme a safe option over commercial algaecides?

The natural solutions represent a safer alternative to conventional commercial chemical-based algaecides. Unlike traditional chemical treatments that often pose risks to aquatic ecosystems and non-target organisms, the natural enzyme solution prioritizes environmental safety and sustainability.

This natural product-based approach harnesses the power of naturally occurring biological processes to mitigate harmful algal blooms. The natural solution disrupts their growth without introducing harmful chemicals into the ecosystem by targeting specific algae life cycle pathways. This method minimizes the risk of unintended consequences, such as toxicity to aquatic organisms, persistence in the environment, or the development of resistance in algal populations. The natural HAB control solution is biodegradable and environmentally friendly, ensuring its application does not leave a lasting ecological footprint. This contrasts with chemical algaecides that can accumulate in water bodies and potentially lead to long-term detrimental effects on aquatic habitats.

Generally, higher plants are often used extensively to monitor the toxicity of various harmful environmental pollutants (Rank et al. 2002; Iqbal & Nisar, 2015; Jiang et al. 2019). In this study, we used *Allium cepa* L. as the test organism to assess the cytotoxicity of 5 commercial algaecides compared with Waterzyme, since the use of *A. cepa* is a sensitive, cost-effective, and reliable test system for environmental biomonitoring (Fiskesjo, 1985) of several classes of environmental pollutants, including nanoparticles and emerging priority pollutants and complex mixtures in contaminated soil and water ecosystems (Leme & Marin-Morales, 2009). In addition, *A. cepa* assay has the additional advantages of offering the measurements at the microscopic and macroscopic level (Herrero et al. 2012). In addition, the *A. cepa* test systems positively correlate with the mammalian test systems (Rank and Nielsen, 1994; Teixeira et al. 2003). In addition, genotoxicity assessment of environmental pollutants by *A. cepa* root meristem chromosomal aberrations assay is an established plant bioassay validated by the

International Programme on Chemical Safety (IPCS, WHO) and the United Nations Environment Programme (UNEP) (Cabrera et al. 1999).

METHODOLOGY

Test organism Healthy onion bulbs were grown for a week in the dark in a cylindrical glass beaker containing deionised water at room temperature (25 °C) to facilitate root growth. The deionised water was renewed every 24 hours to avoid mould formation. When the roots reached 2-3 cm in length, they were exposed to 5 commercial algaecides (active ingredients: Diuron 5g L⁻¹, Simazine 3g L⁻¹, Poly(oxyethylene(dimethyliminio)ethylene (dimethyliminio)ethylene dichloride) 45g L⁻¹, copper as cupric ammonium complex 40g L⁻¹, Benzalkonium chloride 150g L⁻¹) at recommended dose as per the manufacturers' instructions and waterzyme at 0.1%. A positive control (Hexavalent Chromium @ 10 mg L⁻¹) was included. All the treatments and controls were in triplicate. The roots (2.0 - 3.0 cm) were harvested during their second mitotic cycle and were used for cytological analysis.

Cytotoxicity assay The harvested roots were fixed immediately in Carnoy's reagent (ethanol and acetic acid @ 3:1 ratio) for 24 hours at ambient temperature. The roots were washed with distilled water twice to remove traces of acetic acid. Then, the roots were hydrolysed with 1N HCl in a water bath at 60 °C for 10 min. The hydrolysed roots were again washed with distilled water. The roots were stained with basic Fuchsin dye and kept in the dark overnight to facilitate staining. About 2 mm-stained root tips were squashed over a microscopic glass slide using a sterile scalpel with 45% glacial acetic acid using coverslips and observed for chromosomal changes using an Olympus CX31 microscope at 10 X and 100 X magnifications. The microscopic analysis included recording the mitotic index (MI), the number of micronuclei (MN) in the interphase cells, and aberrant cells during metaphase, anaphase, and telophase. MI was calculated by the total number of dividing cells per 500 observed cells (Fiskesjö 1985; Smaka-Kincl et al. 1996). Chromosomal aberrations (CA) at each stage of the division were scored by examining cells in treatments and control (Bakare et al. 2000; Kumari et al. 2009). MN in the daughter cells appears to have a similar structure but is size-reduced compared to the central nucleus (Leme and Marin-Morales 2009). Five slides per sample were analysed (Fiskesjo 1997). Chromosomal aberrations were presented with micrographs.

Oxidative stress Briefly, 100 mg root samples (post 48 h exposure) in 100 mM PBS buffer were homogenised and centrifuged at 8000 g for 15 min. Negative control using deionised water was maintained. The supernatant was used for all the assays. Lipid Peroxidation was measured by adding 5 µl C11-BODIPY™ 581/591 (ThermoFisher Scientific, Australia) to the supernatant and incubated for 20 min in the dark, and the fluorescence was measured at 581 (excitation) and 600 (emission) nm. All the fluorescence measurements were carried out in an EnSight™ Multimode plate reader (PerkinElmer® Inc.) equipped with Kaleido 2.0 software.

ENVIRONMENTAL PLASTICS INNOVATION CLUSTER, THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE

NMR Metabolomics Onion roots were harvested and freeze-dried (John Morris Scientific, Osterode, Germany) and powdered. Around 100 mg of root samples (5 replicates per sample) were used to extract polar and non-polar metabolites with a solvent mixture of methanol and (1:2) chloroform for 15 min Ultrasonic Water Bath. The aqueous and organic layers were separated carefully, and the solvent phase was evaporated in a vacuum concentrator (Eppendorf, Hamburg, Germany). The residues containing polar metabolites were dissolved in a 1.0 mL mixture of an internal chemical shift standard composed of 0.05% (w/v) 3-(trimethylsilyl)propionic-2,2,3,3-d₄ acid (TSP) sodium salt in deuterated water (Sigma-Aldrich, St Louis, MO) and deuterated methanol (1:1, v/v). Twenty mg of residues containing non-polar metabolites were dissolved in 1.0 mL of an internal chemical shift standard consisting of 0.05% (w/v) tetramethylsilane (TMS) in deuterated chloroform (Sigma-Aldrich, St Louis, MO). The contents were then sonicated at 20 Hz for 10 min, vortexed and transferred to NMR vials (5 mm) for further spectral analysis.

The ¹H-NMR spectra of the metabolites were acquired in Bruker BioSpin Avance III (600 MHz) NMR spectrometer (Bruker BioSpin AG, Fällanden, Switzerland) by collecting 16 scans. The parameters used include the size of free-induction decay (FID), 65 K; spectral width, 20 ppm; acquisition time, 2.73 s; FID resolution, 0.37 Hz; and changing relaxation delay to 2.0 s for polar extracts (Kim et al. 2010). Each spectrum was manually calibrated at 0.0 ppm per the reference standards (TSP for aqueous extract and TMS for non-aqueous extract). All the ¹H-NMR spectra were processed using TopSpin 4.0.5 (Bruker, Rheinstetten, Germany). The metabolites were identified using the Biological Magnetic Resonance (BMR) and Human Metabolome Database (HMDB). A heatmap was obtained using MetaboAnalyst 6.0 software (Pang et al. 2024), and the datasets were normalised by reference feature, log transformation and autoscaling. The Ward clustering algorithm and Euclidean distance measure were used for hierarchical clustering in the heatmap. The regulated pathways of putative metabolites were identified by considering the pathway enrichment and topology analysis. Pathways available at the Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes (KEGG) were used as references.

THE RESULTS:

For assessing the toxicity of groundwater, chromosomal aberrations, and micronuclei tests in *A. cepa* are considered an efficient short-term assay (Leme & Marin-Morales, 2008; Leme et al., 2008; Silveira et al., 2017). In addition, *A. cepa*, as a test organism, has an 82% correlation to rodent assays in terms of sensitivity and effectiveness (Rank & Nielsen, 1994). *A. cepa* has been used to assess the toxicity of metals, nanoparticles, firefighting foams, perfluoroalkyl substances, pharmaceutical drugs, herbicides, and insecticides (Achary et al. 2008; Ahmed et al. 2017 & 2018; Patnaik et al. 2013; Kumari et al. 2009; Sivaram et al. 2020; Prasath et al. 2016; Sharma and Vig. 2012). In the present study, we utilised *A. cepa* root meristem to assess the cytotoxic and cellular effects of five commercial algicides, positive control, tap water, and Waterzyme (0.1%) (Fig. 1). The positive control onion meristem root cells exhibited the lowest mitotic index (MI) of 23.67% at 48 h. MI is an efficient method to assess the cytotoxic effects of pollutants on cell division. The MI of commercial algicides was significantly lower than

that of tap water, followed by the Waterzyme treatment. Algicide D showed a lower MI than positive control among all the algicides.

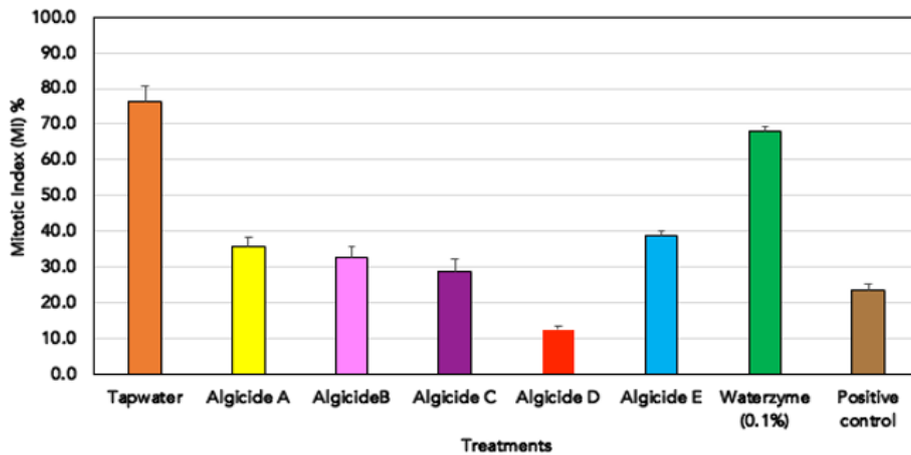


Figure 1. Mitotic index of *A. cepa* meristem root cells exposed to commercial algicides and waterzyme (0.1%)

The chromosomal aberrations such as chromatin condensation, spindle disturbances, micronuclei, bi-vacuole cells, sticky metaphase, spindle formation, abnormal anaphase, chromosome bridges, laggards, lagging chromosomes, nuclear bud, C0mitosis, C-metaphase, vagrants, multipolar anaphase, and disrupted prophase were observed in root cells exposed to Algicides (Fig 2). In Waterzyme (0.1%) treatment, sticky metaphase was observed. Interestingly, Algicide D produced all the aberrant type in 48 h of exposure when compared to the positive control. Due to the breakage and fusion of chromosomes, bridges are formed, whereas laggards result from weak c-mitosis, which increases the risks of aneuploidy (Lemme & Marin-Morales, 2009). When acentric fragments or laggards fail to incorporate into the telophasic daughter nucleus, micronuclei are formed, which may further lead to cellular death (Kirsch-Volders et al. 2002). Interestingly, the incidence of micronuclei in waterzyme was not recorded. The total chromosomal aberrations followed the following order: Algicide D > Algicide C > Algicide A > Algicide B > Algicide E > Waterzyme (0.1%) (Fig. 3).

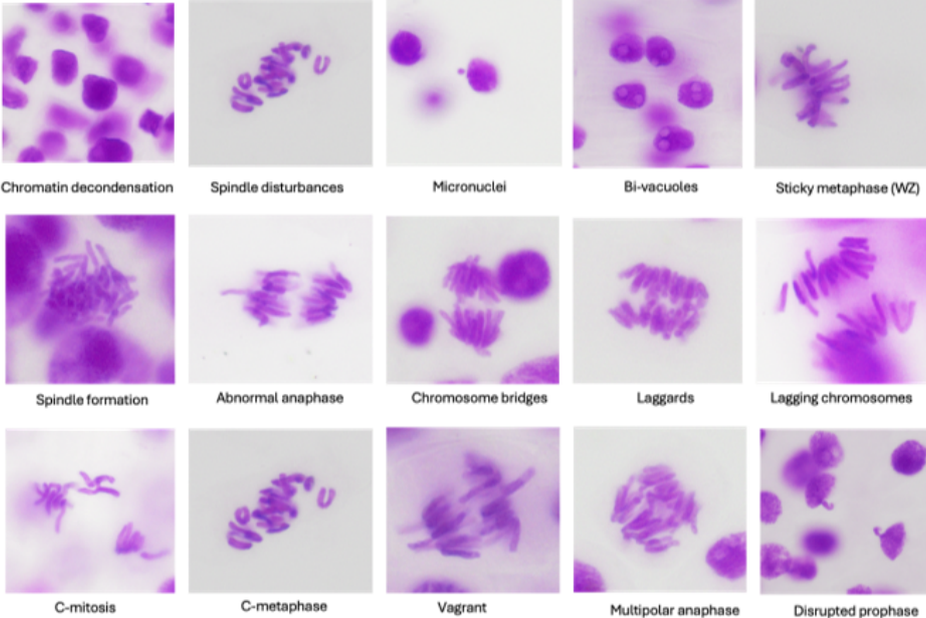


Figure 2. Chromosomal aberrations observed in algicides and waterzyme treatment.

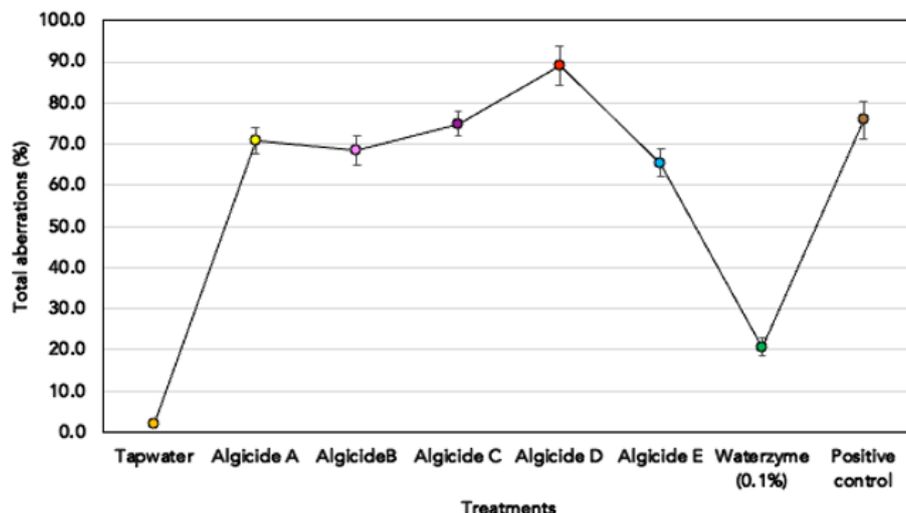


Figure 3. Chromosomal aberrations of *A. cepa* meristem root cells exposed to commercial algicides and waterzyme.

Generally oxidative stress is a commonly observed secondary stress due to a diverse primary abiotic and biotic stresses. Among the biochemical responses to stress, changes in reactive oxygen species (ROS), damage to the lipids, and membrane dysfunctions are well-established. The oxidative stress parameter, lipid peroxidation was measured in the *A. cepa* roots exposed to chemical algicides and waterzyme with positive and negative controls (Fig. 4). Generally, ROS is essential in plant signaling, controls plant growth and development, and mainly responds to biotic and abiotic environmental stimuli. A significant increase in lipid peroxidation in the chemical algicides over negative control was recorded however there was an insignificant effect recorded in Waterzyme (0.1%) over the negative control was also recorded. BODIPY 581/591 C11 fluorescent probe pointed out an increase in lipid oxidative damages of treated samples.

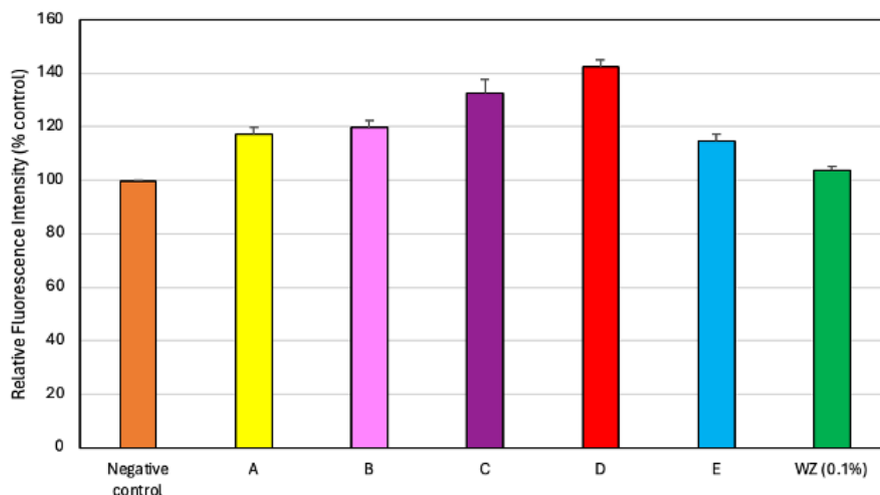


Figure 4. Lipid peroxidation in *A. cepa* treated with chemical algicides and Waterzyme (0.1%).

The polar extracts obtained from *A. cepa* roots exposed to commercial algicides, waterzyme, tap water and positive control analysed by $^1\text{H-NMR}$ showed both common and distinct signals with varied peak areas at low (δ 0.7 - 4.7 ppm) and high (δ 5 - 9.6 ppm) frequency regions. The peaks at these frequency regions indicated the presence of amino acids (aromatic, branched), organic acids (aliphatic and aromatic), vitamins, peptides, and energy storage compounds. Linear discriminant analysis (OPLS-DA) plotting projections to latent structure by combining first and second component showed a 42.8% variance among the treatments (Fig. 5). The treatments were significant ($P < 0.05$) and formed clear distinct and clustered groups. The treatments of Algicides A, B, C, D, and negative control showed an overlap of metabolites suggesting the upregulation of metabolites, Algicide E and positive control had slight overlap of metabolites possibly due to similar effects caused by them to the *A. cepa* root cells. Interestingly, treatment with Waterzyme (0.1%) formed a separate cluster without any overlap with other treatments suggesting the metabolites formed during this treatment is completely different to other algicides and treatments (Fig. 6). A significant change in the biosynthesis of metabolites is presented in the heat map (Fig. 7). A majority of metabolites related to chemical defense against abiotic stress, growth retardants, and stress responses were upregulated in all chemical algicides and positive control treatment and on the other hand negative (tap water) control and Waterzyme (0.1%) had majority of the metabolites were downregulated. Interestingly, three metabolites, namely pyridoxal, phenyl acetic acid, and deoxyguanosine were significantly upregulated in waterzyme treatment. These metabolites are related to growth promotion, and stress tolerance.

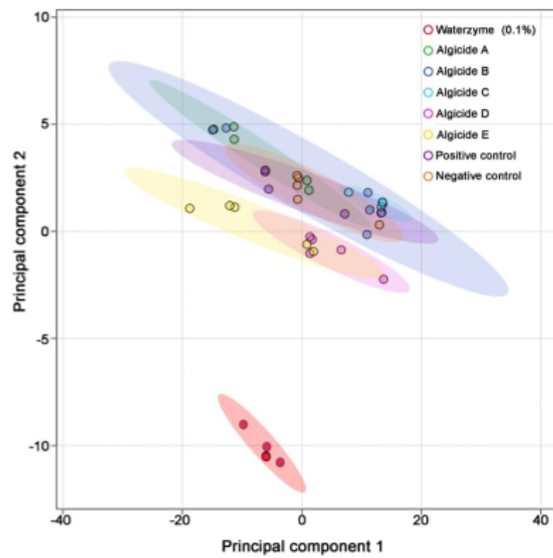


Figure 5. Principal component analysis of metabolites from ¹H-NMR analysis

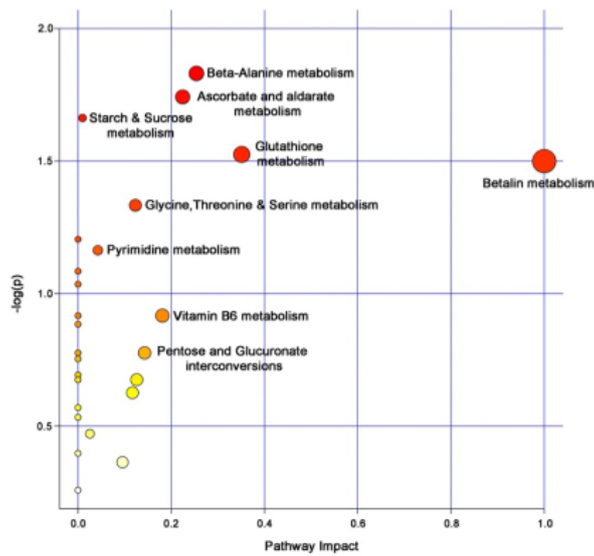


Figure 6. Pathway impact analysis of metabolites from ¹H-NMR analysis

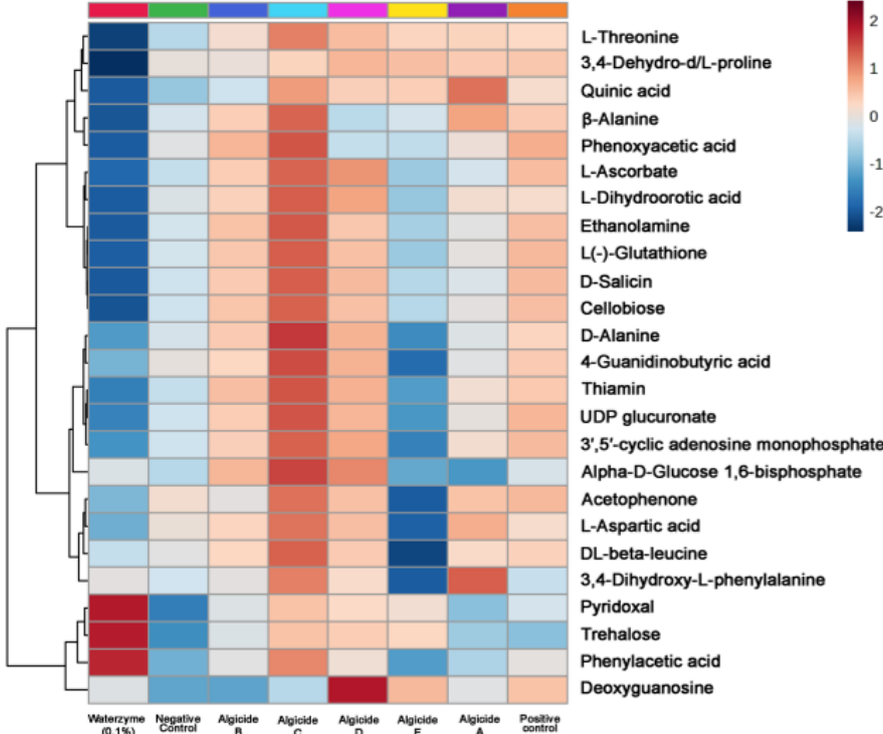


Figure 7. Heat map of 25 significant ($P \leq 0.05$) metabolites.

DISCUSSION

The results obtained from the ecotoxicity assessment of commercial algaecides and Waterzyme (a natural solution) on *Allium cepa* root cells provide valuable insights into their cytotoxic and genotoxic potential. This discussion interprets the findings considering environmental safety, effectiveness, and potential implications for ecotoxicological risk assessment.

Cytotoxicity Assessment The mitotic index (MI) serves as a reliable indicator of cytotoxic effects, reflecting the percentage of actively dividing cells. Commercial algaecides exhibited significantly lower MI compared to tap water, indicating their detrimental impact on cell division. Among the algaecides, Algicide D displayed the most pronounced cytotoxicity, surpassing even the positive control. Conversely, Waterzyme demonstrated a relatively higher MI, suggesting lesser cytotoxicity compared to chemical algaecides. This aligns with the hypothesis that natural solutions like Waterzyme present safer alternatives to conventional chemical treatments, prioritizing environmental safety without compromising efficacy.

Genotoxicity Assessment Chromosomal aberrations observed in root cells exposed to commercial algaecides signify their genotoxic potential. Various aberrations such as chromatin condensation, micronuclei formation, and abnormal spindle structures indicate DNA damage and impaired chromosomal integrity. Algicide D induced the highest frequency of chromosomal aberrations, highlighting its severe genotoxic effects. In contrast, Waterzyme treatment resulted in fewer aberrations, with sticky metaphase being the only observed abnormality. This suggests a milder genotoxic impact compared to chemical algaecides.

Oxidative Stress Lipid peroxidation, a hallmark of oxidative stress, was significantly elevated in root cells exposed to chemical algaecides compared to the negative control. This indicates the induction of oxidative damage to cellular membranes, likely attributed to the reactive oxygen species (ROS) generated by algaecide exposure. In contrast, Waterzyme treatment showed insignificant effects on lipid peroxidation, implying lower oxidative stress induction. This underscores the eco-friendly and less harmful nature of Waterzyme compared to chemical alternatives.

Metabolomics Analysis Metabolomics profiling revealed distinct metabolic shifts induced by commercial algaecides and Waterzyme. Chemical algaecides elicited upregulation of metabolites associated with stress responses and biochemical defense mechanisms, indicative of cellular distress and adaptive responses to toxicity. In contrast, Waterzyme treatment resulted in downregulation of stress-related metabolites, suggesting minimal metabolic perturbations and possibly enhanced stress tolerance. Notably, specific metabolites related to growth promotion and stress tolerance were significantly upregulated in Waterzyme-treated samples, emphasizing its potential benefits beyond mere algal control.

Implications The findings underscore the superior safety profile of Waterzyme compared to chemical algaecides, highlighting its potential as a sustainable and environmentally friendly solution for harmful algal bloom management. The reduced cytotoxic and genotoxic effects, coupled with minimal oxidative stress induction and distinct metabolic responses, position Waterzyme as a promising alternative for mitigating algal proliferation without adverse ecological consequences. Further validation through field studies and long-term monitoring is warranted to assess its efficacy under real-world conditions and its potential for widespread adoption in aquatic ecosystems management.

CONCLUSION

In conclusion, the results emphasize the importance of considering both effectiveness and environmental safety in the selection of algaecidal agents. Waterzyme emerges as a safer and more sustainable option, offering effective algal control while minimizing ecological risks. Continued research and development of natural solutions like Waterzyme are essential for promoting environmentally responsible approaches to aquatic ecosystem management and safeguarding biodiversity.

This discussion underscores the significance of integrating multidisciplinary approaches, including cytotoxicity assays, genotoxicity assessments, oxidative stress analyses, and metabolomics profiling, to comprehensively evaluate the ecological implications of algaecidal agents and inform evidence-based decision-making in environmental management strategies.

RECOMMENDED FURTHER ANALYSES

Metabolomics studies emerge as invaluable tools in unravelling the sublethal effects of commercial algaecides and waterzyme products, providing a comprehensive and nuanced understanding of the metabolic shifts induced by these substances. By scrutinizing the intricate web of biochemical processes within organisms exposed to algaecides, metabolomics allows us to discern subtle alterations in cellular pathways, signaling cascades, and metabolic profiles that may not be apparent through traditional toxicity assessments.

REFERENCES

- Achary, V.M.M., Jena, S., Panda, K.K. and Panda, B.B., 2008. Aluminium induced oxidative stress and DNA damage in root cells of *Allium cepa* L. *Ecotoxicology and environmental safety*, 70(2), pp.300-310.
- Ahmed, B., Dwivedi, S., Abdin, M.Z., Azam, A., Al-Shaeri, M., Khan, M.S., Saquib, Q., Al-Khedhairi, A.A. and Musarrat, J., 2017. Mitochondrial and chromosomal damage induced by oxidative stress in Zn²⁺ ions, ZnO-bulk and ZnO-NPs treated *Allium cepa* roots. *Scientific reports*, 7(1), pp.1-14.
- Ahmed, B., Shahid, M., Khan, M.S. and Musarrat, J., 2018. Chromosomal aberrations, cell suppression and oxidative stress generation induced by metal oxide nanoparticles in onion (*Allium cepa*) bulb. *Metallomics*, 10(9), pp.1315-1327.
- Bakare, A.A., Mosuro, A.A. and Osibanjo, O., 2000. Effect of simulated leachate on chromosomes and mitosis in roots of *Allium cepa*(L.). *Journal of Environmental Biology*, 21(3), pp.263-271.
- Bakare, A.A., Mosuro, A.A. and Osibanjo, O., 2000. Effect of simulated leachate on chromosomes and mitosis in roots of *Allium cepa*(L.). *Journal of Environmental Biology*, 21(3), pp.263-271.
- Cabrera, G.L. and Rodriguez, D.M.G., 1999. Genotoxicity of soil from farmland irrigated with wastewater using three plant bioassays. *Mutation Research/Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis*, 426(2), pp.211-214.
- Fiskesjö, G. 1985. The *Allium* test as a standard in environmental monitoring. *Hereditas* 102(1): 99-112.
- Fiskesjo, G., 1997. *Allium* test for screening chemicals; evaluation of cytological parameters. *Plants for environmental studies*, 11, pp.307-333.
- Herrero, O., Martín, J.P., Freire, P.F., López, L.C., Peropadre, A. and Hazen, M.J., 2012. Toxicological evaluation of three contaminants of emerging concern by use of the *Allium cepa* test. *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, 743(1-2), pp.20-24.
- Iqbal, M. and J. Nisar (2015). "Cytotoxicity and mutagenicity evaluation of gamma radiation and hydrogen peroxide treated textile effluents using bioassays." *Journal of Environmental Chemical Engineering* 3(3): 1912-1917.
- Jiang, X., Chen, H., Liao, Y., Ye, Z., Li, M. and Klobučar, G., 2019. Ecotoxicity and genotoxicity of polystyrene microplastics on higher plant *Vicia faba*. *Environmental Pollution*, 250, pp.831-838.
- Kim, H.K., Choi, Y.H. and Verpoorte, R., 2010. NMR-based metabolomic analysis of plants. *Nature protocols*, 5(3), pp.536-549.
- Kumari, M., Mukherjee, A. and Chandrasekaran, N., 2009. Genotoxicity of silver nanoparticles in *Allium cepa*. *Science of the total environment*, 407(19), pp.5243-5246.

Kumari, M., Mukherjee, A. and Chandrasekaran, N., 2009. Genotoxicity of silver nanoparticles in *Allium cepa*. *Science of the total environment*, 407(19), pp.5243-5246.

Kumari, M., Mukherjee, A. and Chandrasekaran, N., 2009. Genotoxicity of silver nanoparticles in *Allium cepa*. *Science of the total environment*, 407(19), pp.5243-5246.

Leme, D.M., Angelis, D.F., and Marin-Morales, M.A., 2008. Action mechanisms of petroleum hydrocarbons present in waters impacted by an oil spill on the genetic material of *Allium cepa* root cells. *Aquatic Toxicol.* 88, 214–219.

Pang, Z., Lu, Y., Zhou, G., Hui, F., Xu, L., Viau, C., Spigelman, A.F., MacDonald, P.E., Wishart, D.S., Li, S. and Xia, J., 2024. *MetaboAnalyst 6.0: towards a unified platform for metabolomics data processing, analysis and interpretation.* *Nucleic Acids Research*, p.gkae253.

Patnaik, A.R., Achary, V.M.M. and Panda, B.B., 2013. Chromium (VI)-induced hormesis and genotoxicity are mediated through oxidative stress in root cells of *Allium cepa* L. *Plant growth regulation*, 71(2), pp.157-170.

Rank, J. and M. Nielsen (1994). "Evaluation of the *Allium* anaphase-telophase test in relation to genotoxicity screening of industrial wastewater." *Mutation Research/Environmental Mutagenesis and Related Subjects* 312(1): 17-24.

Sharma, S. and A. P. Vig (2012). "Genotoxicity of atrazine, alachlor, diuron and quizalofop-P-ethyl herbicides using the *Allium cepa* root chromosomal aberration assay." *Terrestrial and Aquatic Environmental Toxicology* 6(2): 90-95.

Sivaram, A.K., Logeshwaran, P., Surapaneni, A., Shah, K., Crosbie, N., Rogers, Z., Lee, E., Venkatraman, K., Kannan, K., Naidu, R. and Megharaj, M., 2021. Evaluation of Cyto-genotoxicity of Perfluorooctane Sulfonate (PFOS) to *Allium cepa*. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 40(3), pp.792-798.

Smaka-Kincl, V., Stegnar, P., Lovka, M. and Toman, M.J., 1996. The evaluation of waste, surface and ground water quality using the *Allium* test procedure. *Mutation Research/Genetic Toxicology*, 368(3-4), pp.171-179.

Smaka-Kincl, V., Stegnar, P., Lovka, M. and Toman, M.J., 1996. The evaluation of waste, surface and ground water quality using the *Allium* test procedure. *Mutation Research/Genetic Toxicology*, 368(3-4), pp.171-179.

Teixeira, R.D.O., Camparoto, M.L., Mantovani, M.S. and Vicentini, V.E.P., 2003. Assessment of two medicinal plants, *Psidium guajava* L. and *Achillea millefolium* L., in in vitro and in vivo assays. *Genetics and Molecular Biology*, 26(4), pp.551-555.

Appendix B

ENVIRONMENTAL PLASTICS INNOVATION CLUSTER, THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE

UNLOCKING THE POWER OF ENZYMES TO ELIMINATE POTENTIALLY TOXIC CYANOBACTERIA

Dr Logesh Panneerselvan¹, Dr Michael Askew²

1. University of Newcastle, Newcastle, NSW, Australia
2. Waterzyme Australia, Newcastle, NSW, Australia

KEYWORDS

Enzymes, Cyanobacteria, Cyanotoxins, Microcystis, Water Quality, Physicochemical, Biological, Ecosystems, Wastewater Treatment, Waterzyme

EXECUTIVE SUMMARY

The application of a novel enzymatic aqueous solution called 'Waterzyme' was assessed at Singleton Wastewater Treatment Plant (SWWTP) to estimate the reduction of Total Cyanophyta and Microcystis. The secondary objective was to monitor water quality and aquatic species parameters in the pond and receiving environment to determine the effect of this application. Total Cyanophyta and Microcystis had a 95% and 96% overall removal rate respectively, after application of Waterzyme. Analysis of water quality and aquatic species data revealed Waterzyme only targets the toxic algae species, not affecting the other beneficial organisms.

INTRODUCTION

Cyanobacteria originated around 3 billion years ago and they are known as blue green algae, but strictly speaking they are not algae. The name comes from the distinct cyan (blue- green) hue of their accessory pigment phycocyanin. They are oxygen-producing bacteria that use sunlight as an energy source to convert carbon dioxide into biomass. Cyanobacteria can form dense blooms and common bloom-forming genera include: Aphanizomenon, Cyndrospermopsis, Dolichospermum, Microcystis, Nodularia, Planktothrix, and Trichodesmium.

Cyanobacteria affect water quality by depleting oxygen, resulting in hypoxia and anoxia. They produce a variety of cyanotoxins, which are the secondary metabolites produced by Cyanobacteria. The toxins produced by cyanobacterial blooms is highly variable in space and time. Cyanobacterial blooms often consist of mixtures of toxic and non-toxic strains. Changes in strain composition can therefore cause major alterations in toxin content and composition.

Cyanobacterial blooms constitute a major global environmental problem because of significant risk to public health and aquatic ecological systems. Current physicochemical treatments of toxic cyanobacteria cause the significant release of cyanotoxin from damaged cells. Biological control is a promising eco-friendly technology to manage harmful cyanobacteria and cyanotoxins. Waterzyme is an efficient nature-based enzymatic solution developed using 100% natural ingredients.

METHODOLOGY

The tertiary wastewater treatment plant at Singleton has been experiencing harmful algae blooms (HAB), routinely monitored through EPA sample point 3. The following methodology was completed to determine the effectiveness of Waterzyme on this HAB and other key water quality and aquatic species parameters in the receiving environment.

- The tertiary pond is around 30ML in capacity, 9 days of travel time, constant inflow and outflow.
- Recommended dose of Waterzyme is 1L per 250,000L of contaminated water, with dosing adjusted to account for constant outflow.
- Around 150L of Waterzyme applied at the front end, in line with the water-flow.
- Singleton Council has a weekly sampling and analysis program with the help of AECOM and ALS Pty Ltd.

- A pre-treatment sample was taken on 11th April, Waterzyme applied on 12th April, followed by weekly sampling and analysis as per Singleton Council routine analysis program.
- Independent testing by ALS on 17th April, 26th April and 1st May 2023

RESULTS

Initial testing by ALS at SWWTP on 11th April 2023 determined Total Cyanophyta at 143,000 cells/ml, dominated by Microcystis at 138,000 cells/ml.

Waterzyme was applied on the 12th April 2023 and independent monitoring results on 17th April 2023 presented the Total Cyanophyta and Microcystis dropped to 20,800 cells/ml and 18,400 cells/ml, respectively. Results on 26th April 2023 displayed the toxic cyanophytes dropped to 5,070 cells/ml (Microcystis spp.). Results on 1st May 2023 showed the toxic cyanophytes dropped further to 4,950 cells/ml (Microcystis spp.). Figure 1 displays the full results showing Total Cyanophyte and Microcystis was significantly reduced following the application of the product.

Water quality parameters as well as physicochemical and biological parameters improved or were not affected, as per Table 1. Diatoms increased to compete with the cyanoblooms and supported other non-toxic microbes, as shown in Figure 2.

CONCLUSION

It is known that the lysis of cyanobacteria during the bloom kill results in the significant release of cyanotoxins into the surrounding water. When applied, Waterzyme, eliminated both the toxic algae by directly attacking the algae cells and inhibited further blooms by encouraging the beneficial organisms to compete for the nutrients or excreting algicidal compounds.

The overall removal rate for Total Cyanophyta and Microcystis at SWWTP was 95% and 96% respectively. The real-field validation that Waterzyme is destroying Microcystis is proven using a tertiary pond at Singleton WTP. Waterzyme demonstrates consistent performance in various conditions, with validation by independent monitoring and analysis.

Water quality parameters as well as physicochemical and biological parameters revealed Waterzyme only targets the toxic algae species and does not affect the other beneficial organisms.

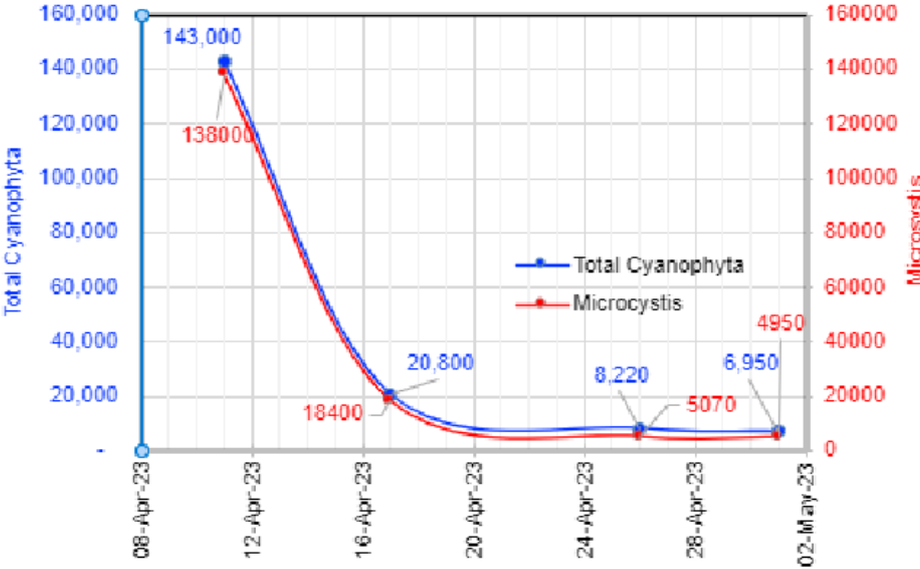


Figure 1 – Effect of Waterzyme on the Total Cyanophyta and Microcystis at SWWTP April/May 2023

**Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments**

Table 1 – Water Quality Parameters including Physicochemical and Biological Parameters.

Parameter	LOR	Unit	Untreated	Week 1	Week 2	Week 3	Week 6
			11-Apr-2	17-Apr-2	26-Apr-2	1-May-2	26-May-2
pH	0.01	pH Unit	8.08	7.81	7.64	7.58	8.08
Suspended solids	5	mg/L	17	8	9	10	24
UV transmission	0.01	%	47.5	50.6	53.9	53.9	49.8
Turbidity	0.1	NTU	8.9	6.5	5	6	9.6
Ammonia	0.01	mg/L	4.21	2.97	5.51	4.21	0.39
Nitrite	0.01	mg/L	0.4	0.72	1.86	1.72	0.22
Nitrate	0.01	mg/L	0.7	1.74	0.79	1.56	4.17
Total N	0.1	mg/L	9.3	8.4	9.8	9.5	6.9
Total P	0.01	mg/L	4.21	3.73	3.53	3.63	4.63
Chlorophyll a	1	mg/m3	116	58	28	0	0
Total Oil and Grease	2	mg/L	2	<2	<2	<2	<2
BOD	2	mg/L	6	3	9	12	2
Faecal Coliforms	1	CFU/100ml	110	76	87	340	<20
Escherichia coli	1	CFU/100ml	18	25	13	60	<20
Coliforms	1	CFU/100ml	2300	4000	1500	6000	5500
Enterococcus	1	CFU/100ml	<2	<2	<2	31	<2
Total Bacillariophytes	5	cells/ml	9120	1650	2300	4560	52800
Chlorophytes (Green Algae)							
Actinastrum spp.	5	cells/ml	6200	1300	175	325	75
Ankistrodesmus spp.	5	cells/ml	NA	NA	NA	NA	NA
Chlamydomonas spp.	5	cells/ml	NA	NA	NA	NA	25
Closterium spp.	5	cells/ml	NA	NA	NA	NA	25
Crucigenia spp.	5	cells/ml	3650	350	400	100	1680
Desmodesmus spp.	5	cells/ml	300	200	100	25	75
Dictyosphaerium spp.	5	cells/ml	11500	4650	2780	6050	1250
Elakatothrix spp.	5	cells/ml	125	175	50	550	NA
Eudorina spp.	5	cells/ml	325	NA	675	NA	NA
Kirchneriella spp.	5	cells/ml	6330	2800	2230	2820	825
Micractinium spp.	5	cells/ml	1500	1440	NA	NA	NA
Monoraphidium spp.	5	cells/ml	550	300	550	175	1440
Oocystis spp.	5	cells/ml	2840	100	1050	875	125
Other green cells	5	cells/ml	12300	6200	6750	7500	NA
Pediastrum spp.	5	cells/ml	400	NA	NA	NA	NA
Scenedesmus spp.	5	cells/ml	850	550	NA	50	250
Sphaerocystis spp.	5	cells/ml	800	200	25	200	1980
Total Chlorophytes	5	cells/ml	47700	19200	14800	19000	7780
Cyanophytes							
Arthrospira spp.	5	cells/ml	4630	1750	1400	750	NA
Merismopedia spp.	5	cells/ml	NA	NA	NA	NA	NA
Microcystis spp. (PTP)	5	cells/mL	138000	18400	5070	4950	40
Planktothrix spp. >5 µm	5	cells/ml	400	NA	NA	NA	NA
Pseudanabaena spp.	5	cells/ml	NA	NA	NA	90	200
Total Chroococcales	5	cells/ml	138000	19000	5070	4950	1040
Total Oscillatoriales	5	cells/ml	5030	1750	3150	200	200
Total Cyanophytes	5	cells/ml	143000	20800	8220	6950	1240
Total Potentially Toxic C.	5	cells/ml	138000	18400	5070	4950	40
Flagellates-Cryptophytes							
Chroomonas spp.	5	cells/ml	1590	550	350	275	325
Cryptomonas spp.	5	cells/ml	5400	3500	1170	175	200
Flagellates-Euglenophytes							
Euglena spp.	5	cells/ml	75	50	0	125	25
Phacus spp.	5	cells/ml	0	20	0	0	0
Flagellates-Pyrrophytes							
Other dinoflagellates	5	cells/ml	10		0	0	
Peridinium spp.	5	cells/ml	5	50	100	50	0
Total Flagellates	5	cells/ml	7080	4170	1620	625	550
Centritractus spp.	5	cells/ml	5	0	0	0	0
Mallomonas spp.	5	cells/ml	275	50	0	0	25
Total Chrysophytes	5	cells/ml	280	50	0	0	25
Total Algae Count	5	cells/ml	207000	45800	26900	31100	62400

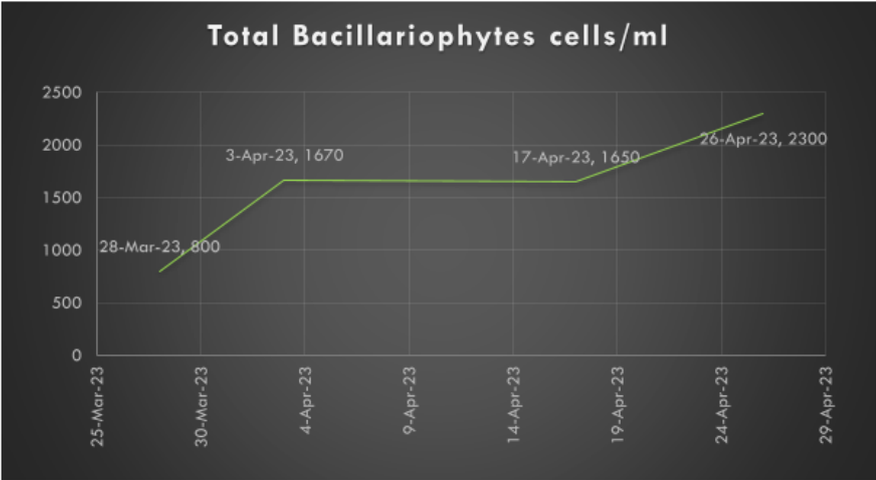
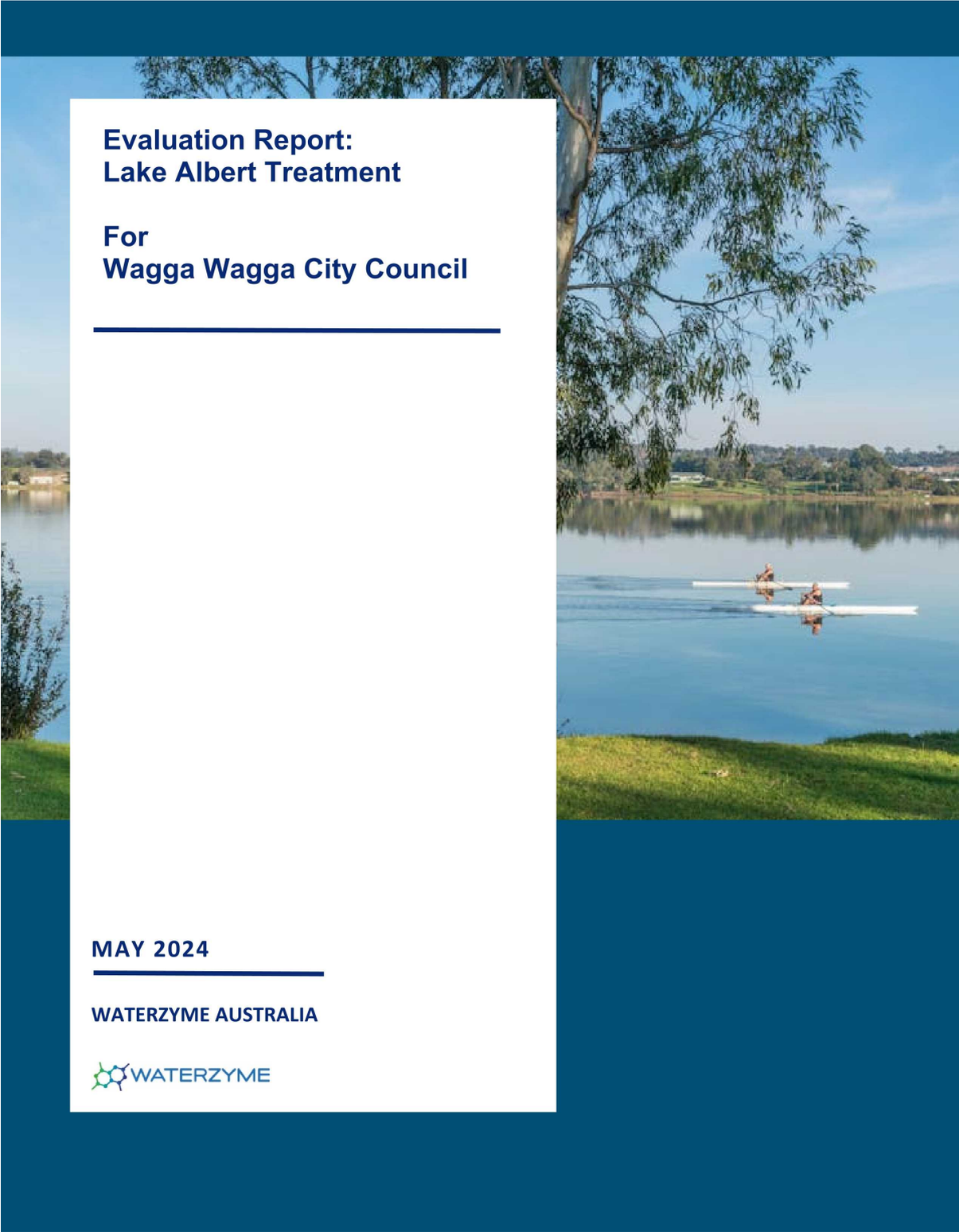


Figure 2 – Total Bacillariophytes (cells/ml)



**Evaluation Report:
Lake Albert Treatment**

**For
Wagga Wagga City Council**

MAY 2024

WATERZYME AUSTRALIA



MAY 2024



1.0 Purpose

This document provides a summary report detailing activities and outcomes from the application of Waterzyme to Lake Albert, as commissioned by Wagga Wagga City Council. The report includes information developed by The University of Newcastle's EPIC group in consultation with Waterzyme Australia evaluating key treatment data.

2.0 Context and Treatment Overview

Wagga Wagga City Council (WWCC) commissioned Waterzyme Australia to apply Waterzyme to Lake Albert to reduce cyanobacterial blooms (Harmful Algal Blooms – HABs) as part of a two-year trial of Waterzyme.

Applying Waterzyme to a large water body such as Lake Albert requires careful consideration of hydrology, weather, and bloom characterisation. These environmental factors create a challenging product application context.

Waterzyme Australia and our research partners from The University of Newcastle (UON) carried out a Site Assessment on Wednesday 3 January 2024. The outcomes of this assessment, along with an assessment carried out by the broader Waterzyme Australia team, informed the development of the application strategy.

Before application of Waterzyme, sampling undertaken by WWCC revealed high levels of cyanobacteria in Lake Albert resulting in a 'Red Alert' and health advice issued to discourage use of the lake.

After this 'Red Alert', Waterzyme Australia applied 12,000L of Waterzyme to Lake Albert over two days from Monday 8 January. This initial dosage of Waterzyme resulted in significant reductions in cyanophyta biovolumes across Lake Albert, with subsequent tests demonstrating that biovolumes had fallen to 'Amber Alert' levels.

WWCC discussions with Water NSW indicated that, despite having several samples at the 'Amber' level, all visual blooms needed to be cleared before the lake could be opened.

A visit by the Waterzyme Technical Team (WZA + UON) to Lake Albert on Wednesday 21 February revealed some increase in visual bloom, with a proportion being 'scum' (dead cells) but a proportion being active cells. The Waterzyme Technical Team observed that complex environmental factors – including ever-shifting wind patterns, variable pH, myriad nutrient flow points, and hydrological factors – complicate the application of any product and have created new requirements for this trial.

The Technical Team decided that further treatment was required, with the following re-application of Waterzyme occurring:

- 2,000L on 2nd February
- 3,000L on 12th February
- 7,000L maintenance dosing from 20th February
- 5,000L maintenance dosing from 27th February

MAY 2024

The last of these two treatments largely targeted an isolated area in the north of the Lake to overcome issues with a shifting bloom (Re-Treatment Area – northern section of the lake – see Figure 1 pg 2).

In total, 29,000L of Watezyme was added to Lake Albert over a 7-week period.

On 29 March 2024, WWCC was satisfied that the visual bloom had been mitigated and that cyanophyta cell levels were sufficiently low to remove the health warning; opening the lake to safe recreational use.

3.0 Location

The Site Assessment and data analysis undertaken by Waterzyme Australia and UON indicated significant agglomeration of algae species in the southern (south-west and south-east) of Lake Albert due to prevailing northerly (west and east) winds. Whilst blooms were prevalent in these sections of the lake, cyanophyta were present across the water body, with agglomeration of blooms in the northern part of the lake with southerly wind changes.

Three priority treatment areas were established – initial heavy dosage in **PRIORITY APPLICATION 1** and **PRIORITY APPLICATION 2** zones. Re-treatment largely focused on the isolated area (by boom) in the north of the lake – **RE-TREATMENT PRIORITY** area. See map below:



Figure 1: Treatment Locations

4.0 Treatment Process and Application Rates

Waterzyme Australia utilised 1000L shuttles (IBCs) with pump and hose for application. The application team generally included a pump handler and a flagperson on site to ensure effective application and safety of the team and proximate others.

MAY 2024

The first application dispersed 12,000L of Waterzyme in the priority application areas noted above and situational factors were recorded (wind direction, temperature, etc) and photos taken.

Subsequent treatments dispersed an additional 17,000L, including larger dosing in isolated areas and regular maintenance dosing.

Total product application was 29,000 litres at a rate of 6ppm.

5.0 Environmental Factors

In smaller water body trials undertaken by Waterzyme at wastewater treatment plants, Waterzyme was shown to reduce toxic strains of cyanobacteria by up to 95%. Forecasts for the treatment of a large water body like Lake Albert assumed that reductions would be more modest, given complex environmental factors such as wind, nutrient in-flows and sediment-water interactions.

The Technical Assessment undertaken by Waterzyme Australia during the application of Waterzyme to Lake Albert estimated that the most significant probable environmental factor influencing cyanobacteria biovolumes is the extraction and discharge point on the Western side of the lake. Between 0.2-1 ML is extracted per day over summer by the golf course, which uses a standard filtration system that separates cyanophyta in sand filters before pushing this concentrated matter back into the lake with water return. The filtration process ensures that, each day, water is extracted and filtered with remnant cyanobacteria discharged back into the lake. Furthermore, while this process does not add any new nutrients into the lake, the filtration process concentrates nutrient loads and that discharge can be a pre-cursor to HABs.

It is also likely that Lake floor sediment continues to act as a nutrient and cyanobacteria cell trap; however, conversion of those trapped nutrients would require more substantial water movement to unlock these biovolumes in a manner that would cause the recurrence of HABs. Cyanobacteria cells can live in sediment and be largely protected from water treatment, creating an ongoing source for water contamination when sediments are disturbed.¹

Another key environmental factor are the nutrient inflows. The catchment topography on the western side of the lake contains seven inflow points for stormwater and these likely contribute to persistent biovolumes. It is possible that naturalisation techniques could be implemented to manage nutrient inflow from stormwater systems.

7.0 Sampling and Key Data

Sampling is undertaken by Council on a weekly basis during the summer months at three (3) sample points (see Figure 1 above):

- Lake West
- Boat Club
- Swimming Area

¹ e.g. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0075951121000761>

MAY 2024

Sampling has historically been undertaken in line with Lake Albert Water Sampling Protocols 2019 and conducted by Council staff. In February 2024, Council outsourced this function to EnviroScience.

Samples taken on 10 January triggered a 'red alert' and required that the Council issue health advice as provided by the relevant guidelines.² Given that the time between the application of the product and the first sample was between 24-48 hours after the application of the product, these data should not be used to assess the product's effectiveness in managing HABs. These data are useful, however, in establishing a baseline against which to measure product effectiveness in subsequent weeks.

7.1 Sampling Data 2023/24

Samples taken on 10 January, and used as the baseline cell count for the research trial, showed the following results:

Table 1: Baseline Cell Count – 10 Jan 24

Date	Sample Point	Cell Count (cells/ml)
10-Jan-2024	Lake West	2,176
	Boat Club	87,318
	Swimming Club	437

Waterzyme Australia used the 87,318 cells/ml from the Boat Club sample on 10 January as the high benchmark for the trial.

Sampling for December 2023 to April 2024 showed the following results:

Table 2: Lake Albert Sampling Results – Dec 2023 to Apr 2024

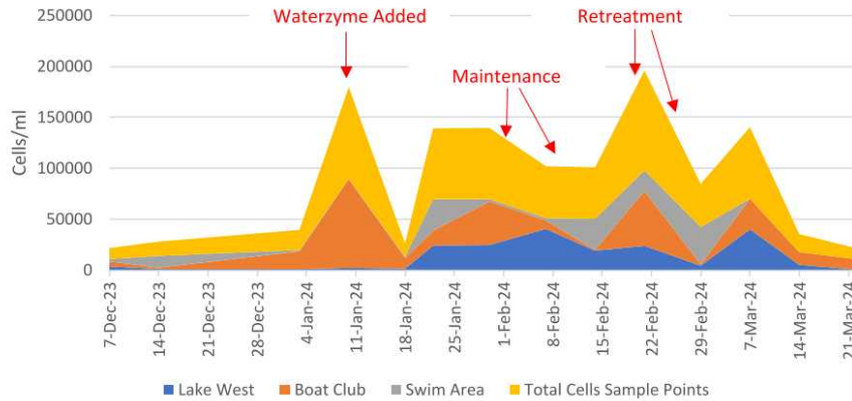
Date	Lake West	Boat Club	Swim Area	Total Cells Sample Points
7-Dec-23	3713	4812	2309	10834
14-Dec	1026	1482	11534	14042
3-Jan-24	1093	17325	1330	19748
10-Jan-24	2176	87318	437	89931
18-Jan-24	1558	10474	1169	13201
22-Jan-24	24264	14533	30828	69625
30-Jan-24	24750	42750	2280	69780
7-Feb-24	40594	8188	2290	51072
14-Feb-24	19110	853	30510	50473
21-Feb-24	23940	53900	20160	98000
29-Feb-24	4500	1266	36633	42399
7-Mar-24	40155	30000	<5	70160
14-Mar-24	5250	12500	<5	17755
23-Mar-24	<5	10000	<5	10010

These results, and treatment interventions, are represented in Figure 2 below:

² Guidelines for Managing Risks in Recreational Water (NHMRC, 2008)

MAY 2024

Figure 2: Lake Albert Sampling Results Dec23-Apr24



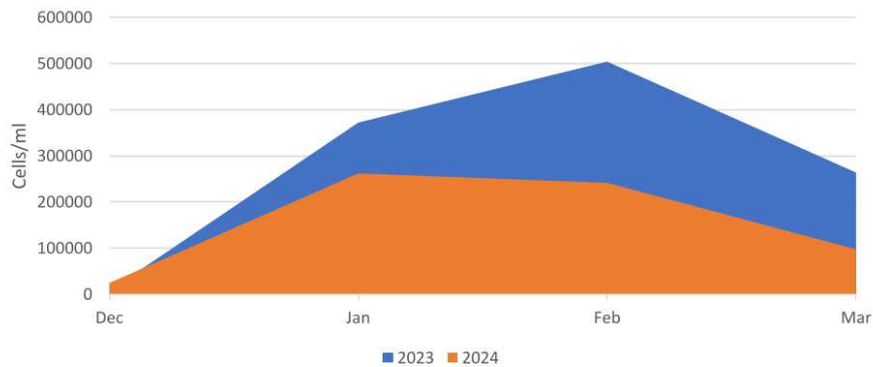
Key observations from the above results include:

- The initial large (12,000L) dose of Waterzyme on 10-11 January 2024 aligns with a sharp decline in cell counts.
- A decision was made to not maintenance dose through the rest of January but to await further trends from the data.
- Late January sees a jump back in cell counts across the lake
- Maintenance dosing at lower volumes begins in early February and we see some initial improvement
- Decision made in late February to isolate some of the bloom and dose at a higher rate (Retreatment). This corresponds with a sharp decline in cell counts into early March.

7.2 Historical Data

Comparisons of total cell counts at the sampling points between 2022/23 and 2023/24 over the same period December to April show the following results:

Figure 3: Lake Albert Comparative Total Cell Counts 2022/23 v 2023/24



MAY 2024

Key observations from the above results include:

- Similar Cyanobacteria cell counts between 2023 and 2024 into early January
- In 2023, cell counts continue to rise significantly throughout January, before slow decline in February and March with high total counts
- In 2024, with the application of Waterzyme, we see sharp decline in cell counts in January, continuing into February and March with significantly lower total volumes.
- Data for 2023 shows cell counts at individual sampling points exceeded 50,000 cells/ml on five separate occasions; in 2024, results from individual sample points only exceeded 50,000 cells/ml once over the same sample period. Results over 50,000 cells/ml trigger requirements to issue health advice to close the water body to recreational use.

7.3 Visual Data

During the research trial, Waterzyme Australia made several visual observations/ recordings on the progress of treatment. Two events were particularly interesting:

PROJECT OBSERVATIONS: RAPID BGA DEATH

In late January, in the northern sector of the Lake, small patches of bright blue mass were identified.



Samples were taken by the University of Newcastle and microscopic analysis confirmed that the blue biomass was the result of phycobilins (light-capturing pigments which are activated once chlorophylls are inefficient), which emerge as a result of cell cyanobacteria death.

These blue patches were found to be water soluble and UoN reported that analysis showed high concentrations of bacteria feeding on the algae. This was highly positive news as it showed that the product was working to target cyanobacteria. Indeed, the next day, investigations around the same area found no traces of the blue mass.

FOAM EFFECT



LAKE ALBERT TREATMENT REPORT

6

MAY 2024

Lake observers noted some foaming at the Lake's edge post-Waterzyme treatment. The team at UoN noted that the foam was caused by natural surfactants in Waterzyme that are commonly found in waterways and work to naturally flocculate organic material (including cyanobacteria).

8.0 Treatment Assessment

The Waterzyme Australia Technical Team, in collaboration with the research team from UoN, make the following observations about the key results from the Lake Albert trial:

- Waterzyme was applied and the data shows a sharp corresponding decline in cyanobacteria cell counts.
- Maintenance dosing was not implemented for three weeks to determine whether cell counts would remain low. Limiting overall dosage logically limits budgetary impacts for clients, and the team wanted to see if the initial dose was sufficient for Lake Albert.
- In retrospect, Waterzyme Australia would have consistently applied product throughout January – as the 3-weeks between doses aligns with an uplift in cell count.
- Smaller maintenance doses in early February would appear to have had some impact on cell counts, but higher dosage was required.
- Higher maintenance dosing of 12,000L over 2-3 weeks in late February, combined with isolation of the bloom and in-flow reductions through changes in the golf course water return, showed a sharp decline into March.

Waterzyme Australia takes away key lessons on dosage and maintenance, environmental in-flows, bloom isolation, and product application timing.

This last issue, product application timing, is critical to future success of HAB reduction and prevention. Waterzyme Australia believe that early application of Waterzyme, in November and December, would result in a preventative effect whereby cell counts stay low and manageable, giving Waterzyme a simpler job of cyanobacteria targeting. Allowing HABs to form creates complexities for product performance due to bloom movement and position in the water column. It also has dosage implications and, consequently, product cost implications – getting in early season and preventing blooms will require significantly less product and, therefore, less budget with better outcomes.

9.0 Outcomes and Recommendations

Our assessment is that Waterzyme was effective in limiting HABs over the summer period by keeping cell counts below 65,000 cells/ml. Through an analysis of sampling and visual data, topography, and catchment management, the report finds that Waterzyme reduced HABs between 14 January to 30 March 2024. The report recommends that:

1. **Application Timing:** future trials commence in mid-late November to allow the product to demonstrate effectiveness in maintaining low bio-volume levels (preventative treatment). This will reduce the amount of product that is required and, in turn reduce the product costs for WWCC.
2. **Sampling:** testing and sampling regimes be standardised for consistency, and
3. **Catchment Management:** catchment management strategies be implemented to ensure water extraction by community stakeholders does not create highly

MAY 2024

concentrated biovolume discharge into Lake Albert. Techniques may include quarantining stormwater flows through artificial or naturalisation techniques, and discrete treatment of concentrated discharge from the golf club's extraction prior to release into the lake.

Waterzyme has demonstrated that it is an effective tool in decreasing cyanobacteria cell counts in lake systems, however further work is needed to prove that the product can achieve the 95% reduction levels that have been demonstrated in wastewater systems.

It is likely that catchment management issues have adversely impacted the Lake Albert trial and that the extraction, filtration and discharge of water by the golf club appears to be a significant factor in disrupting nutrient loads in sediment and concentrating those nutrients for HAB formation.

It is strongly recommended that, if WWCC decides to proceed with the trial into Year 2 (2024/25), Waterzyme is added early and at sufficient volumes and maintenance doses to prevent low biovolumes of cyanobacteria becoming HABs by January and reducing the volume of Waterzyme required to keep Lake Albert healthy for the whole community.

City of Wagga Wagga Council

Lake Albert – Wagga Wagga

Lake Albert Hydrographic Survey
Final Report

	PESAC Document No.	P-23-REP-016-1
	Client Job Number	N/A
	Document Owner	PESAC
	Approved	Peter McKewen
	Revision	Rev_0

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 2 of 281

Contents

- 1 Introduction 4
- 1.1 Project Introduction..... 4
- 1.2 The Difference - Local Impact..... 4
- 2 Scope of Work 5
- 3 Survey Control 5
- 3.1 Satellite Datum Parameters..... 5
- 3.2 Local Datum Parameters..... 5
- 3.3 Projection Parameters 5
- 3.4 Vertical Datum 6
- 3.5 Time Datum..... 6
- 3.6 GNSS Corrections..... 6
- 4 Verification 8
- 4.1 GNSS Verification 8
- 4.2 Sonar Depth Check (Bar Check) 11
- 5 Sequence of events 12
- 5.1 Overview of the works completed..... 12
- 6 Results..... 13
- 6.1 Lake Albert Depths (AHD) 13
- 6.2 Lake Albert Sediment Hardness Survey..... 15
- 6.3 Lake Albert 2015 to 2024 Survey Comparison 16
- 6.4 Lake Albert 2015 to 2024 Volume Deltas 17
- 7 Lake Albert NoteS and Recommendations 18
- 7.1 Ongoing Surveys 18
- 7.2 Suspended Sediment Measurements 18
- 7.3 Multibeam Echo Sounder Sonar Survey 19
- 7.4 Side Scan Sonar..... 19
- APPENDIX A LAKE ALBERT BATHYMETRIC CHARTS 21
- APPENDIX B BOTTOM HARDNESS CHART 22

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 3 of 281

APPENDIX C COMPARISON SURVEY (2015-2024) 23

APPENDIX D LAKE ALBERT SECTIONS 24

APPENDIX E LAKE LABERT SOUNDING DATA ASCII FORMAT 25

APPENDIX F SAFE WORK METHOD STATEMENT 26

APPENDIX G 2015 SURVEY REFERENCE - DWG..... 27

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 4 of 281

1 INTRODUCTION

1.1 Project Introduction

PESAC was contracted by the City of Wagga Wagga Council to conduct a bathymetric hydrographic survey of Lake Albert, with the goal of producing accurate depths of the lake in its current state, provide an indication of the sediment hardness, and an overall comparison to previous surveys; the last survey was conducted in 2015.

PESAC completed the survey with their Autonomous and Unmanned Survey Vessel (UASV) The vessel onboard system configuration was as follows.

- Dual frequency (200/30kHz) Single Beam Echo Sounder (SBES),
- Survey GNSS antenna receiving NTRIP (WGGA00AUS0, IERS DOMES Number AUM000176) corrections via 4G internet connection.
- Autopilot c/w with 2 x separate GNSS systems.
- Remote desktop login for acquisition and autopilot monitoring.
- Onboard HD camera with back to base viewing.
- Twin thruster differential steering and powering.
- 74Ah of onboard power with both 12v & 240v.
- Onboard acquisition PC.

1.2 The Difference - Local Impact

PESAC's focus on the ability to reduce the size of equipment has been actively achieved with the survey of Lake Albert. The Unmanned Survey Vessel is run completely via electricity, not only reducing the impact on Lake Albert, but the adjoining waterways. The Unmanned Survey Vessel completed the complete survey consuming less than 2kwh of electricity. This equates to the equivalent of 0.5l of unleaded petrol (One liter of ULP generates 8.8 kWh) which is a significant saving on that of typical outboard powered survey vessels.

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 5 of 281

2 SCOPE OF WORK

The following details outline the Scope of Work for the Hydrographic survey of Lake Albert.

- Complete a hydrographic survey of Lake Albert
- Provide accurate depths / soundings of the Lake
- Deliver Sounding data for information and to allow the ongoing monitoring of sediment movement within the lake.
- Provide Final report (This Document) with included charts and data files.
- Complete a comparison to previous supplied survey data. – CAD file (Wagga Wagga City Council Lake Albert Bathymetric Survey – September 2015 / Drawing No. 11856) Included as reference document.

3 SURVEY CONTROL

For the below parameters the Horizontal and Vertical control were confirmed against known survey points throughout the project to confirm the equipment setup and operation was within specification.

3.1 Satellite Datum Parameters.

GNSS Spheroid Parameters	
Spheroid:	Geodetic Reference System 1980 (GRS80)
Datum:	ITRF2014
Semi-Major Axis	6 378 137.000
Flattening	1/298.257222101

3.2 Local Datum Parameters

Local Spheroid Parameters	
Spheroid:	Geodetic Reference System 1980 (GRS80)
Datum:	GDA2020
Semi-Major Axis	6 378 137.000
Flattening	1/298.257222101

3.3 Projection Parameters

Site Projection Parameters	
Projection:	Universal Transverse Mercator
Grid:	MGA2020 Zone 55
Central Meridian:	147 ° East
Origin of Latitude:	0 ° North
False Easting:	500 000m

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 6 of 281

False Northing:	10 000 000m
Scale Factor:	0.9996

3.4 Vertical Datum

All depths are relative to the Australia Height Datum (AHD).

3.5 Time Datum

The time datum used was Australian Eastern Standard Time (AEST +10:00 hours)

3.6 GNSS Corrections

GNSS systems received corrections via NTRIP over a 4G connection. The below details outline the NTRIP base station.

Station Name	Wagga Wagga	
Partner(s)	-	
Status (not a live update)	Operational	
CORSnet-NSW Release Date	January 2009	
Station Code	WGGA	
SCIMS Number	TS 12087	
Receiver	TRIMBLE NETR9	
Antenna	TRM57971.00 NONE	
Antenna Height (ARP)	0.000 m	
IGS Site Log	Geoscience Australia	
GNSS Site Manager	Geoscience Australia	

	Datum	Source
X	GDA2020	-4399272.721
Y	GDA2020	2816774.538
Z	GDA2020	-3647724.522
Latitude	GDA2020	-35 06 25.82976
Longitude	GDA2020	147 22 09.48544
Easting	MGA2020 Zone 55	533655.454

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 7 of 281

Northing	MGA2020 Zone 55	6115009.159
Derived AHD71 Height (2020)	Approximate AHD71	201.265
N Value (2020)	AUSGeoid2020	14.613
Ellipsoidal Height	GDA2020	215.878

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 8 of 281

4 VERIFICATION

4.1 GNSS Verification

A GNSS verification was completed as part of the survey work. This was done to confirm the system was working as required, and as a positional verification to the data collected during the survey. The following two survey markers were used in the verification of the survey system.

Figure 1 – Lake Albert GNSS verification and perimeter markings



	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 9 of 281

Survey Marker 1

Name - PM 45089 (North Point)	Reported	Measured	Delta
MGA2020 Easting	534146.028	534146.025	0.003
MGA2020 Northing	6109562.981	6109563.004	-0.023
GDA2020 Height	192.347	192.347	0.00
Zone	55		



Survey Marker 2

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 10 of 281

Name - PM 30710 (South East Point)	Reported	Measured	Delta
MGA2020 Easting	534486.451	534486.453	-0.002
MGA2020 Northing	6108986.438	6108986.440	-0.002
GDA2020 Height	196.494	196.512	-0.018
Zone	55		



	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 11 of 281

4.2 Sonar Depth Check (Bar Check)

Prior to commencing any survey work the Unmanned Survey Vessel was deployed to a location where PESAC personnel could complete a physical depth check. It was confirmed by physical depth measurement that the sonar was returning a sounding within the expected level of accuracy.

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 12 of 281

5 SEQUENCE OF EVENTS

5.1 Overview of the works completed.

Time/Date	Event Description
Sunday 26 th May	PESAC personnel arrive in Wagga Wagga and complete initial inspection of lake and overall TRA of the worksite.
Monday 27 th May	<p>Morning - Equipment is collected from transport provider, setup and function tested.</p> <p>Afternoon – Personnel complete lap of the lake measuring water level boundary and measuring the minimum depth contour via the Unmanned Survey Vessel.</p>
Tuesday 28 th May	<p>Morning – Unmanned Survey Vessel is launched on the SE section of the lake and commences the East portion of the North/South lines.</p> <p>Afternoon – Unmanned Survey Vessel continues with East portion of the lake running north south lines. East survey is paused to allow for other vessels operating in that section of the lake. Unmanned Survey Vessel is moved to the West side of the lake and commences West section North south survey lines.</p>
Wednesday 29 th May	<p>Morning – Unmanned Survey Vessel is launched at the boat club boat ramp and sent to complete the remaining lines in the east section. Following the completion of the East section the Unmanned Survey Vessel autopilot is updated with the West position of the survey and commences survey operations.</p> <p>Afternoon – Unmanned Survey Vessel completes the west section of the survey lines, before moving to the north to complete the last 3rd of the lake survey.</p>
Thursday 30 th May	<p>Morning – Unmanned Survey Vessel is launched at the east side boat ramp, the vessel surveys the shallow area in the south east corner of the lake. Once completed the vessel travels to the north section to complete the remaining lines in the northern section.</p> <p>Afternoon – All survey work is completed, and vessel is prepped for transport. Vessel is delivered to transport provider.</p>
Friday 31 st May	All PESAC personnel depart Wagga returning to Melbourne and Perth.

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 13 of 281

6 RESULTS

6.1 Lake Albert Depths (AHD)

The following is an overview of the measured depths calculated during the survey of Lake Albert. At the time of the survey the water level was 190.91m, with the deepest point of the lake being 187.89m. All Numbers are relative to AHD.

To complete the work a perimeter survey was completed, measuring over 300 points around the lake at the water's edge. In parallel the Unmanned Survey Vessel was used to follow the shore team, working along the minimum contour of approximately 0.5m. These two surveys were used to derive the main survey lines for the Unmanned Survey Vessel.

The USV missions were planned with a line spacing of 20m to align with the survey completed in 2015. This equated to approximately 75kms of survey lines in total. The lake was broken up into 3 sections, with the main goal being to allow the vessel to operate in and around other lake users. For the southern 3rd of the lake the lines were run in a North South direction, while the top section of the lake was completed in an east west direction. This was chosen due to the potential interruption due to the floating infrastructure that was in the area at the time.

Soundings were measured with a dual frequency single beam echo sounder, operating in a High 200kHz and Low 30kHz frequency. This allowed for accurate bottom measurements via the high frequency, and a indication on bottom hardness when compared to the low frequency sounding. All depths reported in this report, or charts are based on the high frequency.

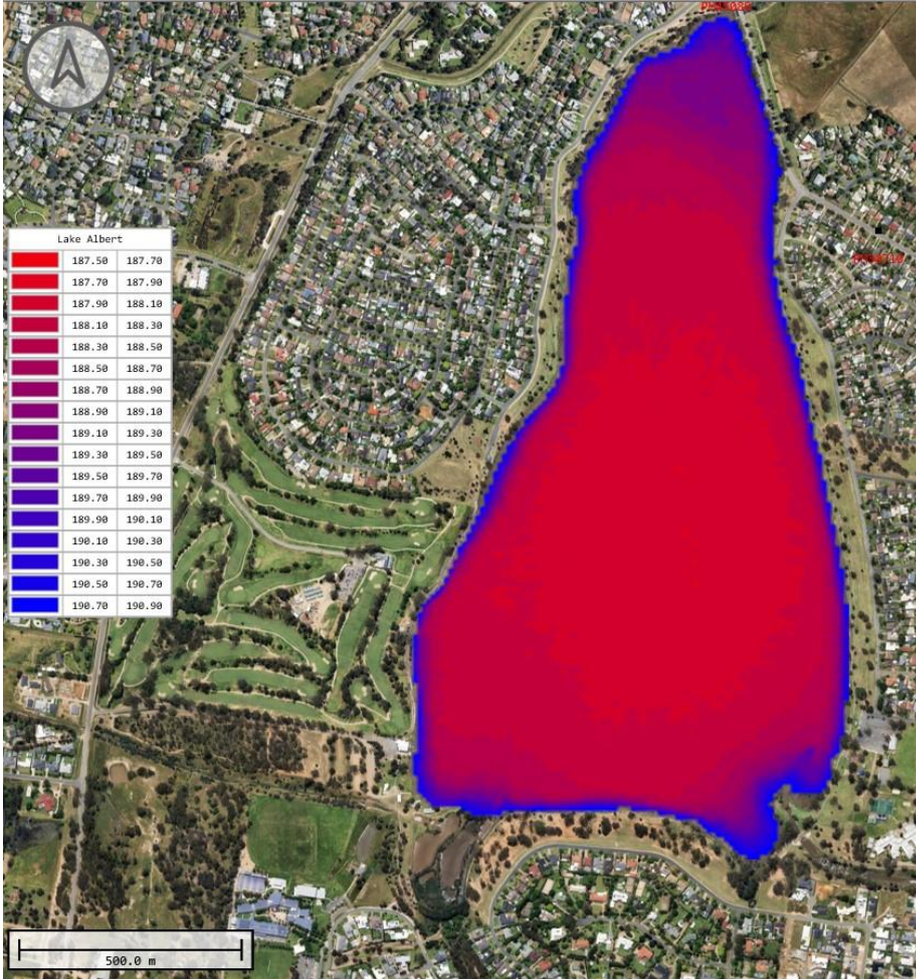
Positioning was obtained via a RTK GNSS receiving corrections via the Australia AUSCORS NTRIP Broadcast over the vessel's 4G Internet connection.

All survey data, plus that of the vessel autopilot were continuously monitored via remote desktop by shore crew. For obstacle avoidance a pitch stabilised camera provided forward video information as required.

The shaded depth chart can be seen below in Figure 4. Refer Appendix 1 for Sounding Chart.

Figure 4 – Lake Albert Bathymetry

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 14 of 281

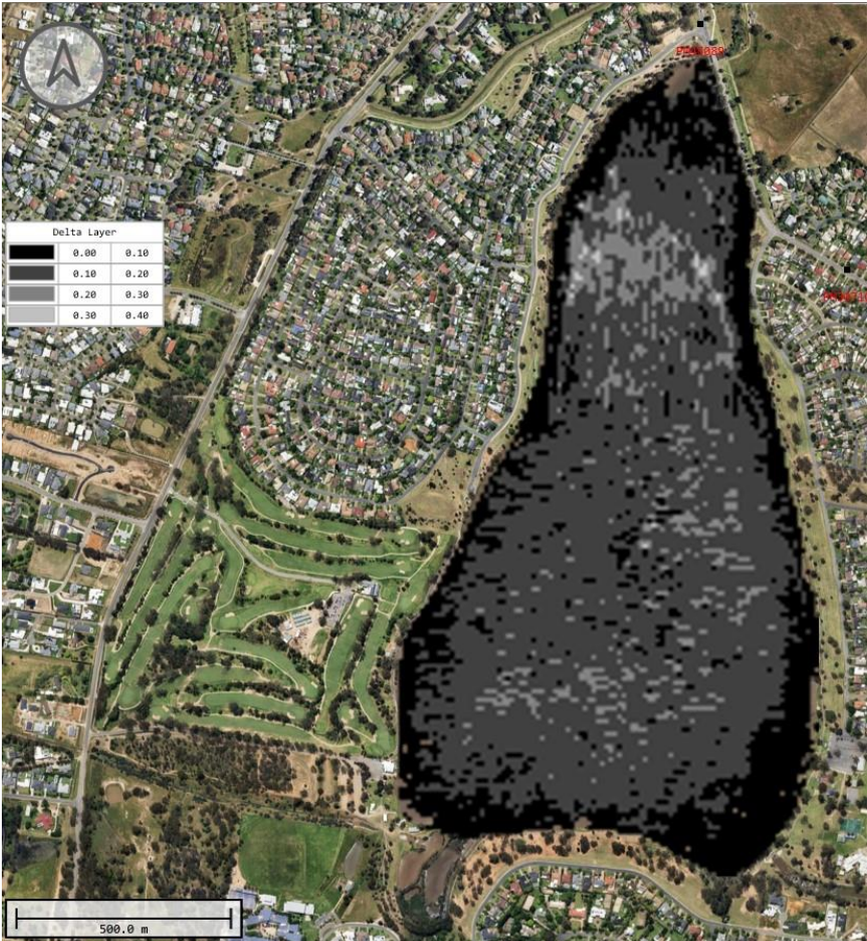


	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 15 of 281

6.2 Lake Albert Sediment Hardness Survey

The survey was completed using a dual frequency Single Beam Sonar. This provided the ability to measure a level of bottom hardness. The below outlines the areas of different bottom composition. The light areas outline the regions of softer sediment, while the darker areas where the sediment was firmer. Note these were not measured via ground truthing. Refer Appendix 2 for the Bottom Hardnes Chart.

Figure 5 – Lake Albert Bottom Hardnes



	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 16 of 281

6.3 Lake Albert 2015 to 2024 Survey Comparison

The below Figure is an overview of the comparison data. The comparison of data shows how sediment settlement has change over the 9 years between the surveys. It is important to note that the areas the show the largest difference are close to the perimeter, but this is also where the comparison would be the least accurate due to potential differences in interpolation of the edge soundings.

Figure 6 – Lake Albert 2015 to 2024 Comparison Survey



	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 17 of 281

6.4 Lake Albert 2015 to 2024 Volume Deltas

A volume calculation was completed between the 2015 and 2024 surfaces with the follow table outlining an estimate of sediment levels and how they have changed since the 2015 survey.

Table 1 – Lake Albert 2015 to 2024 Volume Details

Detail	Measurement
2015 to 2024 Surface Comparison Fill	52,967.6m ³
2015 to 2024 Surface Comparison Cut	12,163.4m ³
2015 to 2024 New Sediment	40,804.2m ³
Average height Delta	0.038m

Notes:

- Fill Volume - Volume where 2015 levels are lower than 2024, equating to additional sediment levels that are higher into Lake Albert
- Cut Volume - Volume where 2015 levels are higher than 2024, equating to sediment transfer within Lake Albert
- New Sediment - Total Volume of all new sediment calculated between the two surfaces.
- The comparison of these two surfaces gives an indicative level of the change in sediment heights. Noting that there was no common point between the two surfaces that would allow for a control measurement. Both surveys were completed using GNSS heigh, which has an expected vertical accuracy of approximately 0.018m. I vertical control check may assist with future surveys, and ensuring measurements refer to a known point, see section 7.1 Ongoing Surveys.

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 18 of 281

7 LAKE ALBERT NOTES AND RECOMMENDATIONS

7.1 Ongoing Surveys

PESAC recommends establishing a control surface within the lake to facilitate future surveys over a known reference point. This control surface will serve multiple purposes:

1. **Verification:** It will confirm that the survey system is functioning correctly for future surveys.
2. **Consistency:** It provides a consistent reference point for merging multiple survey datasets, enhancing the accuracy of comparative analyses over time.

The control should be installed at a location that is accessible to the survey vessel during sounding measurements, and somewhere that the object is not likely to sink into the lake bottom. This installation should be carried out by a survey team using Real-Time Kinematic (RTK) GNSS and Single Beam Echo Sounder (SBES) technologies.

To integrate this into the 2024 survey, it is advisable to complete the installation before any further sediment deposits build up.

7.2 Suspended Sediment Measurements

For monitoring sediment levels in Lake Albert, a Sonde system can provide real-time data. These systems support continuous monitoring of sediment levels and can send alerts when these levels deviate from predetermined thresholds. This functionality enables stakeholders to understand and respond to changes in the lake's water system promptly.

PESAC operates fully customizable, four-port multiparameter Sondes capable of measuring and reporting data to an online cloud system. This ensures that sediment levels and other relevant parameters are continuously monitored and accessible for analysis and decision-making. The System connects to the Cloud by a 4G connection, and also included GPS and barometer.

The following sensors are available on their own or in a selection of 4 within the PESAC Sonde System;

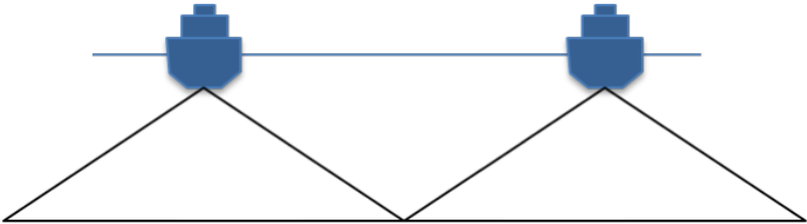
- **Dissolved Oxygen**
- **Turbidity (Suspended Sediment)**
- **Chlorophyll a**
- **Blue Green Algae (BGA-PC)**
- **Blue Green Algae (BGA-EC)**
- **Ammonium (Required pH/ORP & Conductivity Sensor)**
- **pH / ORP**
- **Nitrate Level**

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 19 of 281

7.3 Multibeam Echo Sounder Sonar Survey

A Multibeam Echo Sounder (MBES) survey would allow for a complete lake bed survey. Where a single beam sonar measures depths at a single point below the vessel and software is used to extrapolate the surface between points. A multibeam sonar surveys below the vessel with a large swath capturing a much larger footprint, and up to a 100% lake bed coverage. This provides a more accurate overview of the lake bed, although at a higher cost due to additional equipment.

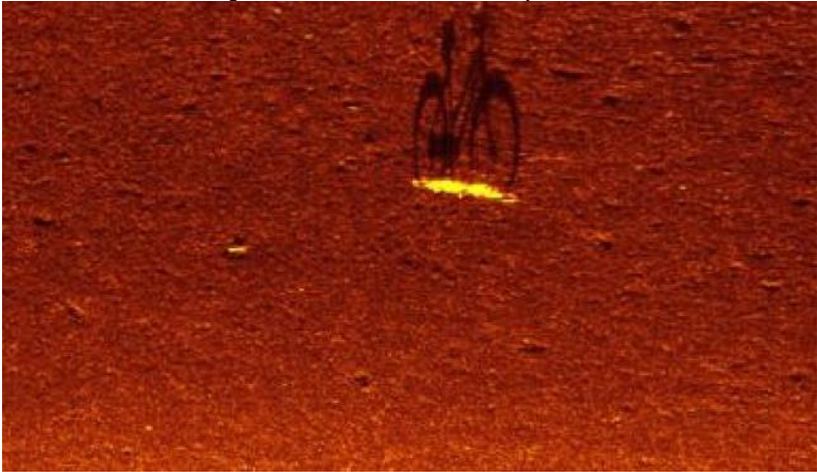
Figure 7 – Multibeam Echo Sounder



7.4 Side Scan Sonar

Side Scan Sonar (SSS) delivers an image type view of the lake bed. A SSS is typically used for object detection, but in the case of Lake Albert, it may assist in getting a better understanding of the lake when depths measurements are collected via a SBES.

Figure 8 – Side Scan Sonar Example

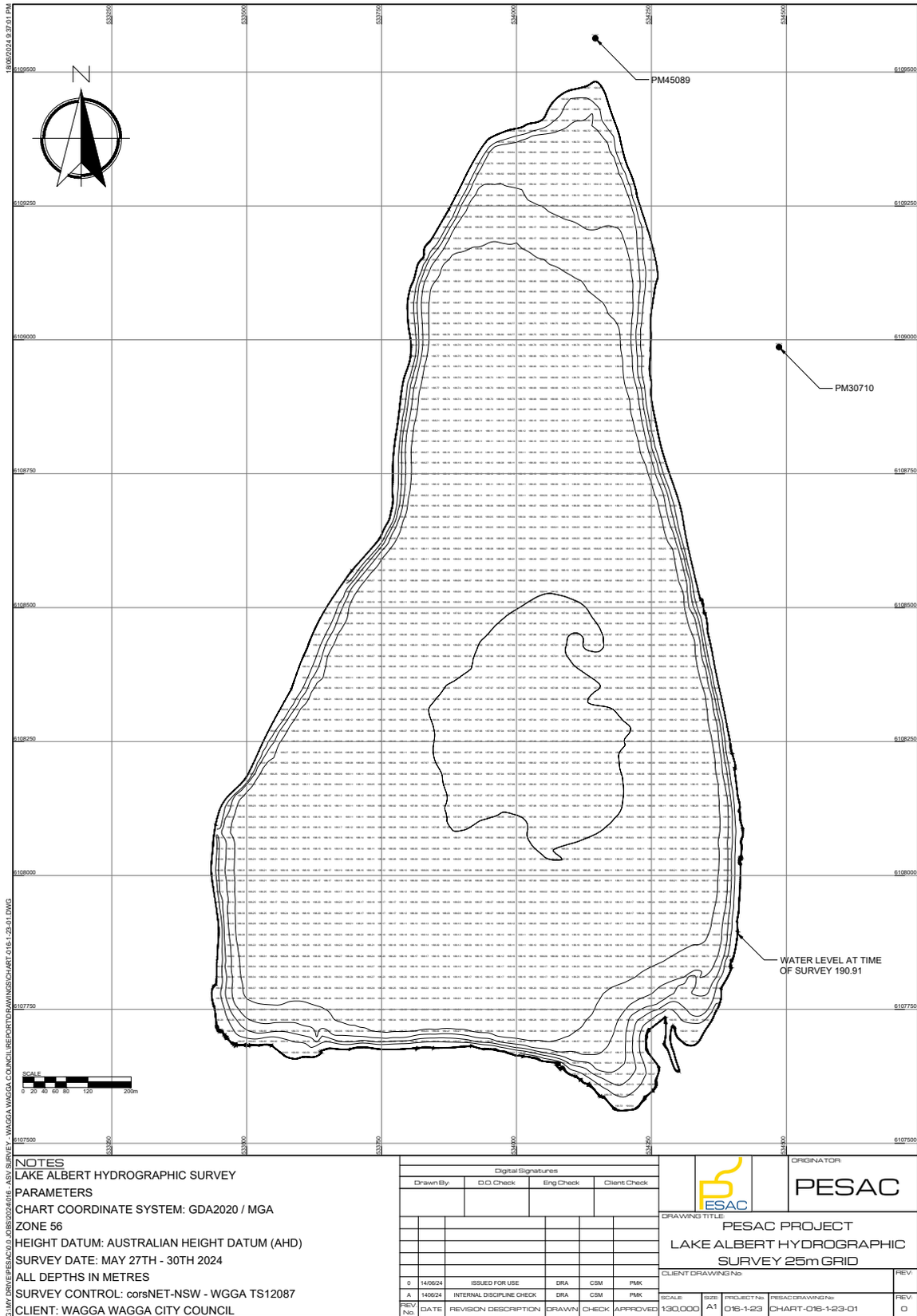


	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 20 of 281

Appendices

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 21 of 281

APPENDIX A LAKE ALBERT BATHYMETRIC CHARTS

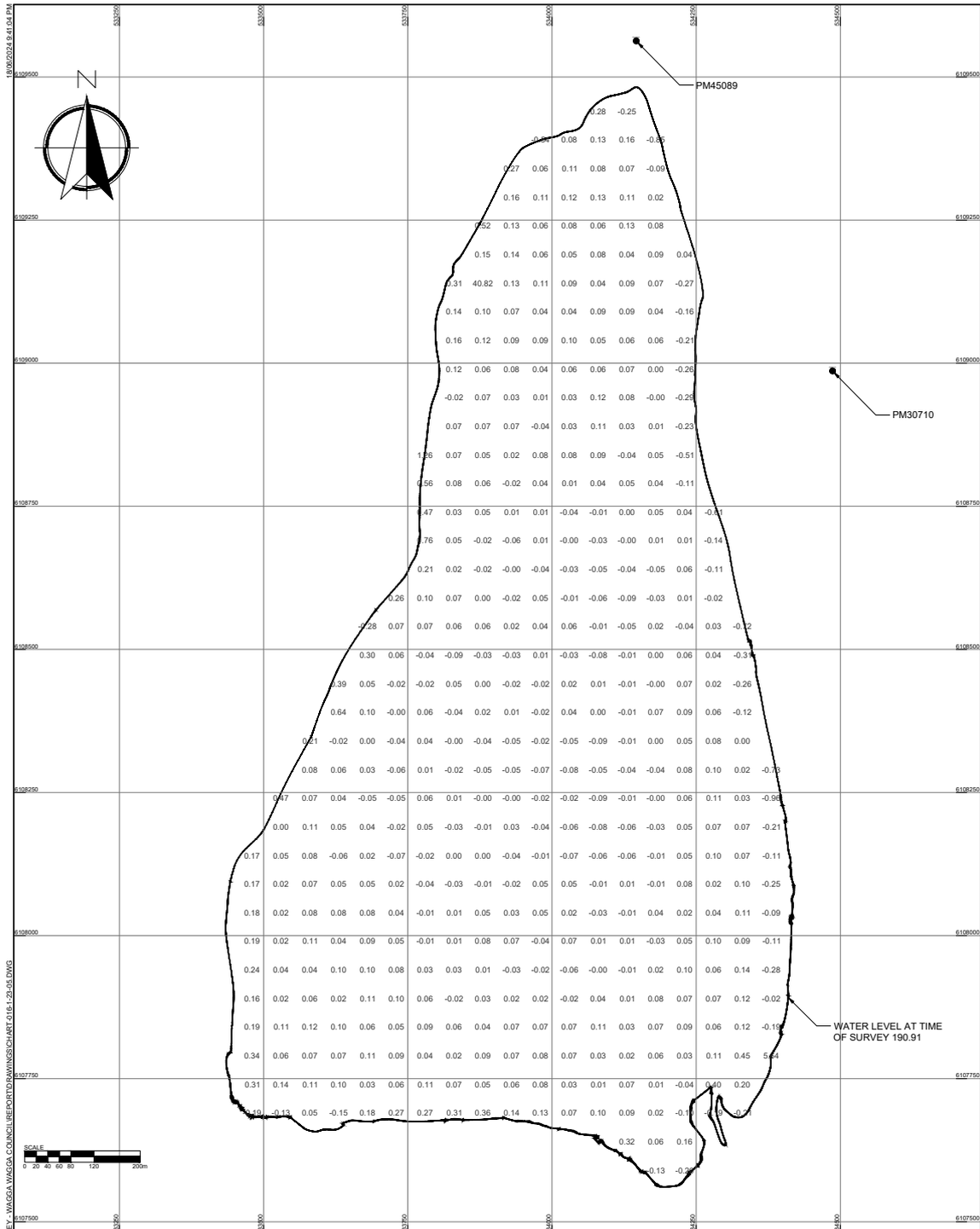


	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 25 of 281

APPENDIX B BOTTOM HARDNESS CHART

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 27 of 281

APPENDIX C COMPARISON SURVEY (2015-2024)



NOTES
 LAKE ALBERT HYDROGRAPHIC SURVEY
 PARAMETERS
 CHART COORDINATE SYSTEM: GDA2020 / MGA
 ZONE 56
 HEIGHT DATUM: AUSTRALIAN HEIGHT DATUM (AHD)
 SURVEY DATE: MAY 27TH - 30TH 2024
 ALL DEPTHS IN METRES
 SURVEY CONTROL: corsNET-NSW - WGGA TS12087
 CLIENT: WAGGA WAGGA CITY COUNCIL

Digital Signatures			
Drawn By	D.O. Check	Eng Check	Client Check

ORIGINATOR: **PESAC**

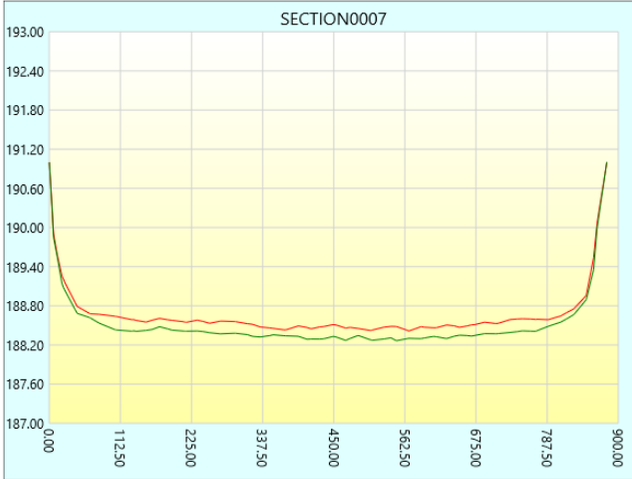
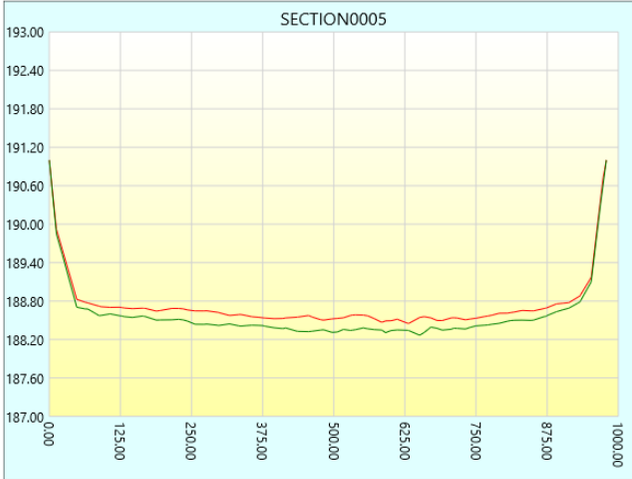
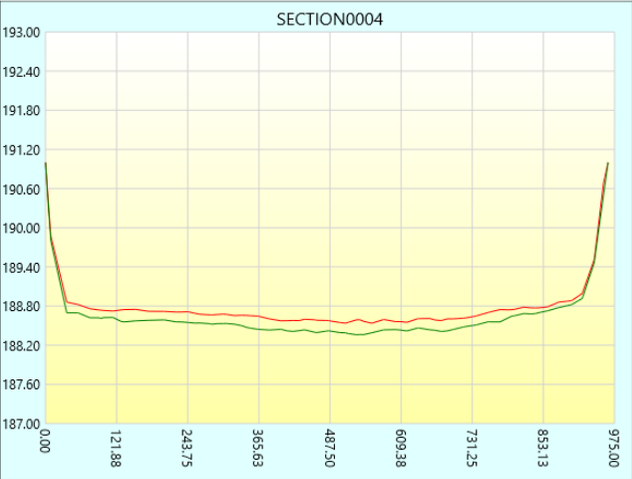
DRAWING TITLE: **PESAC PROJECT LAKE ALBERT HYDROGRAPHIC 2015-2024 COMPARISON SURVEY**

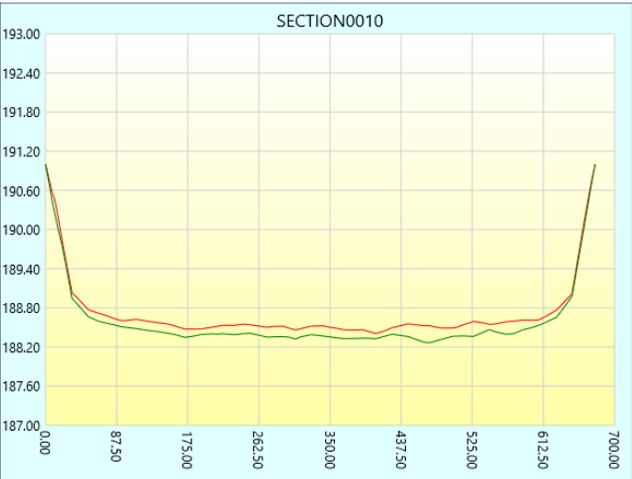
REV	DATE	REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECK	APPROVED	SCALE	SIZE	PROJECT No	PESAC DRAWING No	REV
0	14/09/24	ISSUED FOR USE	DRA	CSM	PMK	1:30,000	A1	016-1-23	CHART-016-1-23-05	0
A	14/09/24	INTERNAL DISCIPLINE CHECK	DRA	CSM	PMK					

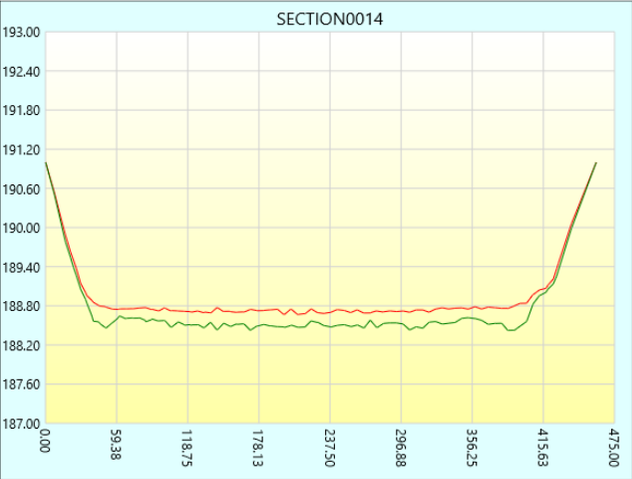
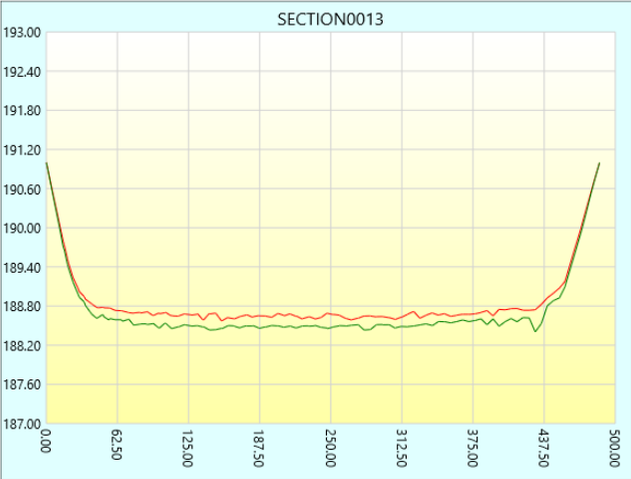
	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 29 of 281

APPENDIX D LAKE ALBERT SECTIONS











	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 35 of 281

APPENDIX E LAKE LABERT SOUNDING DATA ASCII FORMAT

Easting, Northing, Z-Value
534180.000, 6107570.000, 191.000
534190.000, 6107570.000, 190.948
534200.000, 6107570.000, 190.841
534210.000, 6107570.000, 190.894
534220.000, 6107570.000, 191.000
534160.000, 6107580.000, 191.000
534170.000, 6107580.000, 190.931
534180.000, 6107580.000, 190.796
534190.000, 6107580.000, 190.689
534200.000, 6107580.000, 190.598
534210.000, 6107580.000, 190.708
534220.000, 6107580.000, 190.816
534230.000, 6107580.000, 190.928
534140.000, 6107590.000, 191.000
534150.000, 6107590.000, 191.000
534160.000, 6107590.000, 190.904
534170.000, 6107590.000, 190.713
534180.000, 6107590.000, 190.536
534190.000, 6107590.000, 190.429
534200.000, 6107590.000, 190.414
534210.000, 6107590.000, 190.522
534220.000, 6107590.000, 190.630
534230.000, 6107590.000, 190.793
534240.000, 6107590.000, 190.951
534250.000, 6107590.000, 191.000
534120.000, 6107600.000, 191.000
534130.000, 6107600.000, 191.000
534140.000, 6107600.000, 191.000
534150.000, 6107600.000, 190.842
534160.000, 6107600.000, 190.618
534170.000, 6107600.000, 190.478
534180.000, 6107600.000, 190.276
534190.000, 6107600.000, 190.170
534200.000, 6107600.000, 190.228
534210.000, 6107600.000, 190.336
534220.000, 6107600.000, 190.480
534230.000, 6107600.000, 190.640
534240.000, 6107600.000, 190.804
534250.000, 6107600.000, 191.000
534260.000, 6107600.000, 191.000
534100.000, 6107610.000, 191.000
534110.000, 6107610.000, 191.000
534120.000, 6107610.000, 191.000
534130.000, 6107610.000, 191.000
534140.000, 6107610.000, 190.802
534150.000, 6107610.000, 190.546
534160.000, 6107610.000, 190.342
534170.000, 6107610.000, 190.159
534180.000, 6107610.000, 190.017
534190.000, 6107610.000, 189.925
534200.000, 6107610.000, 190.043
534210.000, 6107610.000, 190.167
534220.000, 6107610.000, 190.329

534230.000,6107610.000,190.490
534240.000,6107610.000,190.698
534250.000,6107610.000,190.906
534260.000,6107610.000,191.000
534270.000,6107610.000,191.000
534080.000,6107620.000,191.000
534090.000,6107620.000,191.000
534100.000,6107620.000,191.000
534110.000,6107620.000,191.000
534120.000,6107620.000,190.916
534130.000,6107620.000,190.686
534140.000,6107620.000,190.439
534150.000,6107620.000,190.202
534160.000,6107620.000,190.036
534170.000,6107620.000,189.856
534180.000,6107620.000,189.771
534190.000,6107620.000,189.746
534200.000,6107620.000,189.863
534210.000,6107620.000,190.016
534220.000,6107620.000,190.177
534230.000,6107620.000,190.384
534240.000,6107620.000,190.592
534250.000,6107620.000,190.800
534260.000,6107620.000,191.000
534270.000,6107620.000,191.000
534280.000,6107620.000,191.000
534070.000,6107630.000,191.000
534080.000,6107630.000,191.000
534090.000,6107630.000,191.000
534100.000,6107630.000,190.887
534110.000,6107630.000,190.741
534120.000,6107630.000,190.542
534130.000,6107630.000,190.292
534140.000,6107630.000,190.017
534150.000,6107630.000,189.818
534160.000,6107630.000,189.630
534170.000,6107630.000,189.533
534180.000,6107630.000,189.533
534190.000,6107630.000,189.577
534200.000,6107630.000,189.705
534210.000,6107630.000,189.863
534220.000,6107630.000,190.071
534230.000,6107630.000,190.271
534240.000,6107630.000,190.492
534250.000,6107630.000,190.749
534260.000,6107630.000,191.000
534270.000,6107630.000,191.000
534280.000,6107630.000,191.000
534290.000,6107630.000,191.000
534050.000,6107640.000,191.000
534060.000,6107640.000,191.000
534070.000,6107640.000,191.000
534080.000,6107640.000,191.000
534090.000,6107640.000,190.869

534100.000,6107640.000,190.367
534110.000,6107640.000,190.244
534120.000,6107640.000,190.139
534130.000,6107640.000,189.945
534140.000,6107640.000,189.671
534150.000,6107640.000,189.346
534160.000,6107640.000,189.322
534170.000,6107640.000,189.379
534180.000,6107640.000,189.414
534190.000,6107640.000,189.498
534200.000,6107640.000,189.577
534210.000,6107640.000,189.741
534220.000,6107640.000,189.942
534230.000,6107640.000,190.229
534240.000,6107640.000,190.532
534250.000,6107640.000,190.836
534260.000,6107640.000,191.000
534270.000,6107640.000,191.000
534280.000,6107640.000,191.000
534290.000,6107640.000,191.000
534300.000,6107640.000,191.000
534030.000,6107650.000,191.000
534040.000,6107650.000,191.000
534050.000,6107650.000,191.000
534060.000,6107650.000,191.000
534070.000,6107650.000,191.000
534080.000,6107650.000,190.754
534090.000,6107650.000,190.258
534100.000,6107650.000,189.828
534110.000,6107650.000,189.671
534120.000,6107650.000,189.609
534130.000,6107650.000,189.581
534140.000,6107650.000,189.413
534150.000,6107650.000,189.245
534160.000,6107650.000,189.238
534170.000,6107650.000,189.260
534180.000,6107650.000,189.332
534190.000,6107650.000,189.410
534200.000,6107650.000,189.489
534210.000,6107650.000,189.710
534220.000,6107650.000,190.012
534230.000,6107650.000,190.316
534240.000,6107650.000,190.619
534250.000,6107650.000,190.923
534260.000,6107650.000,191.000
534270.000,6107650.000,191.000
534280.000,6107650.000,191.000
534290.000,6107650.000,191.000
534300.000,6107650.000,191.000
534310.000,6107650.000,191.000
533580.000,6107660.000,191.000
533590.000,6107660.000,191.000
533600.000,6107660.000,191.000
533610.000,6107660.000,191.000

533620.000,6107660.000,191.000
534010.000,6107660.000,191.000
534020.000,6107660.000,191.000
534030.000,6107660.000,190.947
534040.000,6107660.000,190.723
534050.000,6107660.000,190.406
534060.000,6107660.000,190.295
534070.000,6107660.000,190.034
534080.000,6107660.000,189.802
534090.000,6107660.000,189.545
534100.000,6107660.000,189.274
534110.000,6107660.000,189.123
534120.000,6107660.000,189.107
534130.000,6107660.000,189.123
534140.000,6107660.000,189.155
534150.000,6107660.000,189.071
534160.000,6107660.000,189.094
534170.000,6107660.000,189.129
534180.000,6107660.000,189.243
534190.000,6107660.000,189.339
534200.000,6107660.000,189.427
534210.000,6107660.000,189.733
534220.000,6107660.000,190.081
534230.000,6107660.000,190.456
534240.000,6107660.000,190.715
534250.000,6107660.000,191.000
534260.000,6107660.000,191.000
534270.000,6107660.000,191.000
534280.000,6107660.000,191.000
534290.000,6107660.000,191.000
534300.000,6107660.000,191.000
534310.000,6107660.000,191.000
533540.000,6107670.000,191.000
533550.000,6107670.000,191.000
533560.000,6107670.000,191.000
533570.000,6107670.000,190.830
533580.000,6107670.000,190.670
533590.000,6107670.000,190.671
533600.000,6107670.000,190.672
533610.000,6107670.000,190.660
533620.000,6107670.000,190.655
533630.000,6107670.000,190.951
533640.000,6107670.000,191.000
533650.000,6107670.000,191.000
533660.000,6107670.000,191.000
533670.000,6107670.000,191.000
533680.000,6107670.000,191.000
533690.000,6107670.000,191.000
533700.000,6107670.000,191.000
533710.000,6107670.000,191.000
533720.000,6107670.000,191.000
533950.000,6107670.000,191.000
533960.000,6107670.000,191.000
533970.000,6107670.000,191.000

533980.000,6107670.000,191.000
533990.000,6107670.000,190.653
534000.000,6107670.000,190.361
534010.000,6107670.000,190.292
534020.000,6107670.000,190.111
534030.000,6107670.000,189.877
534040.000,6107670.000,189.625
534050.000,6107670.000,189.458
534060.000,6107670.000,189.257
534070.000,6107670.000,189.079
534080.000,6107670.000,189.009
534090.000,6107670.000,189.018
534100.000,6107670.000,189.050
534110.000,6107670.000,189.010
534120.000,6107670.000,188.921
534130.000,6107670.000,188.908
534140.000,6107670.000,188.880
534150.000,6107670.000,188.943
534160.000,6107670.000,189.015
534170.000,6107670.000,189.078
534180.000,6107670.000,189.168
534190.000,6107670.000,189.259
534200.000,6107670.000,189.427
534210.000,6107670.000,189.813
534220.000,6107670.000,190.193
534230.000,6107670.000,190.549
534240.000,6107670.000,190.887
534250.000,6107670.000,191.000
534260.000,6107670.000,191.000
534270.000,6107670.000,191.000
534280.000,6107670.000,191.000
534290.000,6107670.000,191.000
534300.000,6107670.000,191.000
534310.000,6107670.000,191.000
534320.000,6107670.000,191.000
533500.000,6107680.000,191.000
533510.000,6107680.000,191.000
533520.000,6107680.000,191.000
533530.000,6107680.000,191.000
533540.000,6107680.000,191.000
533550.000,6107680.000,190.982
533560.000,6107680.000,190.675
533570.000,6107680.000,190.495
533580.000,6107680.000,190.378
533590.000,6107680.000,190.311
533600.000,6107680.000,190.312
533610.000,6107680.000,190.254
533620.000,6107680.000,189.878
533630.000,6107680.000,190.174
533640.000,6107680.000,190.566
533650.000,6107680.000,190.744
533660.000,6107680.000,190.701
533670.000,6107680.000,190.532
533680.000,6107680.000,190.438

533690.000,6107680.000,190.407
533700.000,6107680.000,190.698
533710.000,6107680.000,190.899
533720.000,6107680.000,190.882
533730.000,6107680.000,190.726
533740.000,6107680.000,190.517
533750.000,6107680.000,190.425
533760.000,6107680.000,190.483
533770.000,6107680.000,190.509
533780.000,6107680.000,190.535
533790.000,6107680.000,190.591
533800.000,6107680.000,190.641
533810.000,6107680.000,190.723
533820.000,6107680.000,190.786
533830.000,6107680.000,190.922
533840.000,6107680.000,190.879
533850.000,6107680.000,190.825
533860.000,6107680.000,190.810
533870.000,6107680.000,190.836
533880.000,6107680.000,190.863
533890.000,6107680.000,190.939
533900.000,6107680.000,191.000
533910.000,6107680.000,191.000
533920.000,6107680.000,191.000
533930.000,6107680.000,190.697
533940.000,6107680.000,190.461
533950.000,6107680.000,190.370
533960.000,6107680.000,190.211
533970.000,6107680.000,189.937
533980.000,6107680.000,189.723
533990.000,6107680.000,189.518
534000.000,6107680.000,189.338
534010.000,6107680.000,189.289
534020.000,6107680.000,189.100
534030.000,6107680.000,188.887
534040.000,6107680.000,188.814
534050.000,6107680.000,188.785
534060.000,6107680.000,188.765
534070.000,6107680.000,188.661
534080.000,6107680.000,188.654
534090.000,6107680.000,188.796
534100.000,6107680.000,188.823
534110.000,6107680.000,188.824
534120.000,6107680.000,188.760
534130.000,6107680.000,188.730
534140.000,6107680.000,188.797
534150.000,6107680.000,188.870
534160.000,6107680.000,188.942
534170.000,6107680.000,189.014
534180.000,6107680.000,189.111
534190.000,6107680.000,189.216
534200.000,6107680.000,189.439
534210.000,6107680.000,189.825
534220.000,6107680.000,190.211

534230.000,6107680.000,190.589
534240.000,6107680.000,190.979
534250.000,6107680.000,191.000
534260.000,6107680.000,191.000
534270.000,6107680.000,191.000
534280.000,6107680.000,191.000
534290.000,6107680.000,191.000
534300.000,6107680.000,191.000
534310.000,6107680.000,191.000
534320.000,6107680.000,191.000
534330.000,6107680.000,191.000
533470.000,6107690.000,190.985
533480.000,6107690.000,190.464
533490.000,6107690.000,190.279
533500.000,6107690.000,190.225
533510.000,6107690.000,190.218
533520.000,6107690.000,190.292
533530.000,6107690.000,190.482
533540.000,6107690.000,190.574
533550.000,6107690.000,190.552
533560.000,6107690.000,190.291
533570.000,6107690.000,190.160
533580.000,6107690.000,190.066
533590.000,6107690.000,189.950
533600.000,6107690.000,189.948
533610.000,6107690.000,189.869
533620.000,6107690.000,189.716
533630.000,6107690.000,189.399
533640.000,6107690.000,189.928
533650.000,6107690.000,189.984
533660.000,6107690.000,189.803
533670.000,6107690.000,189.536
533680.000,6107690.000,189.443
533690.000,6107690.000,189.424
533700.000,6107690.000,189.459
533710.000,6107690.000,189.642
533720.000,6107690.000,189.646
533730.000,6107690.000,189.535
533740.000,6107690.000,189.407
533750.000,6107690.000,189.398
533760.000,6107690.000,189.468
533770.000,6107690.000,189.529
533780.000,6107690.000,189.593
533790.000,6107690.000,189.590
533800.000,6107690.000,189.594
533810.000,6107690.000,189.752
533820.000,6107690.000,189.824
533830.000,6107690.000,189.913
533840.000,6107690.000,189.947
533850.000,6107690.000,189.956
533860.000,6107690.000,189.973
533870.000,6107690.000,189.894
533880.000,6107690.000,189.909
533890.000,6107690.000,189.852

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533900.000,6107690.000,189.799
533910.000,6107690.000,189.740
533920.000,6107690.000,189.568
533930.000,6107690.000,189.347
533940.000,6107690.000,189.317
533950.000,6107690.000,189.266
533960.000,6107690.000,189.127
533970.000,6107690.000,188.897
533980.000,6107690.000,188.762
533990.000,6107690.000,188.702
534000.000,6107690.000,188.650
534010.000,6107690.000,188.582
534020.000,6107690.000,188.539
534030.000,6107690.000,188.524
534040.000,6107690.000,188.533
534050.000,6107690.000,188.510
534060.000,6107690.000,188.487
534070.000,6107690.000,188.513
534080.000,6107690.000,188.523
534090.000,6107690.000,188.595
534100.000,6107690.000,188.596
534110.000,6107690.000,188.597
534120.000,6107690.000,188.614
534130.000,6107690.000,188.656
534140.000,6107690.000,188.725
534150.000,6107690.000,188.796
534160.000,6107690.000,188.869
534170.000,6107690.000,188.964
534180.000,6107690.000,189.083
534190.000,6107690.000,189.230
534200.000,6107690.000,189.411
534210.000,6107690.000,189.794
534220.000,6107690.000,190.180
534230.000,6107690.000,190.595
534240.000,6107690.000,191.000
534250.000,6107690.000,191.000
534260.000,6107690.000,191.000
534270.000,6107690.000,191.000
534280.000,6107690.000,191.000
534290.000,6107690.000,191.000
534300.000,6107690.000,191.000
534310.000,6107690.000,191.000
534320.000,6107690.000,191.000
534330.000,6107690.000,191.000
533460.000,6107700.000,191.000
533470.000,6107700.000,190.456
533480.000,6107700.000,190.063
533490.000,6107700.000,189.973
533500.000,6107700.000,189.867
533510.000,6107700.000,189.743
533520.000,6107700.000,189.654
533530.000,6107700.000,189.753
533540.000,6107700.000,189.890
533550.000,6107700.000,189.942

533560.000,6107700.000,189.890
533570.000,6107700.000,189.822
533580.000,6107700.000,189.731
533590.000,6107700.000,189.638
533600.000,6107700.000,189.576
533610.000,6107700.000,189.494
533620.000,6107700.000,189.445
533630.000,6107700.000,188.919
533640.000,6107700.000,189.518
533650.000,6107700.000,189.348
533660.000,6107700.000,189.048
533670.000,6107700.000,189.056
533680.000,6107700.000,189.054
533690.000,6107700.000,189.032
533700.000,6107700.000,189.002
533710.000,6107700.000,188.985
533720.000,6107700.000,188.945
533730.000,6107700.000,188.803
533740.000,6107700.000,188.819
533750.000,6107700.000,188.790
533760.000,6107700.000,188.628
533770.000,6107700.000,188.835
533780.000,6107700.000,188.769
533790.000,6107700.000,188.773
533800.000,6107700.000,188.908
533810.000,6107700.000,189.058
533820.000,6107700.000,189.199
533830.000,6107700.000,189.232
533840.000,6107700.000,189.258
533850.000,6107700.000,189.238
533860.000,6107700.000,189.304
533870.000,6107700.000,189.282
533880.000,6107700.000,189.270
533890.000,6107700.000,189.217
533900.000,6107700.000,189.133
533910.000,6107700.000,189.057
533920.000,6107700.000,188.915
533930.000,6107700.000,188.806
533940.000,6107700.000,188.802
533950.000,6107700.000,188.802
533960.000,6107700.000,188.535
533970.000,6107700.000,188.462
533980.000,6107700.000,188.423
533990.000,6107700.000,188.412
534000.000,6107700.000,188.395
534010.000,6107700.000,188.385
534020.000,6107700.000,188.372
534030.000,6107700.000,188.378
534040.000,6107700.000,188.402
534050.000,6107700.000,188.409
534060.000,6107700.000,188.414
534070.000,6107700.000,188.426
534080.000,6107700.000,188.462
534090.000,6107700.000,188.482

534100.000,6107700.000,188.510
534110.000,6107700.000,188.537
534120.000,6107700.000,188.575
534130.000,6107700.000,188.601
534140.000,6107700.000,188.658
534150.000,6107700.000,188.722
534160.000,6107700.000,188.822
534170.000,6107700.000,188.900
534180.000,6107700.000,189.027
534190.000,6107700.000,189.210
534200.000,6107700.000,189.411
534210.000,6107700.000,189.782
534220.000,6107700.000,190.198
534230.000,6107700.000,190.588
534240.000,6107700.000,190.978
534250.000,6107700.000,191.000
534260.000,6107700.000,191.000
534270.000,6107700.000,191.000
534280.000,6107700.000,191.000
534290.000,6107700.000,191.000
534300.000,6107700.000,191.000
534310.000,6107700.000,191.000
534320.000,6107700.000,191.000
534330.000,6107700.000,191.000
534340.000,6107700.000,191.000
533450.000,6107710.000,191.000
533460.000,6107710.000,190.599
533470.000,6107710.000,190.174
533480.000,6107710.000,189.918
533490.000,6107710.000,189.670
533500.000,6107710.000,189.537
533510.000,6107710.000,189.438
533520.000,6107710.000,189.353
533530.000,6107710.000,189.312
533540.000,6107710.000,189.357
533550.000,6107710.000,189.432
533560.000,6107710.000,189.459
533570.000,6107710.000,189.454
533580.000,6107710.000,189.395
533590.000,6107710.000,189.309
533600.000,6107710.000,189.229
533610.000,6107710.000,189.178
533620.000,6107710.000,189.195
533630.000,6107710.000,188.921
533640.000,6107710.000,189.227
533650.000,6107710.000,189.037
533660.000,6107710.000,188.695
533670.000,6107710.000,188.698
533680.000,6107710.000,188.683
533690.000,6107710.000,188.624
533700.000,6107710.000,188.559
533710.000,6107710.000,188.538
533720.000,6107710.000,188.546
533730.000,6107710.000,188.504

533740.000,6107710.000,188.451
533750.000,6107710.000,188.420
533760.000,6107710.000,188.437
533770.000,6107710.000,188.448
533780.000,6107710.000,188.457
533790.000,6107710.000,188.447
533800.000,6107710.000,188.468
533810.000,6107710.000,188.471
533820.000,6107710.000,188.529
533830.000,6107710.000,188.570
533840.000,6107710.000,188.594
533850.000,6107710.000,188.542
533860.000,6107710.000,188.634
533870.000,6107710.000,188.673
533880.000,6107710.000,188.650
533890.000,6107710.000,188.577
533900.000,6107710.000,188.594
533910.000,6107710.000,188.531
533920.000,6107710.000,188.433
533930.000,6107710.000,188.355
533940.000,6107710.000,188.345
533950.000,6107710.000,188.334
533960.000,6107710.000,188.315
533970.000,6107710.000,188.319
533980.000,6107710.000,188.312
533990.000,6107710.000,188.277
534000.000,6107710.000,188.276
534010.000,6107710.000,188.276
534020.000,6107710.000,188.289
534030.000,6107710.000,188.296
534040.000,6107710.000,188.322
534050.000,6107710.000,188.341
534060.000,6107710.000,188.346
534070.000,6107710.000,188.366
534080.000,6107710.000,188.410
534090.000,6107710.000,188.442
534100.000,6107710.000,188.458
534110.000,6107710.000,188.498
534120.000,6107710.000,188.526
534130.000,6107710.000,188.574
534140.000,6107710.000,188.604
534150.000,6107710.000,188.653
534160.000,6107710.000,188.749
534170.000,6107710.000,188.839
534180.000,6107710.000,188.975
534190.000,6107710.000,189.195
534200.000,6107710.000,189.419
534210.000,6107710.000,189.713
534220.000,6107710.000,190.087
534230.000,6107710.000,190.478
534240.000,6107710.000,190.872
534250.000,6107710.000,191.000
534260.000,6107710.000,191.000
534270.000,6107710.000,191.000

534280.000,6107710.000,191.000
534290.000,6107710.000,191.000
534300.000,6107710.000,191.000
534310.000,6107710.000,191.000
534320.000,6107710.000,191.000
534330.000,6107710.000,191.000
534340.000,6107710.000,191.000
534350.000,6107710.000,191.000
533450.000,6107720.000,190.753
533460.000,6107720.000,190.356
533470.000,6107720.000,190.025
533480.000,6107720.000,189.697
533490.000,6107720.000,189.480
533500.000,6107720.000,189.297
533510.000,6107720.000,189.195
533520.000,6107720.000,189.117
533530.000,6107720.000,189.085
533540.000,6107720.000,189.078
533550.000,6107720.000,189.147
533560.000,6107720.000,189.162
533570.000,6107720.000,189.159
533580.000,6107720.000,189.145
533590.000,6107720.000,189.118
533600.000,6107720.000,189.027
533610.000,6107720.000,188.970
533620.000,6107720.000,188.941
533630.000,6107720.000,188.977
533640.000,6107720.000,188.873
533650.000,6107720.000,188.740
533660.000,6107720.000,188.637
533670.000,6107720.000,188.589
533680.000,6107720.000,188.518
533690.000,6107720.000,188.501
533700.000,6107720.000,188.503
533710.000,6107720.000,188.476
533720.000,6107720.000,188.470
533730.000,6107720.000,188.396
533740.000,6107720.000,188.355
533750.000,6107720.000,188.367
533760.000,6107720.000,188.356
533770.000,6107720.000,188.360
533780.000,6107720.000,188.353
533790.000,6107720.000,188.357
533800.000,6107720.000,188.361
533810.000,6107720.000,188.370
533820.000,6107720.000,188.345
533830.000,6107720.000,188.323
533840.000,6107720.000,188.336
533850.000,6107720.000,188.316
533860.000,6107720.000,188.308
533870.000,6107720.000,188.308
533880.000,6107720.000,188.302
533890.000,6107720.000,188.291
533900.000,6107720.000,188.294

533910.000,6107720.000,188.297
533920.000,6107720.000,188.288
533930.000,6107720.000,188.289
533940.000,6107720.000,188.284
533950.000,6107720.000,188.261
533960.000,6107720.000,188.277
533970.000,6107720.000,188.270
533980.000,6107720.000,188.243
533990.000,6107720.000,188.249
534000.000,6107720.000,188.255
534010.000,6107720.000,188.256
534020.000,6107720.000,188.263
534030.000,6107720.000,188.277
534040.000,6107720.000,188.299
534050.000,6107720.000,188.316
534060.000,6107720.000,188.330
534070.000,6107720.000,188.348
534080.000,6107720.000,188.368
534090.000,6107720.000,188.402
534100.000,6107720.000,188.433
534110.000,6107720.000,188.451
534120.000,6107720.000,188.484
534130.000,6107720.000,188.543
534140.000,6107720.000,188.573
534150.000,6107720.000,188.627
534160.000,6107720.000,188.687
534170.000,6107720.000,188.777
534180.000,6107720.000,188.910
534190.000,6107720.000,189.131
534200.000,6107720.000,189.333
534210.000,6107720.000,189.607
534220.000,6107720.000,190.016
534230.000,6107720.000,190.400
534240.000,6107720.000,190.613
534250.000,6107720.000,190.850
534260.000,6107720.000,191.000
534270.000,6107720.000,191.000
534280.000,6107720.000,191.000
534290.000,6107720.000,190.970
534300.000,6107720.000,190.783
534310.000,6107720.000,190.692
534320.000,6107720.000,190.671
534330.000,6107720.000,190.649
534340.000,6107720.000,190.628
534350.000,6107720.000,190.786
533450.000,6107730.000,190.647
533460.000,6107730.000,190.203
533470.000,6107730.000,189.840
533480.000,6107730.000,189.539
533490.000,6107730.000,189.297
533500.000,6107730.000,189.073
533510.000,6107730.000,188.966
533520.000,6107730.000,188.885
533530.000,6107730.000,188.844

533540.000,6107730.000,188.813
533550.000,6107730.000,188.862
533560.000,6107730.000,188.867
533570.000,6107730.000,188.874
533580.000,6107730.000,188.875
533590.000,6107730.000,188.906
533600.000,6107730.000,188.829
533610.000,6107730.000,188.761
533620.000,6107730.000,188.717
533630.000,6107730.000,188.735
533640.000,6107730.000,188.751
533650.000,6107730.000,188.568
533660.000,6107730.000,188.518
533670.000,6107730.000,188.466
533680.000,6107730.000,188.480
533690.000,6107730.000,188.468
533700.000,6107730.000,188.448
533710.000,6107730.000,188.422
533720.000,6107730.000,188.410
533730.000,6107730.000,188.366
533740.000,6107730.000,188.356
533750.000,6107730.000,188.347
533760.000,6107730.000,188.341
533770.000,6107730.000,188.336
533780.000,6107730.000,188.340
533790.000,6107730.000,188.329
533800.000,6107730.000,188.309
533810.000,6107730.000,188.293
533820.000,6107730.000,188.287
533830.000,6107730.000,188.281
533840.000,6107730.000,188.271
533850.000,6107730.000,188.262
533860.000,6107730.000,188.274
533870.000,6107730.000,188.282
533880.000,6107730.000,188.276
533890.000,6107730.000,188.271
533900.000,6107730.000,188.280
533910.000,6107730.000,188.289
533920.000,6107730.000,188.268
533930.000,6107730.000,188.250
533940.000,6107730.000,188.258
533950.000,6107730.000,188.267
533960.000,6107730.000,188.271
533970.000,6107730.000,188.281
533980.000,6107730.000,188.293
533990.000,6107730.000,188.279
534000.000,6107730.000,188.265
534010.000,6107730.000,188.270
534020.000,6107730.000,188.280
534030.000,6107730.000,188.285
534040.000,6107730.000,188.294
534050.000,6107730.000,188.303
534060.000,6107730.000,188.310
534070.000,6107730.000,188.321

534080.000,6107730.000,188.338
534090.000,6107730.000,188.368
534100.000,6107730.000,188.408
534110.000,6107730.000,188.429
534120.000,6107730.000,188.463
534130.000,6107730.000,188.503
534140.000,6107730.000,188.546
534150.000,6107730.000,188.599
534160.000,6107730.000,188.640
534170.000,6107730.000,188.725
534180.000,6107730.000,188.833
534190.000,6107730.000,189.038
534200.000,6107730.000,189.278
534210.000,6107730.000,189.580
534220.000,6107730.000,189.930
534230.000,6107730.000,190.108
534240.000,6107730.000,190.320
534250.000,6107730.000,190.538
534260.000,6107730.000,190.779
534270.000,6107730.000,191.000
534280.000,6107730.000,191.000
534290.000,6107730.000,190.821
534300.000,6107730.000,190.607
534310.000,6107730.000,190.416
534320.000,6107730.000,190.279
534330.000,6107730.000,190.257
534340.000,6107730.000,190.236
534350.000,6107730.000,190.531
534360.000,6107730.000,190.897
533450.000,6107740.000,190.600
533460.000,6107740.000,190.067
533470.000,6107740.000,189.613
533480.000,6107740.000,189.327
533490.000,6107740.000,189.071
533500.000,6107740.000,188.853
533510.000,6107740.000,188.781
533520.000,6107740.000,188.733
533530.000,6107740.000,188.694
533540.000,6107740.000,188.676
533550.000,6107740.000,188.692
533560.000,6107740.000,188.702
533570.000,6107740.000,188.720
533580.000,6107740.000,188.737
533590.000,6107740.000,188.715
533600.000,6107740.000,188.693
533610.000,6107740.000,188.665
533620.000,6107740.000,188.639
533630.000,6107740.000,188.625
533640.000,6107740.000,188.649
533650.000,6107740.000,188.582
533660.000,6107740.000,188.466
533670.000,6107740.000,188.457
533680.000,6107740.000,188.430
533690.000,6107740.000,188.437

533700.000,6107740.000,188.399
533710.000,6107740.000,188.369
533720.000,6107740.000,188.332
533730.000,6107740.000,188.356
533740.000,6107740.000,188.357
533750.000,6107740.000,188.343
533760.000,6107740.000,188.338
533770.000,6107740.000,188.333
533780.000,6107740.000,188.306
533790.000,6107740.000,188.320
533800.000,6107740.000,188.301
533810.000,6107740.000,188.292
533820.000,6107740.000,188.282
533830.000,6107740.000,188.273
533840.000,6107740.000,188.255
533850.000,6107740.000,188.243
533860.000,6107740.000,188.255
533870.000,6107740.000,188.266
533880.000,6107740.000,188.248
533890.000,6107740.000,188.237
533900.000,6107740.000,188.245
533910.000,6107740.000,188.254
533920.000,6107740.000,188.258
533930.000,6107740.000,188.257
533940.000,6107740.000,188.241
533950.000,6107740.000,188.228
533960.000,6107740.000,188.252
533970.000,6107740.000,188.273
533980.000,6107740.000,188.284
533990.000,6107740.000,188.283
534000.000,6107740.000,188.279
534010.000,6107740.000,188.260
534020.000,6107740.000,188.227
534030.000,6107740.000,188.231
534040.000,6107740.000,188.252
534050.000,6107740.000,188.265
534060.000,6107740.000,188.272
534070.000,6107740.000,188.294
534080.000,6107740.000,188.310
534090.000,6107740.000,188.333
534100.000,6107740.000,188.360
534110.000,6107740.000,188.389
534120.000,6107740.000,188.435
534130.000,6107740.000,188.465
534140.000,6107740.000,188.503
534150.000,6107740.000,188.550
534160.000,6107740.000,188.606
534170.000,6107740.000,188.670
534180.000,6107740.000,188.776
534190.000,6107740.000,188.898
534200.000,6107740.000,189.134
534210.000,6107740.000,189.424
534220.000,6107740.000,189.609
534230.000,6107740.000,189.762

534240.000,6107740.000,189.997
534250.000,6107740.000,190.226
534260.000,6107740.000,190.457
534270.000,6107740.000,190.652
534280.000,6107740.000,190.880
534290.000,6107740.000,190.679
534300.000,6107740.000,190.465
534310.000,6107740.000,190.251
534320.000,6107740.000,190.054
534330.000,6107740.000,189.887
534340.000,6107740.000,189.906
534350.000,6107740.000,190.149
534360.000,6107740.000,190.596
533440.000,6107750.000,191.000
533450.000,6107750.000,190.496
533460.000,6107750.000,189.947
533470.000,6107750.000,189.459
533480.000,6107750.000,189.161
533490.000,6107750.000,188.867
533500.000,6107750.000,188.699
533510.000,6107750.000,188.627
533520.000,6107750.000,188.596
533530.000,6107750.000,188.586
533540.000,6107750.000,188.577
533550.000,6107750.000,188.569
533560.000,6107750.000,188.562
533570.000,6107750.000,188.587
533580.000,6107750.000,188.619
533590.000,6107750.000,188.611
533600.000,6107750.000,188.603
533610.000,6107750.000,188.582
533620.000,6107750.000,188.564
533630.000,6107750.000,188.541
533640.000,6107750.000,188.516
533650.000,6107750.000,188.483
533660.000,6107750.000,188.439
533670.000,6107750.000,188.424
533680.000,6107750.000,188.400
533690.000,6107750.000,188.407
533700.000,6107750.000,188.372
533710.000,6107750.000,188.345
533720.000,6107750.000,188.323
533730.000,6107750.000,188.342
533740.000,6107750.000,188.343
533750.000,6107750.000,188.349
533760.000,6107750.000,188.336
533770.000,6107750.000,188.327
533780.000,6107750.000,188.256
533790.000,6107750.000,188.269
533800.000,6107750.000,188.290
533810.000,6107750.000,188.279
533820.000,6107750.000,188.271
533830.000,6107750.000,188.263
533840.000,6107750.000,188.251

533850.000,6107750.000,188.234
533860.000,6107750.000,188.238
533870.000,6107750.000,188.238
533880.000,6107750.000,188.218
533890.000,6107750.000,188.203
533900.000,6107750.000,188.222
533910.000,6107750.000,188.240
533920.000,6107750.000,188.247
533930.000,6107750.000,188.251
533940.000,6107750.000,188.251
533950.000,6107750.000,188.248
533960.000,6107750.000,188.238
533970.000,6107750.000,188.219
533980.000,6107750.000,188.229
533990.000,6107750.000,188.247
534000.000,6107750.000,188.265
534010.000,6107750.000,188.271
534020.000,6107750.000,188.264
534030.000,6107750.000,188.261
534040.000,6107750.000,188.265
534050.000,6107750.000,188.268
534060.000,6107750.000,188.270
534070.000,6107750.000,188.277
534080.000,6107750.000,188.292
534090.000,6107750.000,188.306
534100.000,6107750.000,188.314
534110.000,6107750.000,188.347
534120.000,6107750.000,188.403
534130.000,6107750.000,188.426
534140.000,6107750.000,188.475
534150.000,6107750.000,188.531
534160.000,6107750.000,188.582
534170.000,6107750.000,188.625
534180.000,6107750.000,188.723
534190.000,6107750.000,188.848
534200.000,6107750.000,188.952
534210.000,6107750.000,189.146
534220.000,6107750.000,189.322
534230.000,6107750.000,189.493
534240.000,6107750.000,189.674
534250.000,6107750.000,189.880
534260.000,6107750.000,189.928
534270.000,6107750.000,190.228
534280.000,6107750.000,190.547
534290.000,6107750.000,190.469
534300.000,6107750.000,190.277
534310.000,6107750.000,190.086
534320.000,6107750.000,189.894
534330.000,6107750.000,189.687
534340.000,6107750.000,189.683
534350.000,6107750.000,189.782
534360.000,6107750.000,190.264
534370.000,6107750.000,190.891
533440.000,6107760.000,190.885

533450.000,6107760.000,190.327
533460.000,6107760.000,189.766
533470.000,6107760.000,189.283
533480.000,6107760.000,188.929
533490.000,6107760.000,188.730
533500.000,6107760.000,188.594
533510.000,6107760.000,188.538
533520.000,6107760.000,188.508
533530.000,6107760.000,188.496
533540.000,6107760.000,188.489
533550.000,6107760.000,188.485
533560.000,6107760.000,188.480
533570.000,6107760.000,188.507
533580.000,6107760.000,188.538
533590.000,6107760.000,188.542
533600.000,6107760.000,188.545
533610.000,6107760.000,188.523
533620.000,6107760.000,188.498
533630.000,6107760.000,188.478
533640.000,6107760.000,188.475
533650.000,6107760.000,188.432
533660.000,6107760.000,188.414
533670.000,6107760.000,188.392
533680.000,6107760.000,188.371
533690.000,6107760.000,188.376
533700.000,6107760.000,188.347
533710.000,6107760.000,188.329
533720.000,6107760.000,188.315
533730.000,6107760.000,188.329
533740.000,6107760.000,188.317
533750.000,6107760.000,188.327
533760.000,6107760.000,188.309
533770.000,6107760.000,188.313
533780.000,6107760.000,188.305
533790.000,6107760.000,188.279
533800.000,6107760.000,188.251
533810.000,6107760.000,188.258
533820.000,6107760.000,188.255
533830.000,6107760.000,188.253
533840.000,6107760.000,188.242
533850.000,6107760.000,188.233
533860.000,6107760.000,188.233
533870.000,6107760.000,188.233
533880.000,6107760.000,188.222
533890.000,6107760.000,188.212
533900.000,6107760.000,188.211
533910.000,6107760.000,188.211
533920.000,6107760.000,188.234
533930.000,6107760.000,188.255
533940.000,6107760.000,188.240
533950.000,6107760.000,188.230
533960.000,6107760.000,188.237
533970.000,6107760.000,188.210
533980.000,6107760.000,188.191

533990.000,6107760.000,188.207
534000.000,6107760.000,188.234
534010.000,6107760.000,188.243
534020.000,6107760.000,188.236
534030.000,6107760.000,188.238
534040.000,6107760.000,188.256
534050.000,6107760.000,188.256
534060.000,6107760.000,188.237
534070.000,6107760.000,188.252
534080.000,6107760.000,188.292
534090.000,6107760.000,188.304
534100.000,6107760.000,188.302
534110.000,6107760.000,188.317
534120.000,6107760.000,188.358
534130.000,6107760.000,188.412
534140.000,6107760.000,188.461
534150.000,6107760.000,188.507
534160.000,6107760.000,188.564
534170.000,6107760.000,188.598
534180.000,6107760.000,188.678
534190.000,6107760.000,188.784
534200.000,6107760.000,188.887
534210.000,6107760.000,188.983
534220.000,6107760.000,189.070
534230.000,6107760.000,189.191
534240.000,6107760.000,189.332
534250.000,6107760.000,189.306
534260.000,6107760.000,189.494
534270.000,6107760.000,189.773
534280.000,6107760.000,190.067
534290.000,6107760.000,190.250
534300.000,6107760.000,190.058
534310.000,6107760.000,189.867
534320.000,6107760.000,189.675
534330.000,6107760.000,189.581
534340.000,6107760.000,189.648
534350.000,6107760.000,189.705
534360.000,6107760.000,189.980
534370.000,6107760.000,190.542
533440.000,6107770.000,190.758
533450.000,6107770.000,190.174
533460.000,6107770.000,189.581
533470.000,6107770.000,189.151
533480.000,6107770.000,188.781
533490.000,6107770.000,188.604
533500.000,6107770.000,188.498
533510.000,6107770.000,188.452
533520.000,6107770.000,188.425
533530.000,6107770.000,188.421
533540.000,6107770.000,188.423
533550.000,6107770.000,188.413
533560.000,6107770.000,188.407
533570.000,6107770.000,188.432
533580.000,6107770.000,188.467

533590.000,6107770.000,188.467
533600.000,6107770.000,188.468
533610.000,6107770.000,188.454
533620.000,6107770.000,188.440
533630.000,6107770.000,188.441
533640.000,6107770.000,188.432
533650.000,6107770.000,188.419
533660.000,6107770.000,188.394
533670.000,6107770.000,188.373
533680.000,6107770.000,188.356
533690.000,6107770.000,188.357
533700.000,6107770.000,188.337
533710.000,6107770.000,188.320
533720.000,6107770.000,188.306
533730.000,6107770.000,188.311
533740.000,6107770.000,188.290
533750.000,6107770.000,188.295
533760.000,6107770.000,188.276
533770.000,6107770.000,188.282
533780.000,6107770.000,188.277
533790.000,6107770.000,188.269
533800.000,6107770.000,188.254
533810.000,6107770.000,188.241
533820.000,6107770.000,188.237
533830.000,6107770.000,188.223
533840.000,6107770.000,188.188
533850.000,6107770.000,188.162
533860.000,6107770.000,188.201
533870.000,6107770.000,188.235
533880.000,6107770.000,188.217
533890.000,6107770.000,188.197
533900.000,6107770.000,188.208
533910.000,6107770.000,188.219
533920.000,6107770.000,188.225
533930.000,6107770.000,188.230
533940.000,6107770.000,188.222
533950.000,6107770.000,188.215
533960.000,6107770.000,188.219
533970.000,6107770.000,188.227
533980.000,6107770.000,188.219
533990.000,6107770.000,188.222
534000.000,6107770.000,188.232
534010.000,6107770.000,188.240
534020.000,6107770.000,188.244
534030.000,6107770.000,188.250
534040.000,6107770.000,188.257
534050.000,6107770.000,188.255
534060.000,6107770.000,188.246
534070.000,6107770.000,188.250
534080.000,6107770.000,188.264
534090.000,6107770.000,188.265
534100.000,6107770.000,188.255
534110.000,6107770.000,188.283
534120.000,6107770.000,188.332

534130.000,6107770.000,188.380
534140.000,6107770.000,188.428
534150.000,6107770.000,188.472
534160.000,6107770.000,188.528
534170.000,6107770.000,188.575
534180.000,6107770.000,188.631
534190.000,6107770.000,188.711
534200.000,6107770.000,188.816
534210.000,6107770.000,188.879
534220.000,6107770.000,188.936
534230.000,6107770.000,189.007
534240.000,6107770.000,189.063
534250.000,6107770.000,189.124
534260.000,6107770.000,189.202
534270.000,6107770.000,189.368
534280.000,6107770.000,189.578
534290.000,6107770.000,189.833
534300.000,6107770.000,189.839
534310.000,6107770.000,189.658
534320.000,6107770.000,189.531
534330.000,6107770.000,189.608
534340.000,6107770.000,189.589
534350.000,6107770.000,189.648
534360.000,6107770.000,189.782
534370.000,6107770.000,190.224
533440.000,6107780.000,190.692
533450.000,6107780.000,190.066
533460.000,6107780.000,189.507
533470.000,6107780.000,189.112
533480.000,6107780.000,188.733
533490.000,6107780.000,188.528
533500.000,6107780.000,188.432
533510.000,6107780.000,188.412
533520.000,6107780.000,188.403
533530.000,6107780.000,188.397
533540.000,6107780.000,188.394
533550.000,6107780.000,188.379
533560.000,6107780.000,188.364
533570.000,6107780.000,188.392
533580.000,6107780.000,188.426
533590.000,6107780.000,188.428
533600.000,6107780.000,188.422
533610.000,6107780.000,188.418
533620.000,6107780.000,188.411
533630.000,6107780.000,188.402
533640.000,6107780.000,188.411
533650.000,6107780.000,188.403
533660.000,6107780.000,188.376
533670.000,6107780.000,188.352
533680.000,6107780.000,188.349
533690.000,6107780.000,188.364
533700.000,6107780.000,188.339
533710.000,6107780.000,188.312
533720.000,6107780.000,188.315

533730.000,6107780.000,188.309
533740.000,6107780.000,188.282
533750.000,6107780.000,188.271
533760.000,6107780.000,188.255
533770.000,6107780.000,188.260
533780.000,6107780.000,188.256
533790.000,6107780.000,188.251
533800.000,6107780.000,188.235
533810.000,6107780.000,188.217
533820.000,6107780.000,188.219
533830.000,6107780.000,188.217
533840.000,6107780.000,188.194
533850.000,6107780.000,188.180
533860.000,6107780.000,188.193
533870.000,6107780.000,188.206
533880.000,6107780.000,188.206
533890.000,6107780.000,188.203
533900.000,6107780.000,188.196
533910.000,6107780.000,188.195
533920.000,6107780.000,188.192
533930.000,6107780.000,188.191
533940.000,6107780.000,188.194
533950.000,6107780.000,188.197
533960.000,6107780.000,188.198
533970.000,6107780.000,188.202
533980.000,6107780.000,188.204
533990.000,6107780.000,188.215
534000.000,6107780.000,188.226
534010.000,6107780.000,188.218
534020.000,6107780.000,188.203
534030.000,6107780.000,188.214
534040.000,6107780.000,188.245
534050.000,6107780.000,188.254
534060.000,6107780.000,188.244
534070.000,6107780.000,188.246
534080.000,6107780.000,188.258
534090.000,6107780.000,188.258
534100.000,6107780.000,188.257
534110.000,6107780.000,188.272
534120.000,6107780.000,188.303
534130.000,6107780.000,188.341
534140.000,6107780.000,188.382
534150.000,6107780.000,188.427
534160.000,6107780.000,188.496
534170.000,6107780.000,188.527
534180.000,6107780.000,188.591
534190.000,6107780.000,188.646
534200.000,6107780.000,188.732
534210.000,6107780.000,188.746
534220.000,6107780.000,188.799
534230.000,6107780.000,188.855
534240.000,6107780.000,188.911
534250.000,6107780.000,188.984
534260.000,6107780.000,189.081

534270.000,6107780.000,189.181
534280.000,6107780.000,189.371
534290.000,6107780.000,189.457
534300.000,6107780.000,189.661
534310.000,6107780.000,189.477
534320.000,6107780.000,189.512
534330.000,6107780.000,189.449
534340.000,6107780.000,189.367
534350.000,6107780.000,189.391
534360.000,6107780.000,189.597
534370.000,6107780.000,190.147
534380.000,6107780.000,191.000
533440.000,6107790.000,190.865
533450.000,6107790.000,190.201
533460.000,6107790.000,189.571
533470.000,6107790.000,189.087
533480.000,6107790.000,188.738
533490.000,6107790.000,188.536
533500.000,6107790.000,188.432
533510.000,6107790.000,188.397
533520.000,6107790.000,188.371
533530.000,6107790.000,188.359
533540.000,6107790.000,188.345
533550.000,6107790.000,188.350
533560.000,6107790.000,188.348
533570.000,6107790.000,188.361
533580.000,6107790.000,188.373
533590.000,6107790.000,188.376
533600.000,6107790.000,188.381
533610.000,6107790.000,188.375
533620.000,6107790.000,188.368
533630.000,6107790.000,188.374
533640.000,6107790.000,188.380
533650.000,6107790.000,188.382
533660.000,6107790.000,188.354
533670.000,6107790.000,188.328
533680.000,6107790.000,188.337
533690.000,6107790.000,188.340
533700.000,6107790.000,188.321
533710.000,6107790.000,188.302
533720.000,6107790.000,188.298
533730.000,6107790.000,188.292
533740.000,6107790.000,188.289
533750.000,6107790.000,188.282
533760.000,6107790.000,188.248
533770.000,6107790.000,188.221
533780.000,6107790.000,188.236
533790.000,6107790.000,188.253
533800.000,6107790.000,188.238
533810.000,6107790.000,188.223
533820.000,6107790.000,188.222
533830.000,6107790.000,188.217
533840.000,6107790.000,188.209
533850.000,6107790.000,188.197

533860.000,6107790.000,188.190
533870.000,6107790.000,188.184
533880.000,6107790.000,188.186
533890.000,6107790.000,188.187
533900.000,6107790.000,188.189
533910.000,6107790.000,188.189
533920.000,6107790.000,188.179
533930.000,6107790.000,188.173
533940.000,6107790.000,188.175
533950.000,6107790.000,188.180
533960.000,6107790.000,188.175
533970.000,6107790.000,188.176
533980.000,6107790.000,188.181
533990.000,6107790.000,188.189
534000.000,6107790.000,188.194
534010.000,6107790.000,188.201
534020.000,6107790.000,188.191
534030.000,6107790.000,188.199
534040.000,6107790.000,188.221
534050.000,6107790.000,188.223
534060.000,6107790.000,188.217
534070.000,6107790.000,188.214
534080.000,6107790.000,188.227
534090.000,6107790.000,188.232
534100.000,6107790.000,188.227
534110.000,6107790.000,188.254
534120.000,6107790.000,188.291
534130.000,6107790.000,188.324
534140.000,6107790.000,188.363
534150.000,6107790.000,188.396
534160.000,6107790.000,188.431
534170.000,6107790.000,188.486
534180.000,6107790.000,188.522
534190.000,6107790.000,188.574
534200.000,6107790.000,188.627
534210.000,6107790.000,188.636
534220.000,6107790.000,188.691
534230.000,6107790.000,188.739
534240.000,6107790.000,188.773
534250.000,6107790.000,188.858
534260.000,6107790.000,188.978
534270.000,6107790.000,189.079
534280.000,6107790.000,189.140
534290.000,6107790.000,189.221
534300.000,6107790.000,189.637
534310.000,6107790.000,189.660
534320.000,6107790.000,189.593
534330.000,6107790.000,189.499
534340.000,6107790.000,189.232
534350.000,6107790.000,189.279
534360.000,6107790.000,189.538
534370.000,6107790.000,190.003
534380.000,6107790.000,191.000
533440.000,6107800.000,190.941

533450.000,6107800.000,190.473
533460.000,6107800.000,189.613
533470.000,6107800.000,189.144
533480.000,6107800.000,188.803
533490.000,6107800.000,188.519
533500.000,6107800.000,188.422
533510.000,6107800.000,188.381
533520.000,6107800.000,188.347
533530.000,6107800.000,188.332
533540.000,6107800.000,188.324
533550.000,6107800.000,188.333
533560.000,6107800.000,188.344
533570.000,6107800.000,188.359
533580.000,6107800.000,188.362
533590.000,6107800.000,188.366
533600.000,6107800.000,188.371
533610.000,6107800.000,188.361
533620.000,6107800.000,188.351
533630.000,6107800.000,188.354
533640.000,6107800.000,188.363
533650.000,6107800.000,188.368
533660.000,6107800.000,188.339
533670.000,6107800.000,188.319
533680.000,6107800.000,188.319
533690.000,6107800.000,188.319
533700.000,6107800.000,188.317
533710.000,6107800.000,188.306
533720.000,6107800.000,188.290
533730.000,6107800.000,188.276
533740.000,6107800.000,188.270
533750.000,6107800.000,188.261
533760.000,6107800.000,188.238
533770.000,6107800.000,188.224
533780.000,6107800.000,188.230
533790.000,6107800.000,188.231
533800.000,6107800.000,188.211
533810.000,6107800.000,188.196
533820.000,6107800.000,188.200
533830.000,6107800.000,188.201
533840.000,6107800.000,188.201
533850.000,6107800.000,188.200
533860.000,6107800.000,188.199
533870.000,6107800.000,188.196
533880.000,6107800.000,188.181
533890.000,6107800.000,188.167
533900.000,6107800.000,188.179
533910.000,6107800.000,188.190
533920.000,6107800.000,188.181
533930.000,6107800.000,188.173
533940.000,6107800.000,188.169
533950.000,6107800.000,188.165
533960.000,6107800.000,188.168
533970.000,6107800.000,188.182
533980.000,6107800.000,188.210

533990.000,6107800.000,188.194
534000.000,6107800.000,188.165
534010.000,6107800.000,188.166
534020.000,6107800.000,188.194
534030.000,6107800.000,188.196
534040.000,6107800.000,188.195
534050.000,6107800.000,188.203
534060.000,6107800.000,188.219
534070.000,6107800.000,188.226
534080.000,6107800.000,188.229
534090.000,6107800.000,188.234
534100.000,6107800.000,188.239
534110.000,6107800.000,188.255
534120.000,6107800.000,188.275
534130.000,6107800.000,188.302
534140.000,6107800.000,188.330
534150.000,6107800.000,188.360
534160.000,6107800.000,188.390
534170.000,6107800.000,188.416
534180.000,6107800.000,188.431
534190.000,6107800.000,188.462
534200.000,6107800.000,188.500
534210.000,6107800.000,188.543
534220.000,6107800.000,188.570
534230.000,6107800.000,188.617
534240.000,6107800.000,188.656
534250.000,6107800.000,188.733
534260.000,6107800.000,188.837
534270.000,6107800.000,188.935
534280.000,6107800.000,188.996
534290.000,6107800.000,189.084
534300.000,6107800.000,189.352
534310.000,6107800.000,189.427
534320.000,6107800.000,189.670
534330.000,6107800.000,189.669
534340.000,6107800.000,189.099
534350.000,6107800.000,189.194
534360.000,6107800.000,189.355
534370.000,6107800.000,189.875
534380.000,6107800.000,190.578
533440.000,6107810.000,191.000
533450.000,6107810.000,190.298
533460.000,6107810.000,189.682
533470.000,6107810.000,189.141
533480.000,6107810.000,188.779
533490.000,6107810.000,188.490
533500.000,6107810.000,188.400
533510.000,6107810.000,188.369
533520.000,6107810.000,188.354
533530.000,6107810.000,188.344
533540.000,6107810.000,188.334
533550.000,6107810.000,188.330
533560.000,6107810.000,188.322
533570.000,6107810.000,188.339

533580.000,6107810.000,188.363
533590.000,6107810.000,188.350
533600.000,6107810.000,188.340
533610.000,6107810.000,188.333
533620.000,6107810.000,188.329
533630.000,6107810.000,188.335
533640.000,6107810.000,188.344
533650.000,6107810.000,188.350
533660.000,6107810.000,188.325
533670.000,6107810.000,188.297
533680.000,6107810.000,188.302
533690.000,6107810.000,188.305
533700.000,6107810.000,188.292
533710.000,6107810.000,188.280
533720.000,6107810.000,188.277
533730.000,6107810.000,188.275
533740.000,6107810.000,188.260
533750.000,6107810.000,188.248
533760.000,6107810.000,188.238
533770.000,6107810.000,188.212
533780.000,6107810.000,188.223
533790.000,6107810.000,188.233
533800.000,6107810.000,188.219
533810.000,6107810.000,188.206
533820.000,6107810.000,188.199
533830.000,6107810.000,188.194
533840.000,6107810.000,188.194
533850.000,6107810.000,188.192
533860.000,6107810.000,188.182
533870.000,6107810.000,188.171
533880.000,6107810.000,188.155
533890.000,6107810.000,188.142
533900.000,6107810.000,188.166
533910.000,6107810.000,188.189
533920.000,6107810.000,188.165
533930.000,6107810.000,188.144
533940.000,6107810.000,188.160
533950.000,6107810.000,188.174
533960.000,6107810.000,188.162
533970.000,6107810.000,188.169
533980.000,6107810.000,188.187
533990.000,6107810.000,188.178
534000.000,6107810.000,188.173
534010.000,6107810.000,188.167
534020.000,6107810.000,188.166
534030.000,6107810.000,188.182
534040.000,6107810.000,188.209
534050.000,6107810.000,188.218
534060.000,6107810.000,188.214
534070.000,6107810.000,188.207
534080.000,6107810.000,188.205
534090.000,6107810.000,188.211
534100.000,6107810.000,188.227
534110.000,6107810.000,188.243

534120.000,6107810.000,188.258
534130.000,6107810.000,188.274
534140.000,6107810.000,188.289
534150.000,6107810.000,188.308
534160.000,6107810.000,188.335
534170.000,6107810.000,188.357
534180.000,6107810.000,188.372
534190.000,6107810.000,188.395
534200.000,6107810.000,188.423
534210.000,6107810.000,188.460
534220.000,6107810.000,188.501
534230.000,6107810.000,188.546
534240.000,6107810.000,188.596
534250.000,6107810.000,188.651
534260.000,6107810.000,188.690
534270.000,6107810.000,188.751
534280.000,6107810.000,188.803
534290.000,6107810.000,188.866
534300.000,6107810.000,188.878
534310.000,6107810.000,189.000
534320.000,6107810.000,189.662
534330.000,6107810.000,189.736
534340.000,6107810.000,188.989
534350.000,6107810.000,189.025
534360.000,6107810.000,189.217
534370.000,6107810.000,189.481
534380.000,6107810.000,190.093
534390.000,6107810.000,190.911
533440.000,6107820.000,191.000
533450.000,6107820.000,190.268
533460.000,6107820.000,189.594
533470.000,6107820.000,189.071
533480.000,6107820.000,188.674
533490.000,6107820.000,188.460
533500.000,6107820.000,188.375
533510.000,6107820.000,188.350
533520.000,6107820.000,188.336
533530.000,6107820.000,188.333
533540.000,6107820.000,188.332
533550.000,6107820.000,188.325
533560.000,6107820.000,188.318
533570.000,6107820.000,188.327
533580.000,6107820.000,188.335
533590.000,6107820.000,188.323
533600.000,6107820.000,188.322
533610.000,6107820.000,188.328
533620.000,6107820.000,188.335
533630.000,6107820.000,188.333
533640.000,6107820.000,188.329
533650.000,6107820.000,188.328
533660.000,6107820.000,188.314
533670.000,6107820.000,188.299
533680.000,6107820.000,188.292
533690.000,6107820.000,188.285

533700.000,6107820.000,188.285
533710.000,6107820.000,188.283
533720.000,6107820.000,188.275
533730.000,6107820.000,188.267
533740.000,6107820.000,188.253
533750.000,6107820.000,188.242
533760.000,6107820.000,188.232
533770.000,6107820.000,188.220
533780.000,6107820.000,188.208
533790.000,6107820.000,188.200
533800.000,6107820.000,188.194
533810.000,6107820.000,188.190
533820.000,6107820.000,188.180
533830.000,6107820.000,188.167
533840.000,6107820.000,188.152
533850.000,6107820.000,188.130
533860.000,6107820.000,188.139
533870.000,6107820.000,188.154
533880.000,6107820.000,188.161
533890.000,6107820.000,188.164
533900.000,6107820.000,188.165
533910.000,6107820.000,188.167
533920.000,6107820.000,188.163
533930.000,6107820.000,188.159
533940.000,6107820.000,188.153
533950.000,6107820.000,188.158
533960.000,6107820.000,188.158
533970.000,6107820.000,188.170
533980.000,6107820.000,188.179
533990.000,6107820.000,188.183
534000.000,6107820.000,188.184
534010.000,6107820.000,188.176
534020.000,6107820.000,188.155
534030.000,6107820.000,188.151
534040.000,6107820.000,188.162
534050.000,6107820.000,188.168
534060.000,6107820.000,188.174
534070.000,6107820.000,188.189
534080.000,6107820.000,188.213
534090.000,6107820.000,188.218
534100.000,6107820.000,188.198
534110.000,6107820.000,188.207
534120.000,6107820.000,188.233
534130.000,6107820.000,188.256
534140.000,6107820.000,188.278
534150.000,6107820.000,188.291
534160.000,6107820.000,188.295
534170.000,6107820.000,188.308
534180.000,6107820.000,188.327
534190.000,6107820.000,188.348
534200.000,6107820.000,188.371
534210.000,6107820.000,188.404
534220.000,6107820.000,188.447
534230.000,6107820.000,188.490

534240.000,6107820.000,188.531
534250.000,6107820.000,188.568
534260.000,6107820.000,188.602
534270.000,6107820.000,188.640
534280.000,6107820.000,188.680
534290.000,6107820.000,188.717
534300.000,6107820.000,188.753
534310.000,6107820.000,188.802
534320.000,6107820.000,188.810
534330.000,6107820.000,189.184
534340.000,6107820.000,189.124
534350.000,6107820.000,188.851
534360.000,6107820.000,189.031
534370.000,6107820.000,189.285
534380.000,6107820.000,189.750
534390.000,6107820.000,190.508
533440.000,6107830.000,191.000
533450.000,6107830.000,190.370
533460.000,6107830.000,189.494
533470.000,6107830.000,189.061
533480.000,6107830.000,188.607
533490.000,6107830.000,188.464
533500.000,6107830.000,188.373
533510.000,6107830.000,188.344
533520.000,6107830.000,188.335
533530.000,6107830.000,188.333
533540.000,6107830.000,188.331
533550.000,6107830.000,188.319
533560.000,6107830.000,188.307
533570.000,6107830.000,188.324
533580.000,6107830.000,188.346
533590.000,6107830.000,188.338
533600.000,6107830.000,188.330
533610.000,6107830.000,188.318
533620.000,6107830.000,188.306
533630.000,6107830.000,188.307
533640.000,6107830.000,188.312
533650.000,6107830.000,188.316
533660.000,6107830.000,188.299
533670.000,6107830.000,188.282
533680.000,6107830.000,188.286
533690.000,6107830.000,188.283
533700.000,6107830.000,188.271
533710.000,6107830.000,188.263
533720.000,6107830.000,188.262
533730.000,6107830.000,188.255
533740.000,6107830.000,188.251
533750.000,6107830.000,188.251
533760.000,6107830.000,188.230
533770.000,6107830.000,188.207
533780.000,6107830.000,188.207
533790.000,6107830.000,188.198
533800.000,6107830.000,188.202
533810.000,6107830.000,188.199

533820.000,6107830.000,188.184
533830.000,6107830.000,188.177
533840.000,6107830.000,188.147
533850.000,6107830.000,188.122
533860.000,6107830.000,188.110
533870.000,6107830.000,188.097
533880.000,6107830.000,188.131
533890.000,6107830.000,188.151
533900.000,6107830.000,188.152
533910.000,6107830.000,188.154
533920.000,6107830.000,188.174
533930.000,6107830.000,188.192
533940.000,6107830.000,188.164
533950.000,6107830.000,188.137
533960.000,6107830.000,188.160
533970.000,6107830.000,188.167
533980.000,6107830.000,188.177
533990.000,6107830.000,188.183
534000.000,6107830.000,188.171
534010.000,6107830.000,188.160
534020.000,6107830.000,188.149
534030.000,6107830.000,188.151
534040.000,6107830.000,188.159
534050.000,6107830.000,188.163
534060.000,6107830.000,188.168
534070.000,6107830.000,188.183
534080.000,6107830.000,188.206
534090.000,6107830.000,188.205
534100.000,6107830.000,188.183
534110.000,6107830.000,188.191
534120.000,6107830.000,188.216
534130.000,6107830.000,188.233
534140.000,6107830.000,188.246
534150.000,6107830.000,188.254
534160.000,6107830.000,188.261
534170.000,6107830.000,188.276
534180.000,6107830.000,188.302
534190.000,6107830.000,188.324
534200.000,6107830.000,188.338
534210.000,6107830.000,188.364
534220.000,6107830.000,188.398
534230.000,6107830.000,188.430
534240.000,6107830.000,188.462
534250.000,6107830.000,188.496
534260.000,6107830.000,188.527
534270.000,6107830.000,188.558
534280.000,6107830.000,188.587
534290.000,6107830.000,188.621
534300.000,6107830.000,188.652
534310.000,6107830.000,188.671
534320.000,6107830.000,188.675
534330.000,6107830.000,188.676
534340.000,6107830.000,188.673
534350.000,6107830.000,188.722

534360.000,6107830.000,188.857
534370.000,6107830.000,189.148
534380.000,6107830.000,189.579
534390.000,6107830.000,190.403
533440.000,6107840.000,191.000
533450.000,6107840.000,190.473
533460.000,6107840.000,189.576
533470.000,6107840.000,189.100
533480.000,6107840.000,188.618
533490.000,6107840.000,188.455
533500.000,6107840.000,188.379
533510.000,6107840.000,188.335
533520.000,6107840.000,188.308
533530.000,6107840.000,188.307
533540.000,6107840.000,188.306
533550.000,6107840.000,188.303
533560.000,6107840.000,188.288
533570.000,6107840.000,188.306
533580.000,6107840.000,188.325
533590.000,6107840.000,188.322
533600.000,6107840.000,188.311
533610.000,6107840.000,188.310
533620.000,6107840.000,188.296
533630.000,6107840.000,188.295
533640.000,6107840.000,188.299
533650.000,6107840.000,188.302
533660.000,6107840.000,188.287
533670.000,6107840.000,188.272
533680.000,6107840.000,188.263
533690.000,6107840.000,188.259
533700.000,6107840.000,188.245
533710.000,6107840.000,188.230
533720.000,6107840.000,188.231
533730.000,6107840.000,188.239
533740.000,6107840.000,188.225
533750.000,6107840.000,188.210
533760.000,6107840.000,188.199
533770.000,6107840.000,188.186
533780.000,6107840.000,188.193
533790.000,6107840.000,188.200
533800.000,6107840.000,188.194
533810.000,6107840.000,188.185
533820.000,6107840.000,188.174
533830.000,6107840.000,188.162
533840.000,6107840.000,188.154
533850.000,6107840.000,188.158
533860.000,6107840.000,188.148
533870.000,6107840.000,188.135
533880.000,6107840.000,188.141
533890.000,6107840.000,188.147
533900.000,6107840.000,188.151
533910.000,6107840.000,188.148
533920.000,6107840.000,188.159
533930.000,6107840.000,188.175

533940.000,6107840.000,188.164
533950.000,6107840.000,188.154
533960.000,6107840.000,188.143
533970.000,6107840.000,188.147
533980.000,6107840.000,188.167
533990.000,6107840.000,188.173
534000.000,6107840.000,188.174
534010.000,6107840.000,188.178
534020.000,6107840.000,188.178
534030.000,6107840.000,188.167
534040.000,6107840.000,188.152
534050.000,6107840.000,188.165
534060.000,6107840.000,188.185
534070.000,6107840.000,188.202
534080.000,6107840.000,188.210
534090.000,6107840.000,188.204
534100.000,6107840.000,188.189
534110.000,6107840.000,188.198
534120.000,6107840.000,188.222
534130.000,6107840.000,188.234
534140.000,6107840.000,188.236
534150.000,6107840.000,188.244
534160.000,6107840.000,188.256
534170.000,6107840.000,188.264
534180.000,6107840.000,188.269
534190.000,6107840.000,188.282
534200.000,6107840.000,188.297
534210.000,6107840.000,188.322
534220.000,6107840.000,188.355
534230.000,6107840.000,188.388
534240.000,6107840.000,188.419
534250.000,6107840.000,188.444
534260.000,6107840.000,188.463
534270.000,6107840.000,188.490
534280.000,6107840.000,188.524
534290.000,6107840.000,188.556
534300.000,6107840.000,188.583
534310.000,6107840.000,188.600
534320.000,6107840.000,188.608
534330.000,6107840.000,188.617
534340.000,6107840.000,188.626
534350.000,6107840.000,188.681
534360.000,6107840.000,188.819
534370.000,6107840.000,189.036
534380.000,6107840.000,189.446
534390.000,6107840.000,190.282
534400.000,6107840.000,191.000
533440.000,6107850.000,191.000
533450.000,6107850.000,190.467
533460.000,6107850.000,189.533
533470.000,6107850.000,189.057
533480.000,6107850.000,188.594
533490.000,6107850.000,188.433
533500.000,6107850.000,188.362

533510.000,6107850.000,188.332
533520.000,6107850.000,188.306
533530.000,6107850.000,188.291
533540.000,6107850.000,188.283
533550.000,6107850.000,188.288
533560.000,6107850.000,188.289
533570.000,6107850.000,188.287
533580.000,6107850.000,188.284
533590.000,6107850.000,188.285
533600.000,6107850.000,188.287
533610.000,6107850.000,188.283
533620.000,6107850.000,188.279
533630.000,6107850.000,188.290
533640.000,6107850.000,188.298
533650.000,6107850.000,188.303
533660.000,6107850.000,188.283
533670.000,6107850.000,188.265
533680.000,6107850.000,188.257
533690.000,6107850.000,188.247
533700.000,6107850.000,188.237
533710.000,6107850.000,188.230
533720.000,6107850.000,188.235
533730.000,6107850.000,188.237
533740.000,6107850.000,188.223
533750.000,6107850.000,188.207
533760.000,6107850.000,188.198
533770.000,6107850.000,188.187
533780.000,6107850.000,188.192
533790.000,6107850.000,188.193
533800.000,6107850.000,188.180
533810.000,6107850.000,188.170
533820.000,6107850.000,188.166
533830.000,6107850.000,188.161
533840.000,6107850.000,188.146
533850.000,6107850.000,188.127
533860.000,6107850.000,188.122
533870.000,6107850.000,188.120
533880.000,6107850.000,188.131
533890.000,6107850.000,188.143
533900.000,6107850.000,188.141
533910.000,6107850.000,188.143
533920.000,6107850.000,188.147
533930.000,6107850.000,188.144
533940.000,6107850.000,188.150
533950.000,6107850.000,188.155
533960.000,6107850.000,188.133
533970.000,6107850.000,188.123
533980.000,6107850.000,188.130
533990.000,6107850.000,188.143
534000.000,6107850.000,188.163
534010.000,6107850.000,188.161
534020.000,6107850.000,188.140
534030.000,6107850.000,188.147
534040.000,6107850.000,188.175

534050.000,6107850.000,188.152
534060.000,6107850.000,188.089
534070.000,6107850.000,188.101
534080.000,6107850.000,188.190
534090.000,6107850.000,188.193
534100.000,6107850.000,188.182
534110.000,6107850.000,188.195
534120.000,6107850.000,188.228
534130.000,6107850.000,188.242
534140.000,6107850.000,188.241
534150.000,6107850.000,188.242
534160.000,6107850.000,188.243
534170.000,6107850.000,188.247
534180.000,6107850.000,188.256
534190.000,6107850.000,188.267
534200.000,6107850.000,188.280
534210.000,6107850.000,188.302
534220.000,6107850.000,188.329
534230.000,6107850.000,188.356
534240.000,6107850.000,188.383
534250.000,6107850.000,188.408
534260.000,6107850.000,188.428
534270.000,6107850.000,188.448
534280.000,6107850.000,188.475
534290.000,6107850.000,188.502
534300.000,6107850.000,188.529
534310.000,6107850.000,188.550
534320.000,6107850.000,188.563
534330.000,6107850.000,188.571
534340.000,6107850.000,188.577
534350.000,6107850.000,188.623
534360.000,6107850.000,188.735
534370.000,6107850.000,188.901
534380.000,6107850.000,189.202
534390.000,6107850.000,189.838
534400.000,6107850.000,190.748
533440.000,6107860.000,191.000
533450.000,6107860.000,190.381
533460.000,6107860.000,189.513
533470.000,6107860.000,189.038
533480.000,6107860.000,188.564
533490.000,6107860.000,188.410
533500.000,6107860.000,188.348
533510.000,6107860.000,188.300
533520.000,6107860.000,188.258
533530.000,6107860.000,188.256
533540.000,6107860.000,188.271
533550.000,6107860.000,188.280
533560.000,6107860.000,188.286
533570.000,6107860.000,188.293
533580.000,6107860.000,188.296
533590.000,6107860.000,188.285
533600.000,6107860.000,188.279
533610.000,6107860.000,188.274

533620.000,6107860.000,188.270
533630.000,6107860.000,188.270
533640.000,6107860.000,188.270
533650.000,6107860.000,188.270
533660.000,6107860.000,188.257
533670.000,6107860.000,188.246
533680.000,6107860.000,188.244
533690.000,6107860.000,188.243
533700.000,6107860.000,188.237
533710.000,6107860.000,188.232
533720.000,6107860.000,188.228
533730.000,6107860.000,188.226
533740.000,6107860.000,188.210
533750.000,6107860.000,188.193
533760.000,6107860.000,188.183
533770.000,6107860.000,188.180
533780.000,6107860.000,188.179
533790.000,6107860.000,188.181
533800.000,6107860.000,188.182
533810.000,6107860.000,188.183
533820.000,6107860.000,188.161
533830.000,6107860.000,188.140
533840.000,6107860.000,188.118
533850.000,6107860.000,188.102
533860.000,6107860.000,188.099
533870.000,6107860.000,188.101
533880.000,6107860.000,188.115
533890.000,6107860.000,188.127
533900.000,6107860.000,188.120
533910.000,6107860.000,188.111
533920.000,6107860.000,188.131
533930.000,6107860.000,188.141
533940.000,6107860.000,188.144
533950.000,6107860.000,188.148
533960.000,6107860.000,188.150
533970.000,6107860.000,188.147
533980.000,6107860.000,188.136
533990.000,6107860.000,188.126
534000.000,6107860.000,188.126
534010.000,6107860.000,188.129
534020.000,6107860.000,188.126
534030.000,6107860.000,188.131
534040.000,6107860.000,188.149
534050.000,6107860.000,188.170
534060.000,6107860.000,188.172
534070.000,6107860.000,188.178
534080.000,6107860.000,188.186
534090.000,6107860.000,188.182
534100.000,6107860.000,188.172
534110.000,6107860.000,188.175
534120.000,6107860.000,188.190
534130.000,6107860.000,188.203
534140.000,6107860.000,188.213
534150.000,6107860.000,188.223

534160.000,6107860.000,188.230
534170.000,6107860.000,188.234
534180.000,6107860.000,188.235
534190.000,6107860.000,188.240
534200.000,6107860.000,188.248
534210.000,6107860.000,188.271
534220.000,6107860.000,188.308
534230.000,6107860.000,188.335
534240.000,6107860.000,188.346
534250.000,6107860.000,188.362
534260.000,6107860.000,188.382
534270.000,6107860.000,188.404
534280.000,6107860.000,188.428
534290.000,6107860.000,188.456
534300.000,6107860.000,188.487
534310.000,6107860.000,188.508
534320.000,6107860.000,188.518
534330.000,6107860.000,188.520
534340.000,6107860.000,188.513
534350.000,6107860.000,188.554
534360.000,6107860.000,188.648
534370.000,6107860.000,188.834
534380.000,6107860.000,189.143
534390.000,6107860.000,189.673
534400.000,6107860.000,190.531
533440.000,6107870.000,191.000
533450.000,6107870.000,190.515
533460.000,6107870.000,189.469
533470.000,6107870.000,189.009
533480.000,6107870.000,188.550
533490.000,6107870.000,188.392
533500.000,6107870.000,188.333
533510.000,6107870.000,188.288
533520.000,6107870.000,188.251
533530.000,6107870.000,188.256
533540.000,6107870.000,188.274
533550.000,6107870.000,188.276
533560.000,6107870.000,188.275
533570.000,6107870.000,188.273
533580.000,6107870.000,188.271
533590.000,6107870.000,188.270
533600.000,6107870.000,188.269
533610.000,6107870.000,188.271
533620.000,6107870.000,188.266
533630.000,6107870.000,188.264
533640.000,6107870.000,188.264
533650.000,6107870.000,188.264
533660.000,6107870.000,188.248
533670.000,6107870.000,188.232
533680.000,6107870.000,188.229
533690.000,6107870.000,188.226
533700.000,6107870.000,188.231
533710.000,6107870.000,188.236
533720.000,6107870.000,188.226

533730.000,6107870.000,188.217
533740.000,6107870.000,188.200
533750.000,6107870.000,188.192
533760.000,6107870.000,188.178
533770.000,6107870.000,188.177
533780.000,6107870.000,188.179
533790.000,6107870.000,188.182
533800.000,6107870.000,188.183
533810.000,6107870.000,188.180
533820.000,6107870.000,188.159
533830.000,6107870.000,188.138
533840.000,6107870.000,188.138
533850.000,6107870.000,188.138
533860.000,6107870.000,188.141
533870.000,6107870.000,188.145
533880.000,6107870.000,188.105
533890.000,6107870.000,188.070
533900.000,6107870.000,188.085
533910.000,6107870.000,188.102
533920.000,6107870.000,188.124
533930.000,6107870.000,188.144
533940.000,6107870.000,188.115
533950.000,6107870.000,188.096
533960.000,6107870.000,188.140
533970.000,6107870.000,188.154
533980.000,6107870.000,188.122
533990.000,6107870.000,188.123
534000.000,6107870.000,188.155
534010.000,6107870.000,188.162
534020.000,6107870.000,188.147
534030.000,6107870.000,188.141
534040.000,6107870.000,188.147
534050.000,6107870.000,188.151
534060.000,6107870.000,188.153
534070.000,6107870.000,188.153
534080.000,6107870.000,188.151
534090.000,6107870.000,188.145
534100.000,6107870.000,188.144
534110.000,6107870.000,188.154
534120.000,6107870.000,188.168
534130.000,6107870.000,188.166
534140.000,6107870.000,188.167
534150.000,6107870.000,188.176
534160.000,6107870.000,188.199
534170.000,6107870.000,188.219
534180.000,6107870.000,188.231
534190.000,6107870.000,188.240
534200.000,6107870.000,188.247
534210.000,6107870.000,188.266
534220.000,6107870.000,188.282
534230.000,6107870.000,188.299
534240.000,6107870.000,188.320
534250.000,6107870.000,188.335
534260.000,6107870.000,188.342

534270.000,6107870.000,188.357
534280.000,6107870.000,188.379
534290.000,6107870.000,188.408
534300.000,6107870.000,188.442
534310.000,6107870.000,188.471
534320.000,6107870.000,188.493
534330.000,6107870.000,188.505
534340.000,6107870.000,188.500
534350.000,6107870.000,188.519
534360.000,6107870.000,188.582
534370.000,6107870.000,188.760
534380.000,6107870.000,189.063
534390.000,6107870.000,189.562
534400.000,6107870.000,190.365
533440.000,6107880.000,191.000
533450.000,6107880.000,190.568
533460.000,6107880.000,189.362
533470.000,6107880.000,188.939
533480.000,6107880.000,188.518
533490.000,6107880.000,188.276
533500.000,6107880.000,188.092
533510.000,6107880.000,188.124
533520.000,6107880.000,188.217
533530.000,6107880.000,188.245
533540.000,6107880.000,188.249
533550.000,6107880.000,188.252
533560.000,6107880.000,188.254
533570.000,6107880.000,188.252
533580.000,6107880.000,188.248
533590.000,6107880.000,188.258
533600.000,6107880.000,188.260
533610.000,6107880.000,188.255
533620.000,6107880.000,188.245
533630.000,6107880.000,188.246
533640.000,6107880.000,188.249
533650.000,6107880.000,188.255
533660.000,6107880.000,188.244
533670.000,6107880.000,188.233
533680.000,6107880.000,188.225
533690.000,6107880.000,188.217
533700.000,6107880.000,188.223
533710.000,6107880.000,188.229
533720.000,6107880.000,188.220
533730.000,6107880.000,188.211
533740.000,6107880.000,188.208
533750.000,6107880.000,188.195
533760.000,6107880.000,188.184
533770.000,6107880.000,188.170
533780.000,6107880.000,188.175
533790.000,6107880.000,188.181
533800.000,6107880.000,188.178
533810.000,6107880.000,188.177
533820.000,6107880.000,188.144
533830.000,6107880.000,188.114

533840.000,6107880.000,188.103
533850.000,6107880.000,188.095
533860.000,6107880.000,188.112
533870.000,6107880.000,188.130
533880.000,6107880.000,188.119
533890.000,6107880.000,188.093
533900.000,6107880.000,188.090
533910.000,6107880.000,188.086
533920.000,6107880.000,188.116
533930.000,6107880.000,188.149
533940.000,6107880.000,188.127
533950.000,6107880.000,188.098
533960.000,6107880.000,188.100
533970.000,6107880.000,188.102
533980.000,6107880.000,188.118
533990.000,6107880.000,188.118
534000.000,6107880.000,188.112
534010.000,6107880.000,188.102
534020.000,6107880.000,188.094
534030.000,6107880.000,188.095
534040.000,6107880.000,188.105
534050.000,6107880.000,188.108
534060.000,6107880.000,188.099
534070.000,6107880.000,188.104
534080.000,6107880.000,188.124
534090.000,6107880.000,188.126
534100.000,6107880.000,188.122
534110.000,6107880.000,188.146
534120.000,6107880.000,188.165
534130.000,6107880.000,188.176
534140.000,6107880.000,188.174
534150.000,6107880.000,188.180
534160.000,6107880.000,188.192
534170.000,6107880.000,188.195
534180.000,6107880.000,188.179
534190.000,6107880.000,188.197
534200.000,6107880.000,188.236
534210.000,6107880.000,188.260
534220.000,6107880.000,188.269
534230.000,6107880.000,188.284
534240.000,6107880.000,188.306
534250.000,6107880.000,188.320
534260.000,6107880.000,188.328
534270.000,6107880.000,188.343
534280.000,6107880.000,188.365
534290.000,6107880.000,188.383
534300.000,6107880.000,188.393
534310.000,6107880.000,188.410
534320.000,6107880.000,188.437
534330.000,6107880.000,188.457
534340.000,6107880.000,188.466
534350.000,6107880.000,188.495
534360.000,6107880.000,188.555
534370.000,6107880.000,188.713

534380.000,6107880.000,189.004
534390.000,6107880.000,189.490
534400.000,6107880.000,190.278
533440.000,6107890.000,191.000
533450.000,6107890.000,190.678
533460.000,6107890.000,189.314
533470.000,6107890.000,188.907
533480.000,6107890.000,188.503
533490.000,6107890.000,188.367
533500.000,6107890.000,188.316
533510.000,6107890.000,188.284
533520.000,6107890.000,188.252
533530.000,6107890.000,188.217
533540.000,6107890.000,188.181
533550.000,6107890.000,188.203
533560.000,6107890.000,188.234
533570.000,6107890.000,188.248
533580.000,6107890.000,188.264
533590.000,6107890.000,188.247
533600.000,6107890.000,188.226
533610.000,6107890.000,188.222
533620.000,6107890.000,188.217
533630.000,6107890.000,188.222
533640.000,6107890.000,188.232
533650.000,6107890.000,188.247
533660.000,6107890.000,188.243
533670.000,6107890.000,188.238
533680.000,6107890.000,188.234
533690.000,6107890.000,188.229
533700.000,6107890.000,188.226
533710.000,6107890.000,188.222
533720.000,6107890.000,188.211
533730.000,6107890.000,188.200
533740.000,6107890.000,188.188
533750.000,6107890.000,188.183
533760.000,6107890.000,188.177
533770.000,6107890.000,188.165
533780.000,6107890.000,188.155
533790.000,6107890.000,188.145
533800.000,6107890.000,188.154
533810.000,6107890.000,188.163
533820.000,6107890.000,188.121
533830.000,6107890.000,188.078
533840.000,6107890.000,188.077
533850.000,6107890.000,188.075
533860.000,6107890.000,188.066
533870.000,6107890.000,187.999
533880.000,6107890.000,188.059
533890.000,6107890.000,188.060
533900.000,6107890.000,188.087
533910.000,6107890.000,188.117
533920.000,6107890.000,188.117
533930.000,6107890.000,188.115
533940.000,6107890.000,188.078

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533950.000,6107890.000,188.038
533960.000,6107890.000,188.076
533970.000,6107890.000,188.115
533980.000,6107890.000,188.118
533990.000,6107890.000,188.112
534000.000,6107890.000,188.106
534010.000,6107890.000,188.091
534020.000,6107890.000,188.077
534030.000,6107890.000,188.077
534040.000,6107890.000,188.095
534050.000,6107890.000,188.116
534060.000,6107890.000,188.111
534070.000,6107890.000,188.099
534080.000,6107890.000,188.139
534090.000,6107890.000,188.144
534100.000,6107890.000,188.137
534110.000,6107890.000,188.124
534120.000,6107890.000,188.105
534130.000,6107890.000,188.111
534140.000,6107890.000,188.138
534150.000,6107890.000,188.162
534160.000,6107890.000,188.182
534170.000,6107890.000,188.198
534180.000,6107890.000,188.211
534190.000,6107890.000,188.219
534200.000,6107890.000,188.218
534210.000,6107890.000,188.236
534220.000,6107890.000,188.252
534230.000,6107890.000,188.270
534240.000,6107890.000,188.294
534250.000,6107890.000,188.311
534260.000,6107890.000,188.311
534270.000,6107890.000,188.318
534280.000,6107890.000,188.331
534290.000,6107890.000,188.349
534300.000,6107890.000,188.374
534310.000,6107890.000,188.400
534320.000,6107890.000,188.428
534330.000,6107890.000,188.442
534340.000,6107890.000,188.444
534350.000,6107890.000,188.468
534360.000,6107890.000,188.524
534370.000,6107890.000,188.685
534380.000,6107890.000,188.990
534390.000,6107890.000,189.459
534400.000,6107890.000,190.189
533440.000,6107900.000,191.000
533450.000,6107900.000,190.710
533460.000,6107900.000,189.269
533470.000,6107900.000,188.870
533480.000,6107900.000,188.481
533490.000,6107900.000,188.358
533500.000,6107900.000,188.320
533510.000,6107900.000,188.291

533520.000,6107900.000,188.258
533530.000,6107900.000,188.248
533540.000,6107900.000,188.248
533550.000,6107900.000,188.240
533560.000,6107900.000,188.236
533570.000,6107900.000,188.231
533580.000,6107900.000,188.224
533590.000,6107900.000,188.221
533600.000,6107900.000,188.218
533610.000,6107900.000,188.224
533620.000,6107900.000,188.230
533630.000,6107900.000,188.235
533640.000,6107900.000,188.237
533650.000,6107900.000,188.236
533660.000,6107900.000,188.216
533670.000,6107900.000,188.198
533680.000,6107900.000,188.210
533690.000,6107900.000,188.224
533700.000,6107900.000,188.204
533710.000,6107900.000,188.185
533720.000,6107900.000,188.189
533730.000,6107900.000,188.194
533740.000,6107900.000,188.191
533750.000,6107900.000,188.187
533760.000,6107900.000,188.181
533770.000,6107900.000,188.173
533780.000,6107900.000,188.174
533790.000,6107900.000,188.174
533800.000,6107900.000,188.171
533810.000,6107900.000,188.168
533820.000,6107900.000,188.137
533830.000,6107900.000,188.107
533840.000,6107900.000,188.101
533850.000,6107900.000,188.080
533860.000,6107900.000,187.972
533870.000,6107900.000,187.911
533880.000,6107900.000,188.025
533890.000,6107900.000,188.092
533900.000,6107900.000,188.087
533910.000,6107900.000,188.089
533920.000,6107900.000,188.114
533930.000,6107900.000,188.134
533940.000,6107900.000,188.109
533950.000,6107900.000,188.083
533960.000,6107900.000,188.107
533970.000,6107900.000,188.121
533980.000,6107900.000,188.102
533990.000,6107900.000,188.100
534000.000,6107900.000,188.104
534010.000,6107900.000,188.101
534020.000,6107900.000,188.092
534030.000,6107900.000,188.086
534040.000,6107900.000,188.093
534050.000,6107900.000,188.094

534060.000,6107900.000,188.085
534070.000,6107900.000,188.100
534080.000,6107900.000,188.144
534090.000,6107900.000,188.151
534100.000,6107900.000,188.117
534110.000,6107900.000,188.117
534120.000,6107900.000,188.143
534130.000,6107900.000,188.149
534140.000,6107900.000,188.141
534150.000,6107900.000,188.149
534160.000,6107900.000,188.169
534170.000,6107900.000,188.187
534180.000,6107900.000,188.183
534190.000,6107900.000,188.195
534200.000,6107900.000,188.219
534210.000,6107900.000,188.240
534220.000,6107900.000,188.254
534230.000,6107900.000,188.265
534240.000,6107900.000,188.278
534250.000,6107900.000,188.285
534260.000,6107900.000,188.292
534270.000,6107900.000,188.298
534280.000,6107900.000,188.301
534290.000,6107900.000,188.315
534300.000,6107900.000,188.337
534310.000,6107900.000,188.367
534320.000,6107900.000,188.400
534330.000,6107900.000,188.420
534340.000,6107900.000,188.429
534350.000,6107900.000,188.449
534360.000,6107900.000,188.506
534370.000,6107900.000,188.671
534380.000,6107900.000,188.977
534390.000,6107900.000,189.414
534400.000,6107900.000,190.044
533440.000,6107910.000,191.000
533450.000,6107910.000,190.520
533460.000,6107910.000,189.231
533470.000,6107910.000,188.849
533480.000,6107910.000,188.470
533490.000,6107910.000,188.343
533500.000,6107910.000,188.298
533510.000,6107910.000,188.286
533520.000,6107910.000,188.281
533530.000,6107910.000,188.275
533540.000,6107910.000,188.268
533550.000,6107910.000,188.254
533560.000,6107910.000,188.237
533570.000,6107910.000,188.235
533580.000,6107910.000,188.236
533590.000,6107910.000,188.238
533600.000,6107910.000,188.246
533610.000,6107910.000,188.225
533620.000,6107910.000,188.206

533630.000,6107910.000,188.215
533640.000,6107910.000,188.230
533650.000,6107910.000,188.241
533660.000,6107910.000,188.221
533670.000,6107910.000,188.201
533680.000,6107910.000,188.211
533690.000,6107910.000,188.220
533700.000,6107910.000,188.213
533710.000,6107910.000,188.204
533720.000,6107910.000,188.197
533730.000,6107910.000,188.189
533740.000,6107910.000,188.185
533750.000,6107910.000,188.190
533760.000,6107910.000,188.169
533770.000,6107910.000,188.153
533780.000,6107910.000,188.127
533790.000,6107910.000,188.106
533800.000,6107910.000,188.128
533810.000,6107910.000,188.157
533820.000,6107910.000,188.132
533830.000,6107910.000,188.108
533840.000,6107910.000,188.097
533850.000,6107910.000,188.089
533860.000,6107910.000,188.092
533870.000,6107910.000,188.094
533880.000,6107910.000,188.096
533890.000,6107910.000,188.098
533900.000,6107910.000,188.091
533910.000,6107910.000,188.084
533920.000,6107910.000,188.087
533930.000,6107910.000,188.111
533940.000,6107910.000,188.098
533950.000,6107910.000,188.084
533960.000,6107910.000,188.088
533970.000,6107910.000,188.084
533980.000,6107910.000,188.069
533990.000,6107910.000,188.083
534000.000,6107910.000,188.122
534010.000,6107910.000,188.115
534020.000,6107910.000,188.062
534030.000,6107910.000,188.034
534040.000,6107910.000,188.035
534050.000,6107910.000,188.051
534060.000,6107910.000,188.080
534070.000,6107910.000,188.103
534080.000,6107910.000,188.113
534090.000,6107910.000,188.103
534100.000,6107910.000,188.078
534110.000,6107910.000,188.068
534120.000,6107910.000,188.073
534130.000,6107910.000,188.097
534140.000,6107910.000,188.135
534150.000,6107910.000,188.157
534160.000,6107910.000,188.168

534170.000,6107910.000,188.177
534180.000,6107910.000,188.168
534190.000,6107910.000,188.148
534200.000,6107910.000,188.143
534210.000,6107910.000,188.183
534220.000,6107910.000,188.229
534230.000,6107910.000,188.254
534240.000,6107910.000,188.261
534250.000,6107910.000,188.274
534260.000,6107910.000,188.294
534270.000,6107910.000,188.302
534280.000,6107910.000,188.294
534290.000,6107910.000,188.298
534300.000,6107910.000,188.315
534310.000,6107910.000,188.339
534320.000,6107910.000,188.371
534330.000,6107910.000,188.391
534340.000,6107910.000,188.400
534350.000,6107910.000,188.423
534360.000,6107910.000,188.483
534370.000,6107910.000,188.638
534380.000,6107910.000,188.920
534390.000,6107910.000,189.375
534400.000,6107910.000,190.054
534410.000,6107910.000,191.000
533440.000,6107920.000,191.000
533450.000,6107920.000,190.327
533460.000,6107920.000,189.209
533470.000,6107920.000,188.836
533480.000,6107920.000,188.463
533490.000,6107920.000,188.354
533500.000,6107920.000,188.319
533510.000,6107920.000,188.290
533520.000,6107920.000,188.263
533530.000,6107920.000,188.250
533540.000,6107920.000,188.237
533550.000,6107920.000,188.231
533560.000,6107920.000,188.224
533570.000,6107920.000,188.234
533580.000,6107920.000,188.245
533590.000,6107920.000,188.246
533600.000,6107920.000,188.246
533610.000,6107920.000,188.236
533620.000,6107920.000,188.226
533630.000,6107920.000,188.226
533640.000,6107920.000,188.228
533650.000,6107920.000,188.228
533660.000,6107920.000,188.219
533670.000,6107920.000,188.210
533680.000,6107920.000,188.210
533690.000,6107920.000,188.210
533700.000,6107920.000,188.194
533710.000,6107920.000,188.177
533720.000,6107920.000,188.173

533730.000,6107920.000,188.169
533740.000,6107920.000,188.174
533750.000,6107920.000,188.181
533760.000,6107920.000,188.168
533770.000,6107920.000,188.153
533780.000,6107920.000,188.154
533790.000,6107920.000,188.155
533800.000,6107920.000,188.154
533810.000,6107920.000,188.156
533820.000,6107920.000,188.125
533830.000,6107920.000,188.097
533840.000,6107920.000,188.084
533850.000,6107920.000,188.071
533860.000,6107920.000,188.074
533870.000,6107920.000,188.076
533880.000,6107920.000,188.098
533890.000,6107920.000,188.121
533900.000,6107920.000,188.101
533910.000,6107920.000,188.081
533920.000,6107920.000,188.075
533930.000,6107920.000,188.059
533940.000,6107920.000,188.055
533950.000,6107920.000,188.060
533960.000,6107920.000,188.053
533970.000,6107920.000,188.057
533980.000,6107920.000,188.086
533990.000,6107920.000,188.093
534000.000,6107920.000,188.076
534010.000,6107920.000,188.066
534020.000,6107920.000,188.074
534030.000,6107920.000,188.072
534040.000,6107920.000,188.056
534050.000,6107920.000,188.043
534060.000,6107920.000,188.031
534070.000,6107920.000,188.044
534080.000,6107920.000,188.092
534090.000,6107920.000,188.116
534100.000,6107920.000,188.114
534110.000,6107920.000,188.097
534120.000,6107920.000,188.073
534130.000,6107920.000,188.078
534140.000,6107920.000,188.105
534150.000,6107920.000,188.122
534160.000,6107920.000,188.129
534170.000,6107920.000,188.141
534180.000,6107920.000,188.157
534190.000,6107920.000,188.178
534200.000,6107920.000,188.196
534210.000,6107920.000,188.212
534220.000,6107920.000,188.234
534230.000,6107920.000,188.251
534240.000,6107920.000,188.260
534250.000,6107920.000,188.268
534260.000,6107920.000,188.280

534270.000,6107920.000,188.284
534280.000,6107920.000,188.282
534290.000,6107920.000,188.282
534300.000,6107920.000,188.285
534310.000,6107920.000,188.303
534320.000,6107920.000,188.345
534330.000,6107920.000,188.371
534340.000,6107920.000,188.380
534350.000,6107920.000,188.401
534360.000,6107920.000,188.464
534370.000,6107920.000,188.607
534380.000,6107920.000,188.868
534390.000,6107920.000,189.298
534400.000,6107920.000,190.016
534410.000,6107920.000,191.000
533440.000,6107930.000,191.000
533450.000,6107930.000,190.162
533460.000,6107930.000,189.164
533470.000,6107930.000,188.810
533480.000,6107930.000,188.456
533490.000,6107930.000,188.337
533500.000,6107930.000,188.296
533510.000,6107930.000,188.278
533520.000,6107930.000,188.262
533530.000,6107930.000,188.251
533540.000,6107930.000,188.235
533550.000,6107930.000,188.234
533560.000,6107930.000,188.230
533570.000,6107930.000,188.236
533580.000,6107930.000,188.232
533590.000,6107930.000,188.230
533600.000,6107930.000,188.231
533610.000,6107930.000,188.210
533620.000,6107930.000,188.191
533630.000,6107930.000,188.195
533640.000,6107930.000,188.205
533650.000,6107930.000,188.207
533660.000,6107930.000,188.202
533670.000,6107930.000,188.198
533680.000,6107930.000,188.201
533690.000,6107930.000,188.204
533700.000,6107930.000,188.197
533710.000,6107930.000,188.189
533720.000,6107930.000,188.186
533730.000,6107930.000,188.182
533740.000,6107930.000,188.172
533750.000,6107930.000,188.162
533760.000,6107930.000,188.156
533770.000,6107930.000,188.150
533780.000,6107930.000,188.147
533790.000,6107930.000,188.142
533800.000,6107930.000,188.126
533810.000,6107930.000,188.115
533820.000,6107930.000,188.098

533830.000,6107930.000,188.092
533840.000,6107930.000,188.084
533850.000,6107930.000,188.079
533860.000,6107930.000,188.068
533870.000,6107930.000,188.049
533880.000,6107930.000,188.069
533890.000,6107930.000,188.082
533900.000,6107930.000,188.089
533910.000,6107930.000,188.095
533920.000,6107930.000,188.086
533930.000,6107930.000,188.074
533940.000,6107930.000,188.074
533950.000,6107930.000,188.061
533960.000,6107930.000,188.081
533970.000,6107930.000,188.089
533980.000,6107930.000,188.073
533990.000,6107930.000,188.054
534000.000,6107930.000,188.033
534010.000,6107930.000,188.004
534020.000,6107930.000,187.982
534030.000,6107930.000,187.994
534040.000,6107930.000,188.053
534050.000,6107930.000,188.092
534060.000,6107930.000,188.107
534070.000,6107930.000,188.103
534080.000,6107930.000,188.088
534090.000,6107930.000,188.079
534100.000,6107930.000,188.082
534110.000,6107930.000,188.089
534120.000,6107930.000,188.112
534130.000,6107930.000,188.111
534140.000,6107930.000,188.091
534150.000,6107930.000,188.097
534160.000,6107930.000,188.111
534170.000,6107930.000,188.116
534180.000,6107930.000,188.114
534190.000,6107930.000,188.133
534200.000,6107930.000,188.169
534210.000,6107930.000,188.195
534220.000,6107930.000,188.215
534230.000,6107930.000,188.235
534240.000,6107930.000,188.252
534250.000,6107930.000,188.268
534260.000,6107930.000,188.275
534270.000,6107930.000,188.278
534280.000,6107930.000,188.276
534290.000,6107930.000,188.278
534300.000,6107930.000,188.288
534310.000,6107930.000,188.304
534320.000,6107930.000,188.331
534330.000,6107930.000,188.353
534340.000,6107930.000,188.369
534350.000,6107930.000,188.394
534360.000,6107930.000,188.443

534370.000,6107930.000,188.558
534380.000,6107930.000,188.791
534390.000,6107930.000,189.202
534400.000,6107930.000,189.938
534410.000,6107930.000,190.864
533440.000,6107940.000,191.000
533450.000,6107940.000,189.980
533460.000,6107940.000,189.140
533470.000,6107940.000,188.792
533480.000,6107940.000,188.444
533490.000,6107940.000,188.330
533500.000,6107940.000,188.303
533510.000,6107940.000,188.284
533520.000,6107940.000,188.246
533530.000,6107940.000,188.237
533540.000,6107940.000,188.197
533550.000,6107940.000,188.173
533560.000,6107940.000,188.188
533570.000,6107940.000,188.226
533580.000,6107940.000,188.239
533590.000,6107940.000,188.215
533600.000,6107940.000,188.189
533610.000,6107940.000,188.190
533620.000,6107940.000,188.194
533630.000,6107940.000,188.197
533640.000,6107940.000,188.204
533650.000,6107940.000,188.211
533660.000,6107940.000,188.206
533670.000,6107940.000,188.202
533680.000,6107940.000,188.197
533690.000,6107940.000,188.191
533700.000,6107940.000,188.168
533710.000,6107940.000,188.145
533720.000,6107940.000,188.160
533730.000,6107940.000,188.179
533740.000,6107940.000,188.185
533750.000,6107940.000,188.177
533760.000,6107940.000,188.167
533770.000,6107940.000,188.151
533780.000,6107940.000,188.132
533790.000,6107940.000,188.117
533800.000,6107940.000,188.111
533810.000,6107940.000,188.093
533820.000,6107940.000,188.094
533830.000,6107940.000,188.091
533840.000,6107940.000,188.092
533850.000,6107940.000,188.088
533860.000,6107940.000,188.049
533870.000,6107940.000,188.015
533880.000,6107940.000,188.030
533890.000,6107940.000,188.063
533900.000,6107940.000,188.078
533910.000,6107940.000,188.093
533920.000,6107940.000,188.081

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533930.000,6107940.000,188.066
533940.000,6107940.000,188.073
533950.000,6107940.000,188.081
533960.000,6107940.000,188.061
533970.000,6107940.000,188.056
533980.000,6107940.000,188.077
533990.000,6107940.000,188.089
534000.000,6107940.000,188.083
534010.000,6107940.000,188.059
534020.000,6107940.000,188.035
534030.000,6107940.000,188.040
534040.000,6107940.000,188.077
534050.000,6107940.000,188.101
534060.000,6107940.000,188.097
534070.000,6107940.000,188.095
534080.000,6107940.000,188.096
534090.000,6107940.000,188.090
534100.000,6107940.000,188.077
534110.000,6107940.000,188.084
534120.000,6107940.000,188.085
534130.000,6107940.000,188.090
534140.000,6107940.000,188.093
534150.000,6107940.000,188.098
534160.000,6107940.000,188.118
534170.000,6107940.000,188.125
534180.000,6107940.000,188.118
534190.000,6107940.000,188.126
534200.000,6107940.000,188.151
534210.000,6107940.000,188.173
534220.000,6107940.000,188.187
534230.000,6107940.000,188.208
534240.000,6107940.000,188.238
534250.000,6107940.000,188.254
534260.000,6107940.000,188.255
534270.000,6107940.000,188.257
534280.000,6107940.000,188.261
534290.000,6107940.000,188.271
534300.000,6107940.000,188.284
534310.000,6107940.000,188.300
534320.000,6107940.000,188.323
534330.000,6107940.000,188.338
534340.000,6107940.000,188.352
534350.000,6107940.000,188.375
534360.000,6107940.000,188.429
534370.000,6107940.000,188.534
534380.000,6107940.000,188.729
534390.000,6107940.000,189.098
534400.000,6107940.000,189.773
534410.000,6107940.000,190.746
533440.000,6107950.000,191.000
533450.000,6107950.000,189.928
533460.000,6107950.000,189.239
533470.000,6107950.000,188.839
533480.000,6107950.000,188.469

533490.000,6107950.000,188.348
533500.000,6107950.000,188.296
533510.000,6107950.000,188.268
533520.000,6107950.000,188.248
533530.000,6107950.000,188.244
533540.000,6107950.000,188.243
533550.000,6107950.000,188.239
533560.000,6107950.000,188.237
533570.000,6107950.000,188.237
533580.000,6107950.000,188.235
533590.000,6107950.000,188.222
533600.000,6107950.000,188.212
533610.000,6107950.000,188.208
533620.000,6107950.000,188.205
533630.000,6107950.000,188.200
533640.000,6107950.000,188.194
533650.000,6107950.000,188.189
533660.000,6107950.000,188.189
533670.000,6107950.000,188.190
533680.000,6107950.000,188.194
533690.000,6107950.000,188.199
533700.000,6107950.000,188.187
533710.000,6107950.000,188.175
533720.000,6107950.000,188.169
533730.000,6107950.000,188.165
533740.000,6107950.000,188.167
533750.000,6107950.000,188.166
533760.000,6107950.000,188.153
533770.000,6107950.000,188.135
533780.000,6107950.000,188.134
533790.000,6107950.000,188.126
533800.000,6107950.000,188.124
533810.000,6107950.000,188.115
533820.000,6107950.000,188.102
533830.000,6107950.000,188.089
533840.000,6107950.000,188.079
533850.000,6107950.000,188.069
533860.000,6107950.000,188.054
533870.000,6107950.000,188.060
533880.000,6107950.000,188.032
533890.000,6107950.000,188.031
533900.000,6107950.000,188.065
533910.000,6107950.000,188.096
533920.000,6107950.000,188.073
533930.000,6107950.000,188.045
533940.000,6107950.000,188.050
533950.000,6107950.000,188.058
533960.000,6107950.000,188.066
533970.000,6107950.000,188.068
533980.000,6107950.000,188.078
533990.000,6107950.000,188.076
534000.000,6107950.000,188.094
534010.000,6107950.000,188.068
534020.000,6107950.000,187.991

534030.000,6107950.000,187.976
534040.000,6107950.000,188.034
534050.000,6107950.000,188.077
534060.000,6107950.000,188.093
534070.000,6107950.000,188.092
534080.000,6107950.000,188.067
534090.000,6107950.000,188.037
534100.000,6107950.000,188.019
534110.000,6107950.000,188.034
534120.000,6107950.000,188.072
534130.000,6107950.000,188.098
534140.000,6107950.000,188.109
534150.000,6107950.000,188.085
534160.000,6107950.000,188.047
534170.000,6107950.000,188.064
534180.000,6107950.000,188.110
534190.000,6107950.000,188.142
534200.000,6107950.000,188.159
534210.000,6107950.000,188.172
534220.000,6107950.000,188.183
534230.000,6107950.000,188.193
534240.000,6107950.000,188.200
534250.000,6107950.000,188.206
534260.000,6107950.000,188.225
534270.000,6107950.000,188.240
534280.000,6107950.000,188.248
534290.000,6107950.000,188.261
534300.000,6107950.000,188.271
534310.000,6107950.000,188.285
534320.000,6107950.000,188.316
534330.000,6107950.000,188.334
534340.000,6107950.000,188.345
534350.000,6107950.000,188.363
534360.000,6107950.000,188.416
534370.000,6107950.000,188.504
534380.000,6107950.000,188.674
534390.000,6107950.000,189.062
534400.000,6107950.000,189.758
534410.000,6107950.000,190.746
533440.000,6107960.000,191.000
533450.000,6107960.000,189.659
533460.000,6107960.000,189.220
533470.000,6107960.000,188.834
533480.000,6107960.000,188.446
533490.000,6107960.000,188.317
533500.000,6107960.000,188.286
533510.000,6107960.000,188.275
533520.000,6107960.000,188.271
533530.000,6107960.000,188.245
533540.000,6107960.000,188.214
533550.000,6107960.000,188.228
533560.000,6107960.000,188.251
533570.000,6107960.000,188.233
533580.000,6107960.000,188.200

533590.000,6107960.000,188.212
533600.000,6107960.000,188.222
533610.000,6107960.000,188.216
533620.000,6107960.000,188.209
533630.000,6107960.000,188.208
533640.000,6107960.000,188.209
533650.000,6107960.000,188.209
533660.000,6107960.000,188.197
533670.000,6107960.000,188.184
533680.000,6107960.000,188.186
533690.000,6107960.000,188.187
533700.000,6107960.000,188.181
533710.000,6107960.000,188.163
533720.000,6107960.000,188.161
533730.000,6107960.000,188.144
533740.000,6107960.000,188.160
533750.000,6107960.000,188.179
533760.000,6107960.000,188.158
533770.000,6107960.000,188.133
533780.000,6107960.000,188.136
533790.000,6107960.000,188.138
533800.000,6107960.000,188.126
533810.000,6107960.000,188.113
533820.000,6107960.000,188.090
533830.000,6107960.000,188.066
533840.000,6107960.000,188.055
533850.000,6107960.000,188.045
533860.000,6107960.000,188.063
533870.000,6107960.000,188.069
533880.000,6107960.000,188.058
533890.000,6107960.000,188.041
533900.000,6107960.000,188.070
533910.000,6107960.000,188.090
533920.000,6107960.000,188.094
533930.000,6107960.000,188.100
533940.000,6107960.000,188.075
533950.000,6107960.000,188.048
533960.000,6107960.000,188.078
533970.000,6107960.000,188.089
533980.000,6107960.000,188.051
533990.000,6107960.000,188.036
534000.000,6107960.000,188.054
534010.000,6107960.000,188.050
534020.000,6107960.000,188.018
534030.000,6107960.000,188.012
534040.000,6107960.000,188.050
534050.000,6107960.000,188.050
534060.000,6107960.000,188.003
534070.000,6107960.000,187.991
534080.000,6107960.000,188.039
534090.000,6107960.000,188.065
534100.000,6107960.000,188.086
534110.000,6107960.000,188.093
534120.000,6107960.000,188.068

534130.000,6107960.000,188.068
534140.000,6107960.000,188.092
534150.000,6107960.000,188.105
534160.000,6107960.000,188.093
534170.000,6107960.000,188.085
534180.000,6107960.000,188.092
534190.000,6107960.000,188.112
534200.000,6107960.000,188.135
534210.000,6107960.000,188.153
534220.000,6107960.000,188.167
534230.000,6107960.000,188.181
534240.000,6107960.000,188.194
534250.000,6107960.000,188.209
534260.000,6107960.000,188.227
534270.000,6107960.000,188.235
534280.000,6107960.000,188.242
534290.000,6107960.000,188.249
534300.000,6107960.000,188.254
534310.000,6107960.000,188.268
534320.000,6107960.000,188.303
534330.000,6107960.000,188.325
534340.000,6107960.000,188.332
534350.000,6107960.000,188.351
534360.000,6107960.000,188.407
534370.000,6107960.000,188.489
534380.000,6107960.000,188.628
534390.000,6107960.000,189.032
534400.000,6107960.000,189.732
534410.000,6107960.000,190.648
533440.000,6107970.000,190.857
533450.000,6107970.000,189.479
533460.000,6107970.000,189.118
533470.000,6107970.000,188.770
533480.000,6107970.000,188.422
533490.000,6107970.000,188.317
533500.000,6107970.000,188.297
533510.000,6107970.000,188.268
533520.000,6107970.000,188.249
533530.000,6107970.000,188.238
533540.000,6107970.000,188.231
533550.000,6107970.000,188.213
533560.000,6107970.000,188.198
533570.000,6107970.000,188.208
533580.000,6107970.000,188.221
533590.000,6107970.000,188.216
533600.000,6107970.000,188.205
533610.000,6107970.000,188.197
533620.000,6107970.000,188.189
533630.000,6107970.000,188.192
533640.000,6107970.000,188.198
533650.000,6107970.000,188.201
533660.000,6107970.000,188.186
533670.000,6107970.000,188.171
533680.000,6107970.000,188.171

533690.000,6107970.000,188.172
533700.000,6107970.000,188.148
533710.000,6107970.000,188.125
533720.000,6107970.000,188.127
533730.000,6107970.000,188.139
533740.000,6107970.000,188.150
533750.000,6107970.000,188.156
533760.000,6107970.000,188.146
533770.000,6107970.000,188.138
533780.000,6107970.000,188.132
533790.000,6107970.000,188.125
533800.000,6107970.000,188.104
533810.000,6107970.000,188.083
533820.000,6107970.000,188.080
533830.000,6107970.000,188.078
533840.000,6107970.000,188.058
533850.000,6107970.000,188.043
533860.000,6107970.000,188.017
533870.000,6107970.000,187.987
533880.000,6107970.000,188.013
533890.000,6107970.000,188.046
533900.000,6107970.000,188.024
533910.000,6107970.000,188.012
533920.000,6107970.000,188.025
533930.000,6107970.000,188.043
533940.000,6107970.000,188.041
533950.000,6107970.000,188.034
533960.000,6107970.000,188.065
533970.000,6107970.000,188.080
533980.000,6107970.000,188.057
533990.000,6107970.000,188.037
534000.000,6107970.000,188.025
534010.000,6107970.000,188.022
534020.000,6107970.000,188.030
534030.000,6107970.000,188.037
534040.000,6107970.000,188.037
534050.000,6107970.000,188.030
534060.000,6107970.000,188.016
534070.000,6107970.000,188.005
534080.000,6107970.000,188.004
534090.000,6107970.000,188.013
534100.000,6107970.000,188.037
534110.000,6107970.000,188.055
534120.000,6107970.000,188.065
534130.000,6107970.000,188.080
534140.000,6107970.000,188.099
534150.000,6107970.000,188.093
534160.000,6107970.000,188.059
534170.000,6107970.000,188.061
534180.000,6107970.000,188.101
534190.000,6107970.000,188.125
534200.000,6107970.000,188.140
534210.000,6107970.000,188.152
534220.000,6107970.000,188.161

534230.000,6107970.000,188.169
534240.000,6107970.000,188.177
534250.000,6107970.000,188.187
534260.000,6107970.000,188.199
534270.000,6107970.000,188.213
534280.000,6107970.000,188.231
534290.000,6107970.000,188.243
534300.000,6107970.000,188.249
534310.000,6107970.000,188.262
534320.000,6107970.000,188.289
534330.000,6107970.000,188.309
534340.000,6107970.000,188.319
534350.000,6107970.000,188.338
534360.000,6107970.000,188.381
534370.000,6107970.000,188.458
534380.000,6107970.000,188.623
534390.000,6107970.000,188.973
534400.000,6107970.000,189.711
534410.000,6107970.000,190.604
533440.000,6107980.000,190.639
533450.000,6107980.000,189.455
533460.000,6107980.000,189.119
533470.000,6107980.000,188.779
533480.000,6107980.000,188.439
533490.000,6107980.000,188.328
533500.000,6107980.000,188.309
533510.000,6107980.000,188.270
533520.000,6107980.000,188.235
533530.000,6107980.000,188.227
533540.000,6107980.000,188.216
533550.000,6107980.000,188.183
533560.000,6107980.000,188.160
533570.000,6107980.000,188.178
533580.000,6107980.000,188.206
533590.000,6107980.000,188.207
533600.000,6107980.000,188.205
533610.000,6107980.000,188.196
533620.000,6107980.000,188.193
533630.000,6107980.000,188.192
533640.000,6107980.000,188.191
533650.000,6107980.000,188.190
533660.000,6107980.000,188.195
533670.000,6107980.000,188.198
533680.000,6107980.000,188.186
533690.000,6107980.000,188.172
533700.000,6107980.000,188.165
533710.000,6107980.000,188.157
533720.000,6107980.000,188.151
533730.000,6107980.000,188.151
533740.000,6107980.000,188.157
533750.000,6107980.000,188.158
533760.000,6107980.000,188.138
533770.000,6107980.000,188.113
533780.000,6107980.000,188.119

533790.000,6107980.000,188.126
533800.000,6107980.000,188.099
533810.000,6107980.000,188.070
533820.000,6107980.000,188.074
533830.000,6107980.000,188.083
533840.000,6107980.000,188.089
533850.000,6107980.000,188.093
533860.000,6107980.000,188.066
533870.000,6107980.000,188.039
533880.000,6107980.000,188.050
533890.000,6107980.000,188.062
533900.000,6107980.000,188.042
533910.000,6107980.000,188.022
533920.000,6107980.000,188.026
533930.000,6107980.000,188.035
533940.000,6107980.000,188.038
533950.000,6107980.000,188.050
533960.000,6107980.000,188.013
533970.000,6107980.000,188.005
533980.000,6107980.000,188.053
533990.000,6107980.000,188.063
534000.000,6107980.000,188.031
534010.000,6107980.000,188.034
534020.000,6107980.000,188.071
534030.000,6107980.000,188.080
534040.000,6107980.000,188.054
534050.000,6107980.000,188.044
534060.000,6107980.000,188.056
534070.000,6107980.000,188.063
534080.000,6107980.000,188.063
534090.000,6107980.000,188.052
534100.000,6107980.000,188.034
534110.000,6107980.000,188.042
534120.000,6107980.000,188.065
534130.000,6107980.000,188.067
534140.000,6107980.000,188.059
534150.000,6107980.000,188.066
534160.000,6107980.000,188.093
534170.000,6107980.000,188.108
534180.000,6107980.000,188.106
534190.000,6107980.000,188.109
534200.000,6107980.000,188.111
534210.000,6107980.000,188.122
534220.000,6107980.000,188.146
534230.000,6107980.000,188.147
534240.000,6107980.000,188.135
534250.000,6107980.000,188.146
534260.000,6107980.000,188.181
534270.000,6107980.000,188.202
534280.000,6107980.000,188.203
534290.000,6107980.000,188.210
534300.000,6107980.000,188.225
534310.000,6107980.000,188.244
534320.000,6107980.000,188.270

534330.000,6107980.000,188.294
534340.000,6107980.000,188.314
534350.000,6107980.000,188.339
534360.000,6107980.000,188.384
534370.000,6107980.000,188.464
534380.000,6107980.000,188.626
534390.000,6107980.000,188.957
534400.000,6107980.000,189.635
534410.000,6107980.000,190.527
533440.000,6107990.000,190.480
533450.000,6107990.000,189.403
533460.000,6107990.000,189.088
533470.000,6107990.000,188.770
533480.000,6107990.000,188.452
533490.000,6107990.000,188.334
533500.000,6107990.000,188.301
533510.000,6107990.000,188.265
533520.000,6107990.000,188.228
533530.000,6107990.000,188.210
533540.000,6107990.000,188.199
533550.000,6107990.000,188.204
533560.000,6107990.000,188.206
533570.000,6107990.000,188.220
533580.000,6107990.000,188.214
533590.000,6107990.000,188.204
533600.000,6107990.000,188.194
533610.000,6107990.000,188.162
533620.000,6107990.000,188.129
533630.000,6107990.000,188.137
533640.000,6107990.000,188.166
533650.000,6107990.000,188.195
533660.000,6107990.000,188.199
533670.000,6107990.000,188.201
533680.000,6107990.000,188.191
533690.000,6107990.000,188.181
533700.000,6107990.000,188.164
533710.000,6107990.000,188.147
533720.000,6107990.000,188.148
533730.000,6107990.000,188.149
533740.000,6107990.000,188.149
533750.000,6107990.000,188.150
533760.000,6107990.000,188.115
533770.000,6107990.000,188.076
533780.000,6107990.000,188.087
533790.000,6107990.000,188.104
533800.000,6107990.000,188.107
533810.000,6107990.000,188.112
533820.000,6107990.000,188.099
533830.000,6107990.000,188.079
533840.000,6107990.000,188.055
533850.000,6107990.000,188.043
533860.000,6107990.000,188.051
533870.000,6107990.000,188.080
533880.000,6107990.000,188.076

533890.000,6107990.000,188.065
533900.000,6107990.000,188.056
533910.000,6107990.000,188.051
533920.000,6107990.000,188.072
533930.000,6107990.000,188.098
533940.000,6107990.000,188.085
533950.000,6107990.000,188.064
533960.000,6107990.000,188.058
533970.000,6107990.000,188.047
533980.000,6107990.000,188.061
533990.000,6107990.000,188.053
534000.000,6107990.000,188.027
534010.000,6107990.000,188.032
534020.000,6107990.000,188.055
534030.000,6107990.000,188.069
534040.000,6107990.000,188.058
534050.000,6107990.000,188.051
534060.000,6107990.000,188.048
534070.000,6107990.000,188.030
534080.000,6107990.000,188.011
534090.000,6107990.000,188.012
534100.000,6107990.000,188.043
534110.000,6107990.000,188.059
534120.000,6107990.000,188.048
534130.000,6107990.000,188.044
534140.000,6107990.000,188.046
534150.000,6107990.000,188.051
534160.000,6107990.000,188.059
534170.000,6107990.000,188.062
534180.000,6107990.000,188.073
534190.000,6107990.000,188.099
534200.000,6107990.000,188.128
534210.000,6107990.000,188.137
534220.000,6107990.000,188.143
534230.000,6107990.000,188.151
534240.000,6107990.000,188.162
534250.000,6107990.000,188.172
534260.000,6107990.000,188.183
534270.000,6107990.000,188.193
534280.000,6107990.000,188.200
534290.000,6107990.000,188.212
534300.000,6107990.000,188.223
534310.000,6107990.000,188.239
534320.000,6107990.000,188.270
534330.000,6107990.000,188.290
534340.000,6107990.000,188.296
534350.000,6107990.000,188.315
534360.000,6107990.000,188.380
534370.000,6107990.000,188.463
534380.000,6107990.000,188.607
534390.000,6107990.000,188.927
534400.000,6107990.000,189.619
534410.000,6107990.000,190.493
533440.000,6108000.000,190.322

533450.000,6108000.000,189.330
533460.000,6108000.000,189.026
533470.000,6108000.000,188.721
533480.000,6108000.000,188.416
533490.000,6108000.000,188.310
533500.000,6108000.000,188.292
533510.000,6108000.000,188.255
533520.000,6108000.000,188.214
533530.000,6108000.000,188.214
533540.000,6108000.000,188.235
533550.000,6108000.000,188.209
533560.000,6108000.000,188.175
533570.000,6108000.000,188.175
533580.000,6108000.000,188.185
533590.000,6108000.000,188.196
533600.000,6108000.000,188.203
533610.000,6108000.000,188.189
533620.000,6108000.000,188.175
533630.000,6108000.000,188.162
533640.000,6108000.000,188.165
533650.000,6108000.000,188.168
533660.000,6108000.000,188.178
533670.000,6108000.000,188.190
533680.000,6108000.000,188.178
533690.000,6108000.000,188.165
533700.000,6108000.000,188.158
533710.000,6108000.000,188.149
533720.000,6108000.000,188.144
533730.000,6108000.000,188.134
533740.000,6108000.000,188.135
533750.000,6108000.000,188.137
533760.000,6108000.000,188.124
533770.000,6108000.000,188.105
533780.000,6108000.000,188.105
533790.000,6108000.000,188.104
533800.000,6108000.000,188.104
533810.000,6108000.000,188.103
533820.000,6108000.000,188.087
533830.000,6108000.000,188.073
533840.000,6108000.000,188.071
533850.000,6108000.000,188.056
533860.000,6108000.000,188.046
533870.000,6108000.000,188.043
533880.000,6108000.000,188.044
533890.000,6108000.000,188.059
533900.000,6108000.000,188.019
533910.000,6108000.000,187.977
533920.000,6108000.000,188.006
533930.000,6108000.000,188.044
533940.000,6108000.000,188.062
533950.000,6108000.000,188.060
533960.000,6108000.000,188.039
533970.000,6108000.000,188.019
533980.000,6108000.000,188.027

533990.000,6108000.000,188.027
534000.000,6108000.000,188.027
534010.000,6108000.000,188.019
534020.000,6108000.000,188.003
534030.000,6108000.000,187.992
534040.000,6108000.000,188.000
534050.000,6108000.000,188.006
534060.000,6108000.000,188.000
534070.000,6108000.000,188.016
534080.000,6108000.000,188.062
534090.000,6108000.000,188.082
534100.000,6108000.000,188.069
534110.000,6108000.000,188.055
534120.000,6108000.000,188.047
534130.000,6108000.000,188.040
534140.000,6108000.000,188.018
534150.000,6108000.000,188.006
534160.000,6108000.000,188.028
534170.000,6108000.000,188.063
534180.000,6108000.000,188.110
534190.000,6108000.000,188.123
534200.000,6108000.000,188.131
534210.000,6108000.000,188.134
534220.000,6108000.000,188.131
534230.000,6108000.000,188.136
534240.000,6108000.000,188.150
534250.000,6108000.000,188.161
534260.000,6108000.000,188.166
534270.000,6108000.000,188.175
534280.000,6108000.000,188.189
534290.000,6108000.000,188.201
534300.000,6108000.000,188.213
534310.000,6108000.000,188.229
534320.000,6108000.000,188.258
534330.000,6108000.000,188.277
534340.000,6108000.000,188.285
534350.000,6108000.000,188.304
534360.000,6108000.000,188.366
534370.000,6108000.000,188.452
534380.000,6108000.000,188.595
534390.000,6108000.000,188.906
534400.000,6108000.000,189.609
534410.000,6108000.000,190.476
533440.000,6108010.000,190.218
533450.000,6108010.000,189.284
533460.000,6108010.000,188.991
533470.000,6108010.000,188.698
533480.000,6108010.000,188.404
533490.000,6108010.000,188.282
533500.000,6108010.000,188.236
533510.000,6108010.000,188.207
533520.000,6108010.000,188.194
533530.000,6108010.000,188.200
533540.000,6108010.000,188.211

533550.000,6108010.000,188.210
533560.000,6108010.000,188.201
533570.000,6108010.000,188.194
533580.000,6108010.000,188.194
533590.000,6108010.000,188.169
533600.000,6108010.000,188.172
533610.000,6108010.000,188.169
533620.000,6108010.000,188.170
533630.000,6108010.000,188.155
533640.000,6108010.000,188.133
533650.000,6108010.000,188.142
533660.000,6108010.000,188.169
533670.000,6108010.000,188.194
533680.000,6108010.000,188.189
533690.000,6108010.000,188.184
533700.000,6108010.000,188.156
533710.000,6108010.000,188.124
533720.000,6108010.000,188.122
533730.000,6108010.000,188.123
533740.000,6108010.000,188.121
533750.000,6108010.000,188.120
533760.000,6108010.000,188.101
533770.000,6108010.000,188.075
533780.000,6108010.000,188.072
533790.000,6108010.000,188.085
533800.000,6108010.000,188.080
533810.000,6108010.000,188.055
533820.000,6108010.000,188.045
533830.000,6108010.000,188.051
533840.000,6108010.000,188.043
533850.000,6108010.000,188.042
533860.000,6108010.000,188.028
533870.000,6108010.000,187.991
533880.000,6108010.000,188.021
533890.000,6108010.000,188.050
533900.000,6108010.000,188.058
533910.000,6108010.000,188.065
533920.000,6108010.000,188.040
533930.000,6108010.000,188.011
533940.000,6108010.000,188.035
533950.000,6108010.000,188.066
533960.000,6108010.000,188.027
533970.000,6108010.000,188.000
533980.000,6108010.000,188.014
533990.000,6108010.000,188.021
534000.000,6108010.000,188.015
534010.000,6108010.000,187.997
534020.000,6108010.000,187.994
534030.000,6108010.000,187.995
534040.000,6108010.000,187.987
534050.000,6108010.000,187.994
534060.000,6108010.000,187.999
534070.000,6108010.000,188.008
534080.000,6108010.000,188.027

534090.000,6108010.000,188.023
534100.000,6108010.000,187.984
534110.000,6108010.000,187.975
534120.000,6108010.000,187.988
534130.000,6108010.000,188.015
534140.000,6108010.000,188.055
534150.000,6108010.000,188.069
534160.000,6108010.000,188.051
534170.000,6108010.000,188.048
534180.000,6108010.000,188.076
534190.000,6108010.000,188.091
534200.000,6108010.000,188.094
534210.000,6108010.000,188.087
534220.000,6108010.000,188.076
534230.000,6108010.000,188.076
534240.000,6108010.000,188.095
534250.000,6108010.000,188.122
534260.000,6108010.000,188.151
534270.000,6108010.000,188.168
534280.000,6108010.000,188.166
534290.000,6108010.000,188.171
534300.000,6108010.000,188.189
534310.000,6108010.000,188.213
534320.000,6108010.000,188.246
534330.000,6108010.000,188.272
534340.000,6108010.000,188.281
534350.000,6108010.000,188.299
534360.000,6108010.000,188.351
534370.000,6108010.000,188.431
534380.000,6108010.000,188.579
534390.000,6108010.000,188.900
534400.000,6108010.000,189.625
534410.000,6108010.000,190.457
533440.000,6108020.000,190.311
533450.000,6108020.000,189.328
533460.000,6108020.000,189.024
533470.000,6108020.000,188.719
533480.000,6108020.000,188.415
533490.000,6108020.000,188.312
533500.000,6108020.000,188.282
533510.000,6108020.000,188.247
533520.000,6108020.000,188.222
533530.000,6108020.000,188.192
533540.000,6108020.000,188.162
533550.000,6108020.000,188.170
533560.000,6108020.000,188.185
533570.000,6108020.000,188.192
533580.000,6108020.000,188.192
533590.000,6108020.000,188.188
533600.000,6108020.000,188.179
533610.000,6108020.000,188.177
533620.000,6108020.000,188.171
533630.000,6108020.000,188.175
533640.000,6108020.000,188.188

533650.000,6108020.000,188.197
533660.000,6108020.000,188.191
533670.000,6108020.000,188.184
533680.000,6108020.000,188.162
533690.000,6108020.000,188.139
533700.000,6108020.000,188.143
533710.000,6108020.000,188.150
533720.000,6108020.000,188.141
533730.000,6108020.000,188.132
533740.000,6108020.000,188.102
533750.000,6108020.000,188.066
533760.000,6108020.000,188.066
533770.000,6108020.000,188.076
533780.000,6108020.000,188.061
533790.000,6108020.000,188.062
533800.000,6108020.000,188.029
533810.000,6108020.000,188.012
533820.000,6108020.000,188.003
533830.000,6108020.000,187.995
533840.000,6108020.000,188.008
533850.000,6108020.000,188.025
533860.000,6108020.000,188.028
533870.000,6108020.000,188.025
533880.000,6108020.000,188.058
533890.000,6108020.000,188.078
533900.000,6108020.000,188.041
533910.000,6108020.000,188.003
533920.000,6108020.000,188.007
533930.000,6108020.000,188.019
533940.000,6108020.000,188.028
533950.000,6108020.000,188.036
533960.000,6108020.000,188.053
533970.000,6108020.000,188.067
533980.000,6108020.000,188.071
533990.000,6108020.000,188.055
534000.000,6108020.000,188.015
534010.000,6108020.000,187.998
534020.000,6108020.000,188.031
534030.000,6108020.000,188.051
534040.000,6108020.000,188.042
534050.000,6108020.000,188.008
534060.000,6108020.000,187.962
534070.000,6108020.000,187.960
534080.000,6108020.000,188.023
534090.000,6108020.000,188.061
534100.000,6108020.000,188.077
534110.000,6108020.000,188.061
534120.000,6108020.000,188.007
534130.000,6108020.000,188.011
534140.000,6108020.000,188.043
534150.000,6108020.000,188.046
534160.000,6108020.000,188.019
534170.000,6108020.000,188.010
534180.000,6108020.000,188.026

534190.000,6108020.000,188.042
534200.000,6108020.000,188.060
534210.000,6108020.000,188.083
534220.000,6108020.000,188.114
534230.000,6108020.000,188.125
534240.000,6108020.000,188.111
534250.000,6108020.000,188.113
534260.000,6108020.000,188.140
534270.000,6108020.000,188.153
534280.000,6108020.000,188.155
534290.000,6108020.000,188.164
534300.000,6108020.000,188.183
534310.000,6108020.000,188.205
534320.000,6108020.000,188.236
534330.000,6108020.000,188.260
534340.000,6108020.000,188.268
534350.000,6108020.000,188.287
534360.000,6108020.000,188.344
534370.000,6108020.000,188.425
534380.000,6108020.000,188.575
534390.000,6108020.000,188.894
534400.000,6108020.000,189.629
534410.000,6108020.000,190.431
533440.000,6108030.000,190.377
533450.000,6108030.000,189.356
533460.000,6108030.000,189.042
533470.000,6108030.000,188.730
533480.000,6108030.000,188.424
533490.000,6108030.000,188.320
533500.000,6108030.000,188.290
533510.000,6108030.000,188.258
533520.000,6108030.000,188.227
533530.000,6108030.000,188.212
533540.000,6108030.000,188.202
533550.000,6108030.000,188.206
533560.000,6108030.000,188.214
533570.000,6108030.000,188.203
533580.000,6108030.000,188.187
533590.000,6108030.000,188.165
533600.000,6108030.000,188.145
533610.000,6108030.000,188.145
533620.000,6108030.000,188.144
533630.000,6108030.000,188.147
533640.000,6108030.000,188.150
533650.000,6108030.000,188.158
533660.000,6108030.000,188.174
533670.000,6108030.000,188.189
533680.000,6108030.000,188.134
533690.000,6108030.000,188.077
533700.000,6108030.000,188.093
533710.000,6108030.000,188.117
533720.000,6108030.000,188.115
533730.000,6108030.000,188.111
533740.000,6108030.000,188.105

533750.000,6108030.000,188.099
533760.000,6108030.000,188.080
533770.000,6108030.000,188.059
533780.000,6108030.000,188.069
533790.000,6108030.000,188.080
533800.000,6108030.000,188.091
533810.000,6108030.000,188.095
533820.000,6108030.000,188.087
533830.000,6108030.000,188.077
533840.000,6108030.000,188.055
533850.000,6108030.000,188.033
533860.000,6108030.000,188.052
533870.000,6108030.000,188.076
533880.000,6108030.000,188.075
533890.000,6108030.000,188.073
533900.000,6108030.000,188.068
533910.000,6108030.000,188.065
533920.000,6108030.000,188.066
533930.000,6108030.000,188.056
533940.000,6108030.000,188.049
533950.000,6108030.000,188.048
533960.000,6108030.000,188.056
533970.000,6108030.000,188.053
533980.000,6108030.000,188.053
533990.000,6108030.000,188.047
534000.000,6108030.000,188.034
534010.000,6108030.000,188.012
534020.000,6108030.000,187.984
534030.000,6108030.000,187.968
534040.000,6108030.000,188.002
534050.000,6108030.000,188.017
534060.000,6108030.000,188.000
534070.000,6108030.000,187.968
534080.000,6108030.000,187.952
534090.000,6108030.000,187.979
534100.000,6108030.000,188.037
534110.000,6108030.000,188.044
534120.000,6108030.000,187.996
534130.000,6108030.000,187.974
534140.000,6108030.000,188.005
534150.000,6108030.000,188.025
534160.000,6108030.000,187.999
534170.000,6108030.000,188.001
534180.000,6108030.000,188.007
534190.000,6108030.000,188.019
534200.000,6108030.000,188.046
534210.000,6108030.000,188.072
534220.000,6108030.000,188.095
534230.000,6108030.000,188.115
534240.000,6108030.000,188.123
534250.000,6108030.000,188.130
534260.000,6108030.000,188.134
534270.000,6108030.000,188.141
534280.000,6108030.000,188.151

534290.000,6108030.000,188.161
534300.000,6108030.000,188.166
534310.000,6108030.000,188.180
534320.000,6108030.000,188.213
534330.000,6108030.000,188.240
534340.000,6108030.000,188.259
534350.000,6108030.000,188.284
534360.000,6108030.000,188.335
534370.000,6108030.000,188.414
534380.000,6108030.000,188.571
534390.000,6108030.000,188.891
534400.000,6108030.000,189.607
534410.000,6108030.000,190.496
533440.000,6108040.000,190.512
533450.000,6108040.000,189.389
533460.000,6108040.000,189.068
533470.000,6108040.000,188.748
533480.000,6108040.000,188.429
533490.000,6108040.000,188.326
533500.000,6108040.000,188.305
533510.000,6108040.000,188.280
533520.000,6108040.000,188.261
533530.000,6108040.000,188.222
533540.000,6108040.000,188.161
533550.000,6108040.000,188.172
533560.000,6108040.000,188.203
533570.000,6108040.000,188.201
533580.000,6108040.000,188.184
533590.000,6108040.000,188.172
533600.000,6108040.000,188.161
533610.000,6108040.000,188.162
533620.000,6108040.000,188.161
533630.000,6108040.000,188.175
533640.000,6108040.000,188.170
533650.000,6108040.000,188.165
533660.000,6108040.000,188.160
533670.000,6108040.000,188.175
533680.000,6108040.000,188.154
533690.000,6108040.000,188.133
533700.000,6108040.000,188.141
533710.000,6108040.000,188.150
533720.000,6108040.000,188.142
533730.000,6108040.000,188.137
533740.000,6108040.000,188.096
533750.000,6108040.000,188.043
533760.000,6108040.000,188.049
533770.000,6108040.000,188.064
533780.000,6108040.000,188.065
533790.000,6108040.000,188.061
533800.000,6108040.000,188.072
533810.000,6108040.000,188.085
533820.000,6108040.000,188.048
533830.000,6108040.000,188.007
533840.000,6108040.000,188.036

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533850.000,6108040.000,188.065
533860.000,6108040.000,188.048
533870.000,6108040.000,188.028
533880.000,6108040.000,188.047
533890.000,6108040.000,188.069
533900.000,6108040.000,188.038
533910.000,6108040.000,188.002
533920.000,6108040.000,188.008
533930.000,6108040.000,188.030
533940.000,6108040.000,188.044
533950.000,6108040.000,188.047
533960.000,6108040.000,188.058
533970.000,6108040.000,188.063
533980.000,6108040.000,188.050
533990.000,6108040.000,188.032
534000.000,6108040.000,188.008
534010.000,6108040.000,187.985
534020.000,6108040.000,187.982
534030.000,6108040.000,188.019
534040.000,6108040.000,188.067
534050.000,6108040.000,188.061
534060.000,6108040.000,188.053
534070.000,6108040.000,188.022
534080.000,6108040.000,187.966
534090.000,6108040.000,187.942
534100.000,6108040.000,187.958
534110.000,6108040.000,187.967
534120.000,6108040.000,187.969
534130.000,6108040.000,187.988
534140.000,6108040.000,188.045
534150.000,6108040.000,188.063
534160.000,6108040.000,188.018
534170.000,6108040.000,188.009
534180.000,6108040.000,188.043
534190.000,6108040.000,188.056
534200.000,6108040.000,188.068
534210.000,6108040.000,188.089
534220.000,6108040.000,188.107
534230.000,6108040.000,188.118
534240.000,6108040.000,188.121
534250.000,6108040.000,188.127
534260.000,6108040.000,188.137
534270.000,6108040.000,188.142
534280.000,6108040.000,188.143
534290.000,6108040.000,188.147
534300.000,6108040.000,188.156
534310.000,6108040.000,188.174
534320.000,6108040.000,188.213
534330.000,6108040.000,188.241
534340.000,6108040.000,188.255
534350.000,6108040.000,188.275
534360.000,6108040.000,188.328
534370.000,6108040.000,188.408
534380.000,6108040.000,188.573

534390.000,6108040.000,188.897
534400.000,6108040.000,189.638
534410.000,6108040.000,190.422
533440.000,6108050.000,190.648
533450.000,6108050.000,189.365
533460.000,6108050.000,189.057
533470.000,6108050.000,188.750
533480.000,6108050.000,188.446
533490.000,6108050.000,188.333
533500.000,6108050.000,188.278
533510.000,6108050.000,188.239
533520.000,6108050.000,188.217
533530.000,6108050.000,188.204
533540.000,6108050.000,188.144
533550.000,6108050.000,188.138
533560.000,6108050.000,188.144
533570.000,6108050.000,188.141
533580.000,6108050.000,188.151
533590.000,6108050.000,188.141
533600.000,6108050.000,188.139
533610.000,6108050.000,188.133
533620.000,6108050.000,188.139
533630.000,6108050.000,188.157
533640.000,6108050.000,188.178
533650.000,6108050.000,188.186
533660.000,6108050.000,188.149
533670.000,6108050.000,188.117
533680.000,6108050.000,188.115
533690.000,6108050.000,188.114
533700.000,6108050.000,188.125
533710.000,6108050.000,188.141
533720.000,6108050.000,188.134
533730.000,6108050.000,188.126
533740.000,6108050.000,188.113
533750.000,6108050.000,188.098
533760.000,6108050.000,188.090
533770.000,6108050.000,188.084
533780.000,6108050.000,188.065
533790.000,6108050.000,188.054
533800.000,6108050.000,188.062
533810.000,6108050.000,188.077
533820.000,6108050.000,188.063
533830.000,6108050.000,188.041
533840.000,6108050.000,188.031
533850.000,6108050.000,188.036
533860.000,6108050.000,188.044
533870.000,6108050.000,188.051
533880.000,6108050.000,188.058
533890.000,6108050.000,188.066
533900.000,6108050.000,188.055
533910.000,6108050.000,188.042
533920.000,6108050.000,188.035
533930.000,6108050.000,188.030
533940.000,6108050.000,188.028

533950.000,6108050.000,188.031
533960.000,6108050.000,188.055
533970.000,6108050.000,188.059
533980.000,6108050.000,188.031
533990.000,6108050.000,188.017
534000.000,6108050.000,188.039
534010.000,6108050.000,188.051
534020.000,6108050.000,188.015
534030.000,6108050.000,187.988
534040.000,6108050.000,187.979
534050.000,6108050.000,187.976
534060.000,6108050.000,188.002
534070.000,6108050.000,188.034
534080.000,6108050.000,188.054
534090.000,6108050.000,188.055
534100.000,6108050.000,188.055
534110.000,6108050.000,188.040
534120.000,6108050.000,188.018
534130.000,6108050.000,188.016
534140.000,6108050.000,188.046
534150.000,6108050.000,188.039
534160.000,6108050.000,188.016
534170.000,6108050.000,188.017
534180.000,6108050.000,188.032
534190.000,6108050.000,188.045
534200.000,6108050.000,188.071
534210.000,6108050.000,188.087
534220.000,6108050.000,188.093
534230.000,6108050.000,188.094
534240.000,6108050.000,188.090
534250.000,6108050.000,188.099
534260.000,6108050.000,188.123
534270.000,6108050.000,188.139
534280.000,6108050.000,188.141
534290.000,6108050.000,188.139
534300.000,6108050.000,188.145
534310.000,6108050.000,188.170
534320.000,6108050.000,188.216
534330.000,6108050.000,188.243
534340.000,6108050.000,188.242
534350.000,6108050.000,188.254
534360.000,6108050.000,188.314
534370.000,6108050.000,188.404
534380.000,6108050.000,188.587
534390.000,6108050.000,188.899
534400.000,6108050.000,189.556
534410.000,6108050.000,190.340
533440.000,6108060.000,190.671
533450.000,6108060.000,189.427
533460.000,6108060.000,189.099
533470.000,6108060.000,188.771
533480.000,6108060.000,188.436
533490.000,6108060.000,188.317
533500.000,6108060.000,188.279

533510.000,6108060.000,188.250
533520.000,6108060.000,188.240
533530.000,6108060.000,188.236
533540.000,6108060.000,188.227
533550.000,6108060.000,188.199
533560.000,6108060.000,188.167
533570.000,6108060.000,188.153
533580.000,6108060.000,188.133
533590.000,6108060.000,188.161
533600.000,6108060.000,188.165
533610.000,6108060.000,188.165
533620.000,6108060.000,188.162
533630.000,6108060.000,188.150
533640.000,6108060.000,188.135
533650.000,6108060.000,188.109
533660.000,6108060.000,188.141
533670.000,6108060.000,188.177
533680.000,6108060.000,188.157
533690.000,6108060.000,188.133
533700.000,6108060.000,188.136
533710.000,6108060.000,188.143
533720.000,6108060.000,188.136
533730.000,6108060.000,188.106
533740.000,6108060.000,188.103
533750.000,6108060.000,188.109
533760.000,6108060.000,188.088
533770.000,6108060.000,188.067
533780.000,6108060.000,188.076
533790.000,6108060.000,188.089
533800.000,6108060.000,188.088
533810.000,6108060.000,188.085
533820.000,6108060.000,188.051
533830.000,6108060.000,188.006
533840.000,6108060.000,188.024
533850.000,6108060.000,188.055
533860.000,6108060.000,188.038
533870.000,6108060.000,188.025
533880.000,6108060.000,188.010
533890.000,6108060.000,187.993
533900.000,6108060.000,187.990
533910.000,6108060.000,187.989
533920.000,6108060.000,188.002
533930.000,6108060.000,188.020
533940.000,6108060.000,188.016
533950.000,6108060.000,188.001
533960.000,6108060.000,188.009
533970.000,6108060.000,188.028
533980.000,6108060.000,188.050
533990.000,6108060.000,188.055
534000.000,6108060.000,188.025
534010.000,6108060.000,188.004
534020.000,6108060.000,188.001
534030.000,6108060.000,187.989
534040.000,6108060.000,187.964

534050.000,6108060.000,187.955
534060.000,6108060.000,187.970
534070.000,6108060.000,187.990
534080.000,6108060.000,188.027
534090.000,6108060.000,188.031
534100.000,6108060.000,187.998
534110.000,6108060.000,187.991
534120.000,6108060.000,188.018
534130.000,6108060.000,188.036
534140.000,6108060.000,188.054
534150.000,6108060.000,188.043
534160.000,6108060.000,187.979
534170.000,6108060.000,187.940
534180.000,6108060.000,187.977
534190.000,6108060.000,187.997
534200.000,6108060.000,188.004
534210.000,6108060.000,188.026
534220.000,6108060.000,188.074
534230.000,6108060.000,188.107
534240.000,6108060.000,188.113
534250.000,6108060.000,188.118
534260.000,6108060.000,188.125
534270.000,6108060.000,188.122
534280.000,6108060.000,188.115
534290.000,6108060.000,188.126
534300.000,6108060.000,188.158
534310.000,6108060.000,188.183
534320.000,6108060.000,188.214
534330.000,6108060.000,188.235
534340.000,6108060.000,188.244
534350.000,6108060.000,188.262
534360.000,6108060.000,188.323
534370.000,6108060.000,188.426
534380.000,6108060.000,188.670
534390.000,6108060.000,188.986
534400.000,6108060.000,189.502
534410.000,6108060.000,190.433
533440.000,6108070.000,190.692
533450.000,6108070.000,189.211
533460.000,6108070.000,188.976
533470.000,6108070.000,188.667
533480.000,6108070.000,188.374
533490.000,6108070.000,188.302
533500.000,6108070.000,188.279
533510.000,6108070.000,188.257
533520.000,6108070.000,188.236
533530.000,6108070.000,188.213
533540.000,6108070.000,188.179
533550.000,6108070.000,188.170
533560.000,6108070.000,188.187
533570.000,6108070.000,188.152
533580.000,6108070.000,188.118
533590.000,6108070.000,188.130
533600.000,6108070.000,188.163

533610.000,6108070.000,188.148
533620.000,6108070.000,188.136
533630.000,6108070.000,188.135
533640.000,6108070.000,188.141
533650.000,6108070.000,188.148
533660.000,6108070.000,188.142
533670.000,6108070.000,188.133
533680.000,6108070.000,188.118
533690.000,6108070.000,188.103
533700.000,6108070.000,188.114
533710.000,6108070.000,188.130
533720.000,6108070.000,188.118
533730.000,6108070.000,188.100
533740.000,6108070.000,188.112
533750.000,6108070.000,188.129
533760.000,6108070.000,188.086
533770.000,6108070.000,188.037
533780.000,6108070.000,188.071
533790.000,6108070.000,188.114
533800.000,6108070.000,188.107
533810.000,6108070.000,188.094
533820.000,6108070.000,188.060
533830.000,6108070.000,188.013
533840.000,6108070.000,188.032
533850.000,6108070.000,188.063
533860.000,6108070.000,188.021
533870.000,6108070.000,187.974
533880.000,6108070.000,187.980
533890.000,6108070.000,188.003
533900.000,6108070.000,187.985
533910.000,6108070.000,187.969
533920.000,6108070.000,187.997
533930.000,6108070.000,188.033
533940.000,6108070.000,188.018
533950.000,6108070.000,187.993
533960.000,6108070.000,187.996
533970.000,6108070.000,188.012
533980.000,6108070.000,188.048
533990.000,6108070.000,188.075
534000.000,6108070.000,188.045
534010.000,6108070.000,188.008
534020.000,6108070.000,188.001
534030.000,6108070.000,188.007
534040.000,6108070.000,187.971
534050.000,6108070.000,187.932
534060.000,6108070.000,187.936
534070.000,6108070.000,187.934
534080.000,6108070.000,187.925
534090.000,6108070.000,187.935
534100.000,6108070.000,187.980
534110.000,6108070.000,188.009
534120.000,6108070.000,188.012
534130.000,6108070.000,188.007
534140.000,6108070.000,187.994

534150.000,6108070.000,187.982
534160.000,6108070.000,187.971
534170.000,6108070.000,187.964
534180.000,6108070.000,187.966
534190.000,6108070.000,187.982
534200.000,6108070.000,188.030
534210.000,6108070.000,188.067
534220.000,6108070.000,188.089
534230.000,6108070.000,188.099
534240.000,6108070.000,188.109
534250.000,6108070.000,188.112
534260.000,6108070.000,188.113
534270.000,6108070.000,188.115
534280.000,6108070.000,188.119
534290.000,6108070.000,188.126
534300.000,6108070.000,188.145
534310.000,6108070.000,188.170
534320.000,6108070.000,188.202
534330.000,6108070.000,188.230
534340.000,6108070.000,188.241
534350.000,6108070.000,188.257
534360.000,6108070.000,188.315
534370.000,6108070.000,188.408
534380.000,6108070.000,188.609
534390.000,6108070.000,188.911
534400.000,6108070.000,189.483
534410.000,6108070.000,190.402
533450.000,6108080.000,189.042
533460.000,6108080.000,188.721
533470.000,6108080.000,188.494
533480.000,6108080.000,188.307
533490.000,6108080.000,188.271
533500.000,6108080.000,188.275
533510.000,6108080.000,188.242
533520.000,6108080.000,188.200
533530.000,6108080.000,188.182
533540.000,6108080.000,188.175
533550.000,6108080.000,188.161
533560.000,6108080.000,188.147
533570.000,6108080.000,188.158
533580.000,6108080.000,188.176
533590.000,6108080.000,188.173
533600.000,6108080.000,188.167
533610.000,6108080.000,188.160
533620.000,6108080.000,188.164
533630.000,6108080.000,188.172
533640.000,6108080.000,188.176
533650.000,6108080.000,188.181
533660.000,6108080.000,188.167
533670.000,6108080.000,188.152
533680.000,6108080.000,188.138
533690.000,6108080.000,188.126
533700.000,6108080.000,188.128
533710.000,6108080.000,188.131

533720.000,6108080.000,188.077
533730.000,6108080.000,188.021
533740.000,6108080.000,188.033
533750.000,6108080.000,188.085
533760.000,6108080.000,188.067
533770.000,6108080.000,188.036
533780.000,6108080.000,188.029
533790.000,6108080.000,188.013
533800.000,6108080.000,188.028
533810.000,6108080.000,188.059
533820.000,6108080.000,188.034
533830.000,6108080.000,188.007
533840.000,6108080.000,188.012
533850.000,6108080.000,188.007
533860.000,6108080.000,188.008
533870.000,6108080.000,187.999
533880.000,6108080.000,188.013
533890.000,6108080.000,188.029
533900.000,6108080.000,187.999
533910.000,6108080.000,187.966
533920.000,6108080.000,187.985
533930.000,6108080.000,188.017
533940.000,6108080.000,188.018
533950.000,6108080.000,188.010
533960.000,6108080.000,188.013
533970.000,6108080.000,188.025
533980.000,6108080.000,188.056
533990.000,6108080.000,188.053
534000.000,6108080.000,187.994
534010.000,6108080.000,187.982
534020.000,6108080.000,188.011
534030.000,6108080.000,188.006
534040.000,6108080.000,187.991
534050.000,6108080.000,187.975
534060.000,6108080.000,187.955
534070.000,6108080.000,187.945
534080.000,6108080.000,187.974
534090.000,6108080.000,188.004
534100.000,6108080.000,187.996
534110.000,6108080.000,187.980
534120.000,6108080.000,187.973
534130.000,6108080.000,187.976
534140.000,6108080.000,187.992
534150.000,6108080.000,188.001
534160.000,6108080.000,188.031
534170.000,6108080.000,188.032
534180.000,6108080.000,187.979
534190.000,6108080.000,187.975
534200.000,6108080.000,188.016
534210.000,6108080.000,188.032
534220.000,6108080.000,188.011
534230.000,6108080.000,188.012
534240.000,6108080.000,188.042
534250.000,6108080.000,188.069

534260.000,6108080.000,188.093
534270.000,6108080.000,188.104
534280.000,6108080.000,188.096
534290.000,6108080.000,188.099
534300.000,6108080.000,188.121
534310.000,6108080.000,188.150
534320.000,6108080.000,188.196
534330.000,6108080.000,188.227
534340.000,6108080.000,188.231
534350.000,6108080.000,188.247
534360.000,6108080.000,188.307
534370.000,6108080.000,188.389
534380.000,6108080.000,188.556
534390.000,6108080.000,188.863
534400.000,6108080.000,189.503
534410.000,6108080.000,190.253
533450.000,6108090.000,189.731
533460.000,6108090.000,188.743
533470.000,6108090.000,188.518
533480.000,6108090.000,188.382
533490.000,6108090.000,188.333
533500.000,6108090.000,188.307
533510.000,6108090.000,188.266
533520.000,6108090.000,188.220
533530.000,6108090.000,188.225
533540.000,6108090.000,188.247
533550.000,6108090.000,188.213
533560.000,6108090.000,188.165
533570.000,6108090.000,188.159
533580.000,6108090.000,188.166
533590.000,6108090.000,188.179
533600.000,6108090.000,188.193
533610.000,6108090.000,188.184
533620.000,6108090.000,188.172
533630.000,6108090.000,188.155
533640.000,6108090.000,188.133
533650.000,6108090.000,188.110
533660.000,6108090.000,188.145
533670.000,6108090.000,188.174
533680.000,6108090.000,188.155
533690.000,6108090.000,188.133
533700.000,6108090.000,188.117
533710.000,6108090.000,188.100
533720.000,6108090.000,188.096
533730.000,6108090.000,188.089
533740.000,6108090.000,188.091
533750.000,6108090.000,188.111
533760.000,6108090.000,188.083
533770.000,6108090.000,188.053
533780.000,6108090.000,188.051
533790.000,6108090.000,188.037
533800.000,6108090.000,188.049
533810.000,6108090.000,188.042
533820.000,6108090.000,188.007

533830.000,6108090.000,187.971
533840.000,6108090.000,187.976
533850.000,6108090.000,187.982
533860.000,6108090.000,187.989
533870.000,6108090.000,187.994
533880.000,6108090.000,187.990
533890.000,6108090.000,187.979
533900.000,6108090.000,187.991
533910.000,6108090.000,187.991
533920.000,6108090.000,187.981
533930.000,6108090.000,187.981
533940.000,6108090.000,187.998
533950.000,6108090.000,188.020
533960.000,6108090.000,188.030
533970.000,6108090.000,188.036
533980.000,6108090.000,188.051
533990.000,6108090.000,188.038
534000.000,6108090.000,187.969
534010.000,6108090.000,187.941
534020.000,6108090.000,188.015
534030.000,6108090.000,188.054
534040.000,6108090.000,188.037
534050.000,6108090.000,188.025
534060.000,6108090.000,187.986
534070.000,6108090.000,187.956
534080.000,6108090.000,187.989
534090.000,6108090.000,188.004
534100.000,6108090.000,187.974
534110.000,6108090.000,187.978
534120.000,6108090.000,187.997
534130.000,6108090.000,188.014
534140.000,6108090.000,188.021
534150.000,6108090.000,188.022
534160.000,6108090.000,188.010
534170.000,6108090.000,187.994
534180.000,6108090.000,187.990
534190.000,6108090.000,187.992
534200.000,6108090.000,188.016
534210.000,6108090.000,188.038
534220.000,6108090.000,188.064
534230.000,6108090.000,188.079
534240.000,6108090.000,188.065
534250.000,6108090.000,188.059
534260.000,6108090.000,188.090
534270.000,6108090.000,188.119
534280.000,6108090.000,188.124
534290.000,6108090.000,188.128
534300.000,6108090.000,188.135
534310.000,6108090.000,188.149
534320.000,6108090.000,188.180
534330.000,6108090.000,188.202
534340.000,6108090.000,188.210
534350.000,6108090.000,188.231
534360.000,6108090.000,188.298

534370.000,6108090.000,188.387
534380.000,6108090.000,188.545
534390.000,6108090.000,188.850
534400.000,6108090.000,189.521
534410.000,6108090.000,190.296
533450.000,6108100.000,189.950
533460.000,6108100.000,188.839
533470.000,6108100.000,188.543
533480.000,6108100.000,188.371
533490.000,6108100.000,188.318
533500.000,6108100.000,188.298
533510.000,6108100.000,188.249
533520.000,6108100.000,188.211
533530.000,6108100.000,188.185
533540.000,6108100.000,188.185
533550.000,6108100.000,188.198
533560.000,6108100.000,188.204
533570.000,6108100.000,188.169
533580.000,6108100.000,188.128
533590.000,6108100.000,188.118
533600.000,6108100.000,188.123
533610.000,6108100.000,188.129
533620.000,6108100.000,188.136
533630.000,6108100.000,188.155
533640.000,6108100.000,188.167
533650.000,6108100.000,188.176
533660.000,6108100.000,188.156
533670.000,6108100.000,188.125
533680.000,6108100.000,188.106
533690.000,6108100.000,188.089
533700.000,6108100.000,188.083
533710.000,6108100.000,188.079
533720.000,6108100.000,188.071
533730.000,6108100.000,188.046
533740.000,6108100.000,188.062
533750.000,6108100.000,188.091
533760.000,6108100.000,188.077
533770.000,6108100.000,188.043
533780.000,6108100.000,188.025
533790.000,6108100.000,188.038
533800.000,6108100.000,188.031
533810.000,6108100.000,188.025
533820.000,6108100.000,188.020
533830.000,6108100.000,188.012
533840.000,6108100.000,188.026
533850.000,6108100.000,188.043
533860.000,6108100.000,188.033
533870.000,6108100.000,188.022
533880.000,6108100.000,187.999
533890.000,6108100.000,187.972
533900.000,6108100.000,187.989
533910.000,6108100.000,188.012
533920.000,6108100.000,188.030
533930.000,6108100.000,188.047

533940.000,6108100.000,188.018
533950.000,6108100.000,187.978
533960.000,6108100.000,188.019
533970.000,6108100.000,188.049
533980.000,6108100.000,187.986
533990.000,6108100.000,187.941
534000.000,6108100.000,187.947
534010.000,6108100.000,187.967
534020.000,6108100.000,187.980
534030.000,6108100.000,187.976
534040.000,6108100.000,187.977
534050.000,6108100.000,187.980
534060.000,6108100.000,187.978
534070.000,6108100.000,187.999
534080.000,6108100.000,187.979
534090.000,6108100.000,187.963
534100.000,6108100.000,187.947
534110.000,6108100.000,187.946
534120.000,6108100.000,187.964
534130.000,6108100.000,187.977
534140.000,6108100.000,187.984
534150.000,6108100.000,187.989
534160.000,6108100.000,187.987
534170.000,6108100.000,187.992
534180.000,6108100.000,188.024
534190.000,6108100.000,188.029
534200.000,6108100.000,188.010
534210.000,6108100.000,188.015
534220.000,6108100.000,188.057
534230.000,6108100.000,188.072
534240.000,6108100.000,188.055
534250.000,6108100.000,188.051
534260.000,6108100.000,188.070
534270.000,6108100.000,188.095
534280.000,6108100.000,188.085
534290.000,6108100.000,188.090
534300.000,6108100.000,188.113
534310.000,6108100.000,188.135
534320.000,6108100.000,188.173
534330.000,6108100.000,188.206
534340.000,6108100.000,188.230
534350.000,6108100.000,188.256
534360.000,6108100.000,188.308
534370.000,6108100.000,188.382
534380.000,6108100.000,188.545
534390.000,6108100.000,188.839
534400.000,6108100.000,189.506
534410.000,6108100.000,190.490
533450.000,6108110.000,190.175
533460.000,6108110.000,189.105
533470.000,6108110.000,188.742
533480.000,6108110.000,188.387
533490.000,6108110.000,188.330
533500.000,6108110.000,188.297

533510.000,6108110.000,188.268
533520.000,6108110.000,188.239
533530.000,6108110.000,188.208
533540.000,6108110.000,188.186
533550.000,6108110.000,188.185
533560.000,6108110.000,188.177
533570.000,6108110.000,188.182
533580.000,6108110.000,188.154
533590.000,6108110.000,188.160
533600.000,6108110.000,188.161
533610.000,6108110.000,188.148
533620.000,6108110.000,188.135
533630.000,6108110.000,188.130
533640.000,6108110.000,188.134
533650.000,6108110.000,188.141
533660.000,6108110.000,188.112
533670.000,6108110.000,188.105
533680.000,6108110.000,188.125
533690.000,6108110.000,188.148
533700.000,6108110.000,188.127
533710.000,6108110.000,188.102
533720.000,6108110.000,188.099
533730.000,6108110.000,188.090
533740.000,6108110.000,188.066
533750.000,6108110.000,188.038
533760.000,6108110.000,188.054
533770.000,6108110.000,188.077
533780.000,6108110.000,188.047
533790.000,6108110.000,188.005
533800.000,6108110.000,188.010
533810.000,6108110.000,188.024
533820.000,6108110.000,188.017
533830.000,6108110.000,188.006
533840.000,6108110.000,188.005
533850.000,6108110.000,188.005
533860.000,6108110.000,188.000
533870.000,6108110.000,187.995
533880.000,6108110.000,188.000
533890.000,6108110.000,188.008
533900.000,6108110.000,187.982
533910.000,6108110.000,187.951
533920.000,6108110.000,187.962
533930.000,6108110.000,187.987
533940.000,6108110.000,187.965
533950.000,6108110.000,187.940
533960.000,6108110.000,188.008
533970.000,6108110.000,188.064
533980.000,6108110.000,188.035
533990.000,6108110.000,188.023
534000.000,6108110.000,188.044
534010.000,6108110.000,188.053
534020.000,6108110.000,188.030
534030.000,6108110.000,187.993
534040.000,6108110.000,187.935

534050.000,6108110.000,187.930
534060.000,6108110.000,187.978
534070.000,6108110.000,187.990
534080.000,6108110.000,187.967
534090.000,6108110.000,187.966
534100.000,6108110.000,188.004
534110.000,6108110.000,188.010
534120.000,6108110.000,187.975
534130.000,6108110.000,187.967
534140.000,6108110.000,187.972
534150.000,6108110.000,187.973
534160.000,6108110.000,187.961
534170.000,6108110.000,187.972
534180.000,6108110.000,187.996
534190.000,6108110.000,188.011
534200.000,6108110.000,188.012
534210.000,6108110.000,188.024
534220.000,6108110.000,188.047
534230.000,6108110.000,188.069
534240.000,6108110.000,188.090
534250.000,6108110.000,188.099
534260.000,6108110.000,188.081
534270.000,6108110.000,188.079
534280.000,6108110.000,188.101
534290.000,6108110.000,188.114
534300.000,6108110.000,188.118
534310.000,6108110.000,188.147
534320.000,6108110.000,188.187
534330.000,6108110.000,188.220
534340.000,6108110.000,188.240
534350.000,6108110.000,188.266
534360.000,6108110.000,188.316
534370.000,6108110.000,188.388
534380.000,6108110.000,188.551
534390.000,6108110.000,188.840
534400.000,6108110.000,189.504
534410.000,6108110.000,190.517
533450.000,6108120.000,190.780
533460.000,6108120.000,189.312
533470.000,6108120.000,188.915
533480.000,6108120.000,188.484
533490.000,6108120.000,188.358
533500.000,6108120.000,188.305
533510.000,6108120.000,188.268
533520.000,6108120.000,188.234
533530.000,6108120.000,188.214
533540.000,6108120.000,188.202
533550.000,6108120.000,188.172
533560.000,6108120.000,188.144
533570.000,6108120.000,188.136
533580.000,6108120.000,188.159
533590.000,6108120.000,188.151
533600.000,6108120.000,188.118
533610.000,6108120.000,188.129

533620.000,6108120.000,188.146
533630.000,6108120.000,188.131
533640.000,6108120.000,188.102
533650.000,6108120.000,188.073
533660.000,6108120.000,188.091
533670.000,6108120.000,188.111
533680.000,6108120.000,188.113
533690.000,6108120.000,188.114
533700.000,6108120.000,188.109
533710.000,6108120.000,188.096
533720.000,6108120.000,188.075
533730.000,6108120.000,188.076
533740.000,6108120.000,188.055
533750.000,6108120.000,188.024
533760.000,6108120.000,188.022
533770.000,6108120.000,188.029
533780.000,6108120.000,188.037
533790.000,6108120.000,188.043
533800.000,6108120.000,188.019
533810.000,6108120.000,187.991
533820.000,6108120.000,187.991
533830.000,6108120.000,188.008
533840.000,6108120.000,188.000
533850.000,6108120.000,188.000
533860.000,6108120.000,187.982
533870.000,6108120.000,187.962
533880.000,6108120.000,187.948
533890.000,6108120.000,187.934
533900.000,6108120.000,187.933
533910.000,6108120.000,187.947
533920.000,6108120.000,187.951
533930.000,6108120.000,187.952
533940.000,6108120.000,187.959
533950.000,6108120.000,187.967
533960.000,6108120.000,188.019
533970.000,6108120.000,188.061
533980.000,6108120.000,188.052
533990.000,6108120.000,188.038
534000.000,6108120.000,188.014
534010.000,6108120.000,187.995
534020.000,6108120.000,187.985
534030.000,6108120.000,187.978
534040.000,6108120.000,187.952
534050.000,6108120.000,187.935
534060.000,6108120.000,187.954
534070.000,6108120.000,187.969
534080.000,6108120.000,187.989
534090.000,6108120.000,188.007
534100.000,6108120.000,188.007
534110.000,6108120.000,188.007
534120.000,6108120.000,188.005
534130.000,6108120.000,187.986
534140.000,6108120.000,187.961
534150.000,6108120.000,187.958

534160.000,6108120.000,187.998
534170.000,6108120.000,188.017
534180.000,6108120.000,187.990
534190.000,6108120.000,187.982
534200.000,6108120.000,188.001
534210.000,6108120.000,188.030
534220.000,6108120.000,188.065
534230.000,6108120.000,188.084
534240.000,6108120.000,188.090
534250.000,6108120.000,188.097
534260.000,6108120.000,188.103
534270.000,6108120.000,188.109
534280.000,6108120.000,188.117
534290.000,6108120.000,188.121
534300.000,6108120.000,188.121
534310.000,6108120.000,188.133
534320.000,6108120.000,188.166
534330.000,6108120.000,188.196
534340.000,6108120.000,188.215
534350.000,6108120.000,188.244
534360.000,6108120.000,188.307
534370.000,6108120.000,188.394
534380.000,6108120.000,188.576
534390.000,6108120.000,188.863
534400.000,6108120.000,189.534
534410.000,6108120.000,190.780
533460.000,6108130.000,189.571
533470.000,6108130.000,189.053
533480.000,6108130.000,188.536
533490.000,6108130.000,188.399
533500.000,6108130.000,188.341
533510.000,6108130.000,188.290
533520.000,6108130.000,188.237
533530.000,6108130.000,188.205
533540.000,6108130.000,188.182
533550.000,6108130.000,188.160
533560.000,6108130.000,188.138
533570.000,6108130.000,188.140
533580.000,6108130.000,188.151
533590.000,6108130.000,188.161
533600.000,6108130.000,188.177
533610.000,6108130.000,188.164
533620.000,6108130.000,188.149
533630.000,6108130.000,188.144
533640.000,6108130.000,188.141
533650.000,6108130.000,188.138
533660.000,6108130.000,188.132
533670.000,6108130.000,188.111
533680.000,6108130.000,188.130
533690.000,6108130.000,188.153
533700.000,6108130.000,188.137
533710.000,6108130.000,188.113
533720.000,6108130.000,188.081
533730.000,6108130.000,188.053

533740.000,6108130.000,188.057
533750.000,6108130.000,188.076
533760.000,6108130.000,188.071
533770.000,6108130.000,188.053
533780.000,6108130.000,188.063
533790.000,6108130.000,188.062
533800.000,6108130.000,188.034
533810.000,6108130.000,188.008
533820.000,6108130.000,187.985
533830.000,6108130.000,187.970
533840.000,6108130.000,188.002
533850.000,6108130.000,188.038
533860.000,6108130.000,188.031
533870.000,6108130.000,188.010
533880.000,6108130.000,187.995
533890.000,6108130.000,187.982
533900.000,6108130.000,187.979
533910.000,6108130.000,187.952
533920.000,6108130.000,187.981
533930.000,6108130.000,188.025
533940.000,6108130.000,188.030
533950.000,6108130.000,188.022
533960.000,6108130.000,188.008
533970.000,6108130.000,187.992
533980.000,6108130.000,187.986
533990.000,6108130.000,187.981
534000.000,6108130.000,187.972
534010.000,6108130.000,187.979
534020.000,6108130.000,187.998
534030.000,6108130.000,187.997
534040.000,6108130.000,187.958
534050.000,6108130.000,187.953
534060.000,6108130.000,187.969
534070.000,6108130.000,187.941
534080.000,6108130.000,187.921
534090.000,6108130.000,187.929
534100.000,6108130.000,187.950
534110.000,6108130.000,187.970
534120.000,6108130.000,187.949
534130.000,6108130.000,187.953
534140.000,6108130.000,187.992
534150.000,6108130.000,188.000
534160.000,6108130.000,187.995
534170.000,6108130.000,187.990
534180.000,6108130.000,187.991
534190.000,6108130.000,188.005
534200.000,6108130.000,188.026
534210.000,6108130.000,188.040
534220.000,6108130.000,188.041
534230.000,6108130.000,188.046
534240.000,6108130.000,188.069
534250.000,6108130.000,188.088
534260.000,6108130.000,188.096
534270.000,6108130.000,188.101

534280.000,6108130.000,188.102
534290.000,6108130.000,188.105
534300.000,6108130.000,188.113
534310.000,6108130.000,188.125
534320.000,6108130.000,188.151
534330.000,6108130.000,188.177
534340.000,6108130.000,188.204
534350.000,6108130.000,188.240
534360.000,6108130.000,188.304
534370.000,6108130.000,188.393
534380.000,6108130.000,188.586
534390.000,6108130.000,188.881
534400.000,6108130.000,189.644
534410.000,6108130.000,190.626
533460.000,6108140.000,190.255
533470.000,6108140.000,189.156
533480.000,6108140.000,188.634
533490.000,6108140.000,188.405
533500.000,6108140.000,188.353
533510.000,6108140.000,188.302
533520.000,6108140.000,188.276
533530.000,6108140.000,188.254
533540.000,6108140.000,188.232
533550.000,6108140.000,188.205
533560.000,6108140.000,188.175
533570.000,6108140.000,188.172
533580.000,6108140.000,188.175
533590.000,6108140.000,188.168
533600.000,6108140.000,188.158
533610.000,6108140.000,188.104
533620.000,6108140.000,188.045
533630.000,6108140.000,188.041
533640.000,6108140.000,188.063
533650.000,6108140.000,188.085
533660.000,6108140.000,188.094
533670.000,6108140.000,188.103
533680.000,6108140.000,188.123
533690.000,6108140.000,188.143
533700.000,6108140.000,188.104
533710.000,6108140.000,188.049
533720.000,6108140.000,188.046
533730.000,6108140.000,188.028
533740.000,6108140.000,188.028
533750.000,6108140.000,188.050
533760.000,6108140.000,188.058
533770.000,6108140.000,188.058
533780.000,6108140.000,188.042
533790.000,6108140.000,188.022
533800.000,6108140.000,188.039
533810.000,6108140.000,188.059
533820.000,6108140.000,188.045
533830.000,6108140.000,188.002
533840.000,6108140.000,188.000
533850.000,6108140.000,188.006

533860.000,6108140.000,188.013
533870.000,6108140.000,188.006
533880.000,6108140.000,188.004
533890.000,6108140.000,187.988
533900.000,6108140.000,187.963
533910.000,6108140.000,187.956
533920.000,6108140.000,187.958
533930.000,6108140.000,187.962
533940.000,6108140.000,187.966
533950.000,6108140.000,187.968
533960.000,6108140.000,187.951
533970.000,6108140.000,187.955
533980.000,6108140.000,187.994
533990.000,6108140.000,188.015
534000.000,6108140.000,187.987
534010.000,6108140.000,187.954
534020.000,6108140.000,187.941
534030.000,6108140.000,187.928
534040.000,6108140.000,187.954
534050.000,6108140.000,187.961
534060.000,6108140.000,187.956
534070.000,6108140.000,187.953
534080.000,6108140.000,187.937
534090.000,6108140.000,187.958
534100.000,6108140.000,187.979
534110.000,6108140.000,187.970
534120.000,6108140.000,187.945
534130.000,6108140.000,187.936
534140.000,6108140.000,187.956
534150.000,6108140.000,187.972
534160.000,6108140.000,187.965
534170.000,6108140.000,187.968
534180.000,6108140.000,187.990
534190.000,6108140.000,188.009
534200.000,6108140.000,188.032
534210.000,6108140.000,188.046
534220.000,6108140.000,188.044
534230.000,6108140.000,188.052
534240.000,6108140.000,188.074
534250.000,6108140.000,188.088
534260.000,6108140.000,188.095
534270.000,6108140.000,188.100
534280.000,6108140.000,188.102
534290.000,6108140.000,188.105
534300.000,6108140.000,188.112
534310.000,6108140.000,188.123
534320.000,6108140.000,188.146
534330.000,6108140.000,188.173
534340.000,6108140.000,188.204
534350.000,6108140.000,188.246
534360.000,6108140.000,188.314
534370.000,6108140.000,188.390
534380.000,6108140.000,188.585
534390.000,6108140.000,188.916

534400.000,6108140.000,189.736
534410.000,6108140.000,190.794
533470.000,6108150.000,190.432
533480.000,6108150.000,188.874
533490.000,6108150.000,188.620
533500.000,6108150.000,188.429
533510.000,6108150.000,188.345
533520.000,6108150.000,188.292
533530.000,6108150.000,188.230
533540.000,6108150.000,188.168
533550.000,6108150.000,188.168
533560.000,6108150.000,188.189
533570.000,6108150.000,188.182
533580.000,6108150.000,188.163
533590.000,6108150.000,188.149
533600.000,6108150.000,188.136
533610.000,6108150.000,188.104
533620.000,6108150.000,188.069
533630.000,6108150.000,188.062
533640.000,6108150.000,188.067
533650.000,6108150.000,188.073
533660.000,6108150.000,188.095
533670.000,6108150.000,188.116
533680.000,6108150.000,188.123
533690.000,6108150.000,188.127
533700.000,6108150.000,188.117
533710.000,6108150.000,188.101
533720.000,6108150.000,188.099
533730.000,6108150.000,188.096
533740.000,6108150.000,188.077
533750.000,6108150.000,188.052
533760.000,6108150.000,188.047
533770.000,6108150.000,188.046
533780.000,6108150.000,188.070
533790.000,6108150.000,188.088
533800.000,6108150.000,188.089
533810.000,6108150.000,188.070
533820.000,6108150.000,188.040
533830.000,6108150.000,188.009
533840.000,6108150.000,187.997
533850.000,6108150.000,187.988
533860.000,6108150.000,188.007
533870.000,6108150.000,188.031
533880.000,6108150.000,187.990
533890.000,6108150.000,187.940
533900.000,6108150.000,187.955
533910.000,6108150.000,187.980
533920.000,6108150.000,187.968
533930.000,6108150.000,187.946
533940.000,6108150.000,187.970
533950.000,6108150.000,188.002
533960.000,6108150.000,187.971
533970.000,6108150.000,187.965
533980.000,6108150.000,187.995

533990.000,6108150.000,187.992
534000.000,6108150.000,187.975
534010.000,6108150.000,187.976
534020.000,6108150.000,187.977
534030.000,6108150.000,187.966
534040.000,6108150.000,187.942
534050.000,6108150.000,187.928
534060.000,6108150.000,187.926
534070.000,6108150.000,187.944
534080.000,6108150.000,188.004
534090.000,6108150.000,188.035
534100.000,6108150.000,188.022
534110.000,6108150.000,188.005
534120.000,6108150.000,187.981
534130.000,6108150.000,187.971
534140.000,6108150.000,187.982
534150.000,6108150.000,187.988
534160.000,6108150.000,187.983
534170.000,6108150.000,187.984
534180.000,6108150.000,187.998
534190.000,6108150.000,188.007
534200.000,6108150.000,188.000
534210.000,6108150.000,188.008
534220.000,6108150.000,188.044
534230.000,6108150.000,188.069
534240.000,6108150.000,188.078
534250.000,6108150.000,188.087
534260.000,6108150.000,188.097
534270.000,6108150.000,188.095
534280.000,6108150.000,188.071
534290.000,6108150.000,188.069
534300.000,6108150.000,188.097
534310.000,6108150.000,188.126
534320.000,6108150.000,188.152
534330.000,6108150.000,188.177
534340.000,6108150.000,188.199
534350.000,6108150.000,188.238
534360.000,6108150.000,188.338
534370.000,6108150.000,188.423
534380.000,6108150.000,188.601
534390.000,6108150.000,189.023
534400.000,6108150.000,189.823
534410.000,6108150.000,191.000
533470.000,6108160.000,191.000
533480.000,6108160.000,190.645
533490.000,6108160.000,189.075
533500.000,6108160.000,188.553
533510.000,6108160.000,188.438
533520.000,6108160.000,188.328
533530.000,6108160.000,188.273
533540.000,6108160.000,188.243
533550.000,6108160.000,188.208
533560.000,6108160.000,188.165
533570.000,6108160.000,188.161

533580.000,6108160.000,188.185
533590.000,6108160.000,188.126
533600.000,6108160.000,188.075
533610.000,6108160.000,188.058
533620.000,6108160.000,188.048
533630.000,6108160.000,188.056
533640.000,6108160.000,188.075
533650.000,6108160.000,188.095
533660.000,6108160.000,188.105
533670.000,6108160.000,188.114
533680.000,6108160.000,188.104
533690.000,6108160.000,188.091
533700.000,6108160.000,188.096
533710.000,6108160.000,188.111
533720.000,6108160.000,188.093
533730.000,6108160.000,188.074
533740.000,6108160.000,188.056
533750.000,6108160.000,188.035
533760.000,6108160.000,188.035
533770.000,6108160.000,188.041
533780.000,6108160.000,188.054
533790.000,6108160.000,188.032
533800.000,6108160.000,188.024
533810.000,6108160.000,188.044
533820.000,6108160.000,188.030
533830.000,6108160.000,188.003
533840.000,6108160.000,187.996
533850.000,6108160.000,187.993
533860.000,6108160.000,187.998
533870.000,6108160.000,187.999
533880.000,6108160.000,187.998
533890.000,6108160.000,187.991
533900.000,6108160.000,187.971
533910.000,6108160.000,187.949
533920.000,6108160.000,187.948
533930.000,6108160.000,187.954
533940.000,6108160.000,187.963
533950.000,6108160.000,187.976
533960.000,6108160.000,187.990
533970.000,6108160.000,187.999
533980.000,6108160.000,187.965
533990.000,6108160.000,187.948
534000.000,6108160.000,187.965
534010.000,6108160.000,187.970
534020.000,6108160.000,187.957
534030.000,6108160.000,187.952
534040.000,6108160.000,187.954
534050.000,6108160.000,187.948
534060.000,6108160.000,187.925
534070.000,6108160.000,187.938
534080.000,6108160.000,187.980
534090.000,6108160.000,187.974
534100.000,6108160.000,187.940
534110.000,6108160.000,187.932

534120.000,6108160.000,187.967
534130.000,6108160.000,187.983
534140.000,6108160.000,187.968
534150.000,6108160.000,187.967
534160.000,6108160.000,187.984
534170.000,6108160.000,187.996
534180.000,6108160.000,187.978
534190.000,6108160.000,187.957
534200.000,6108160.000,187.952
534210.000,6108160.000,187.964
534220.000,6108160.000,188.016
534230.000,6108160.000,188.055
534240.000,6108160.000,188.064
534250.000,6108160.000,188.068
534260.000,6108160.000,188.088
534270.000,6108160.000,188.094
534280.000,6108160.000,188.087
534290.000,6108160.000,188.078
534300.000,6108160.000,188.086
534310.000,6108160.000,188.104
534320.000,6108160.000,188.147
534330.000,6108160.000,188.186
534340.000,6108160.000,188.210
534350.000,6108160.000,188.241
534360.000,6108160.000,188.321
534370.000,6108160.000,188.430
534380.000,6108160.000,188.622
534390.000,6108160.000,189.129
534400.000,6108160.000,189.981
534410.000,6108160.000,191.000
533480.000,6108170.000,191.000
533490.000,6108170.000,190.858
533500.000,6108170.000,188.986
533510.000,6108170.000,188.545
533520.000,6108170.000,188.366
533530.000,6108170.000,188.290
533540.000,6108170.000,188.234
533550.000,6108170.000,188.172
533560.000,6108170.000,188.164
533570.000,6108170.000,188.131
533580.000,6108170.000,188.165
533590.000,6108170.000,188.195
533600.000,6108170.000,188.149
533610.000,6108170.000,188.098
533620.000,6108170.000,188.052
533630.000,6108170.000,188.067
533640.000,6108170.000,188.097
533650.000,6108170.000,188.125
533660.000,6108170.000,188.106
533670.000,6108170.000,188.074
533680.000,6108170.000,188.106
533690.000,6108170.000,188.147
533700.000,6108170.000,188.124
533710.000,6108170.000,188.078

533720.000,6108170.000,188.079
533730.000,6108170.000,188.090
533740.000,6108170.000,188.088
533750.000,6108170.000,188.079
533760.000,6108170.000,188.065
533770.000,6108170.000,188.056
533780.000,6108170.000,188.021
533790.000,6108170.000,188.000
533800.000,6108170.000,188.008
533810.000,6108170.000,188.019
533820.000,6108170.000,188.032
533830.000,6108170.000,188.048
533840.000,6108170.000,188.029
533850.000,6108170.000,188.008
533860.000,6108170.000,187.979
533870.000,6108170.000,187.950
533880.000,6108170.000,187.940
533890.000,6108170.000,187.937
533900.000,6108170.000,187.941
533910.000,6108170.000,187.952
533920.000,6108170.000,187.979
533930.000,6108170.000,188.005
533940.000,6108170.000,187.996
533950.000,6108170.000,187.976
533960.000,6108170.000,188.012
533970.000,6108170.000,188.042
533980.000,6108170.000,187.998
533990.000,6108170.000,187.970
534000.000,6108170.000,187.966
534010.000,6108170.000,187.960
534020.000,6108170.000,187.961
534030.000,6108170.000,187.960
534040.000,6108170.000,187.970
534050.000,6108170.000,187.972
534060.000,6108170.000,187.952
534070.000,6108170.000,187.954
534080.000,6108170.000,187.996
534090.000,6108170.000,187.984
534100.000,6108170.000,187.977
534110.000,6108170.000,187.979
534120.000,6108170.000,187.980
534130.000,6108170.000,187.974
534140.000,6108170.000,187.959
534150.000,6108170.000,187.957
534160.000,6108170.000,187.966
534170.000,6108170.000,187.972
534180.000,6108170.000,187.972
534190.000,6108170.000,187.980
534200.000,6108170.000,187.999
534210.000,6108170.000,188.026
534220.000,6108170.000,188.062
534230.000,6108170.000,188.083
534240.000,6108170.000,188.079
534250.000,6108170.000,188.081

534260.000,6108170.000,188.080
534270.000,6108170.000,188.078
534280.000,6108170.000,188.079
534290.000,6108170.000,188.081
534300.000,6108170.000,188.089
534310.000,6108170.000,188.104
534320.000,6108170.000,188.137
534330.000,6108170.000,188.170
534340.000,6108170.000,188.200
534350.000,6108170.000,188.238
534360.000,6108170.000,188.312
534370.000,6108170.000,188.405
534380.000,6108170.000,188.636
534390.000,6108170.000,189.230
534400.000,6108170.000,190.198
534410.000,6108170.000,191.000
533490.000,6108180.000,191.000
533500.000,6108180.000,190.421
533510.000,6108180.000,188.721
533520.000,6108180.000,188.464
533530.000,6108180.000,188.344
533540.000,6108180.000,188.306
533550.000,6108180.000,188.245
533560.000,6108180.000,188.183
533570.000,6108180.000,188.190
533580.000,6108180.000,188.201
533590.000,6108180.000,188.170
533600.000,6108180.000,188.127
533610.000,6108180.000,188.109
533620.000,6108180.000,188.096
533630.000,6108180.000,188.091
533640.000,6108180.000,188.089
533650.000,6108180.000,188.084
533660.000,6108180.000,188.089
533670.000,6108180.000,188.094
533680.000,6108180.000,188.102
533690.000,6108180.000,188.112
533700.000,6108180.000,188.114
533710.000,6108180.000,188.109
533720.000,6108180.000,188.093
533730.000,6108180.000,188.049
533740.000,6108180.000,188.037
533750.000,6108180.000,188.050
533760.000,6108180.000,188.052
533770.000,6108180.000,188.043
533780.000,6108180.000,188.043
533790.000,6108180.000,188.044
533800.000,6108180.000,188.029
533810.000,6108180.000,188.011
533820.000,6108180.000,187.997
533830.000,6108180.000,187.984
533840.000,6108180.000,188.014
533850.000,6108180.000,188.055
533860.000,6108180.000,188.032

533870.000,6108180.000,187.996
533880.000,6108180.000,188.000
533890.000,6108180.000,188.015
533900.000,6108180.000,187.988
533910.000,6108180.000,187.949
533920.000,6108180.000,187.959
533930.000,6108180.000,187.988
533940.000,6108180.000,188.010
533950.000,6108180.000,188.030
533960.000,6108180.000,187.984
533970.000,6108180.000,187.942
533980.000,6108180.000,187.974
533990.000,6108180.000,187.993
534000.000,6108180.000,187.977
534010.000,6108180.000,187.981
534020.000,6108180.000,187.996
534030.000,6108180.000,188.003
534040.000,6108180.000,187.991
534050.000,6108180.000,187.976
534060.000,6108180.000,187.946
534070.000,6108180.000,187.917
534080.000,6108180.000,187.919
534090.000,6108180.000,187.936
534100.000,6108180.000,187.964
534110.000,6108180.000,187.970
534120.000,6108180.000,187.947
534130.000,6108180.000,187.934
534140.000,6108180.000,187.945
534150.000,6108180.000,187.955
534160.000,6108180.000,187.941
534170.000,6108180.000,187.930
534180.000,6108180.000,187.969
534190.000,6108180.000,187.987
534200.000,6108180.000,187.982
534210.000,6108180.000,188.000
534220.000,6108180.000,188.033
534230.000,6108180.000,188.055
534240.000,6108180.000,188.059
534250.000,6108180.000,188.074
534260.000,6108180.000,188.085
534270.000,6108180.000,188.090
534280.000,6108180.000,188.087
534290.000,6108180.000,188.085
534300.000,6108180.000,188.088
534310.000,6108180.000,188.101
534320.000,6108180.000,188.125
534330.000,6108180.000,188.153
534340.000,6108180.000,188.194
534350.000,6108180.000,188.242
534360.000,6108180.000,188.317
534370.000,6108180.000,188.446
534380.000,6108180.000,188.801
534390.000,6108180.000,189.330
534400.000,6108180.000,190.350

533490.000,6108190.000,191.000
533500.000,6108190.000,191.000
533510.000,6108190.000,189.555
533520.000,6108190.000,188.646
533530.000,6108190.000,188.387
533540.000,6108190.000,188.325
533550.000,6108190.000,188.269
533560.000,6108190.000,188.218
533570.000,6108190.000,188.208
533580.000,6108190.000,188.213
533590.000,6108190.000,188.193
533600.000,6108190.000,188.167
533610.000,6108190.000,188.151
533620.000,6108190.000,188.144
533630.000,6108190.000,188.146
533640.000,6108190.000,188.151
533650.000,6108190.000,188.153
533660.000,6108190.000,188.154
533670.000,6108190.000,188.155
533680.000,6108190.000,188.136
533690.000,6108190.000,188.114
533700.000,6108190.000,188.113
533710.000,6108190.000,188.123
533720.000,6108190.000,188.102
533730.000,6108190.000,188.059
533740.000,6108190.000,188.028
533750.000,6108190.000,188.004
533760.000,6108190.000,188.018
533770.000,6108190.000,188.045
533780.000,6108190.000,188.050
533790.000,6108190.000,188.052
533800.000,6108190.000,188.067
533810.000,6108190.000,188.084
533820.000,6108190.000,188.043
533830.000,6108190.000,187.967
533840.000,6108190.000,187.984
533850.000,6108190.000,188.031
533860.000,6108190.000,188.038
533870.000,6108190.000,188.030
533880.000,6108190.000,187.992
533890.000,6108190.000,187.949
533900.000,6108190.000,187.968
533910.000,6108190.000,188.002
533920.000,6108190.000,188.019
533930.000,6108190.000,188.026
533940.000,6108190.000,188.016
533950.000,6108190.000,188.005
533960.000,6108190.000,187.960
533970.000,6108190.000,187.927
533980.000,6108190.000,187.961
533990.000,6108190.000,187.972
534000.000,6108190.000,187.953
534010.000,6108190.000,187.929
534020.000,6108190.000,187.930

534030.000,6108190.000,187.945
534040.000,6108190.000,187.973
534050.000,6108190.000,187.991
534060.000,6108190.000,187.931
534070.000,6108190.000,187.894
534080.000,6108190.000,187.919
534090.000,6108190.000,187.942
534100.000,6108190.000,187.959
534110.000,6108190.000,187.965
534120.000,6108190.000,187.953
534130.000,6108190.000,187.937
534140.000,6108190.000,187.949
534150.000,6108190.000,187.957
534160.000,6108190.000,187.942
534170.000,6108190.000,187.922
534180.000,6108190.000,187.972
534190.000,6108190.000,187.993
534200.000,6108190.000,188.015
534210.000,6108190.000,188.025
534220.000,6108190.000,188.003
534230.000,6108190.000,188.004
534240.000,6108190.000,188.041
534250.000,6108190.000,188.063
534260.000,6108190.000,188.055
534270.000,6108190.000,188.056
534280.000,6108190.000,188.073
534290.000,6108190.000,188.092
534300.000,6108190.000,188.099
534310.000,6108190.000,188.112
534320.000,6108190.000,188.142
534330.000,6108190.000,188.171
534340.000,6108190.000,188.202
534350.000,6108190.000,188.244
534360.000,6108190.000,188.336
534370.000,6108190.000,188.504
534380.000,6108190.000,188.901
534390.000,6108190.000,189.482
534400.000,6108190.000,190.488
533500.000,6108200.000,191.000
533510.000,6108200.000,190.660
533520.000,6108200.000,188.891
533530.000,6108200.000,188.502
533540.000,6108200.000,188.319
533550.000,6108200.000,188.267
533560.000,6108200.000,188.252
533570.000,6108200.000,188.200
533580.000,6108200.000,188.138
533590.000,6108200.000,188.147
533600.000,6108200.000,188.159
533610.000,6108200.000,188.125
533620.000,6108200.000,188.106
533630.000,6108200.000,188.106
533640.000,6108200.000,188.115
533650.000,6108200.000,188.119

533660.000,6108200.000,188.112
533670.000,6108200.000,188.094
533680.000,6108200.000,188.089
533690.000,6108200.000,188.088
533700.000,6108200.000,188.084
533710.000,6108200.000,188.073
533720.000,6108200.000,188.082
533730.000,6108200.000,188.055
533740.000,6108200.000,188.057
533750.000,6108200.000,188.032
533760.000,6108200.000,188.011
533770.000,6108200.000,188.015
533780.000,6108200.000,188.028
533790.000,6108200.000,188.051
533800.000,6108200.000,188.057
533810.000,6108200.000,188.041
533820.000,6108200.000,187.981
533830.000,6108200.000,187.913
533840.000,6108200.000,187.951
533850.000,6108200.000,188.015
533860.000,6108200.000,188.009
533870.000,6108200.000,187.998
533880.000,6108200.000,187.986
533890.000,6108200.000,187.970
533900.000,6108200.000,187.976
533910.000,6108200.000,187.992
533920.000,6108200.000,187.978
533930.000,6108200.000,187.954
533940.000,6108200.000,187.948
533950.000,6108200.000,187.947
533960.000,6108200.000,187.926
533970.000,6108200.000,187.904
533980.000,6108200.000,187.907
533990.000,6108200.000,187.922
534000.000,6108200.000,187.962
534010.000,6108200.000,187.994
534020.000,6108200.000,188.003
534030.000,6108200.000,188.002
534040.000,6108200.000,187.987
534050.000,6108200.000,187.976
534060.000,6108200.000,187.939
534070.000,6108200.000,187.922
534080.000,6108200.000,187.960
534090.000,6108200.000,187.970
534100.000,6108200.000,187.953
534110.000,6108200.000,187.951
534120.000,6108200.000,187.976
534130.000,6108200.000,187.973
534140.000,6108200.000,187.926
534150.000,6108200.000,187.904
534160.000,6108200.000,187.945
534170.000,6108200.000,187.987
534180.000,6108200.000,188.027
534190.000,6108200.000,188.044

534200.000,6108200.000,188.026
534210.000,6108200.000,188.022
534220.000,6108200.000,188.049
534230.000,6108200.000,188.060
534240.000,6108200.000,188.043
534250.000,6108200.000,188.030
534260.000,6108200.000,188.022
534270.000,6108200.000,188.028
534280.000,6108200.000,188.064
534290.000,6108200.000,188.093
534300.000,6108200.000,188.097
534310.000,6108200.000,188.104
534320.000,6108200.000,188.133
534330.000,6108200.000,188.165
534340.000,6108200.000,188.199
534350.000,6108200.000,188.252
534360.000,6108200.000,188.358
534370.000,6108200.000,188.532
534380.000,6108200.000,188.946
534390.000,6108200.000,189.569
534400.000,6108200.000,190.600
533510.000,6108210.000,191.000
533520.000,6108210.000,189.426
533530.000,6108210.000,188.763
533540.000,6108210.000,188.434
533550.000,6108210.000,188.351
533560.000,6108210.000,188.276
533570.000,6108210.000,188.254
533580.000,6108210.000,188.221
533590.000,6108210.000,188.198
533600.000,6108210.000,188.173
533610.000,6108210.000,188.143
533620.000,6108210.000,188.113
533630.000,6108210.000,188.101
533640.000,6108210.000,188.098
533650.000,6108210.000,188.097
533660.000,6108210.000,188.074
533670.000,6108210.000,188.052
533680.000,6108210.000,188.067
533690.000,6108210.000,188.090
533700.000,6108210.000,188.085
533710.000,6108210.000,188.069
533720.000,6108210.000,188.040
533730.000,6108210.000,188.027
533740.000,6108210.000,188.018
533750.000,6108210.000,188.034
533760.000,6108210.000,188.036
533770.000,6108210.000,188.065
533780.000,6108210.000,188.056
533790.000,6108210.000,188.041
533800.000,6108210.000,188.038
533810.000,6108210.000,188.032
533820.000,6108210.000,187.970
533830.000,6108210.000,187.906

533840.000,6108210.000,187.959
533850.000,6108210.000,188.030
533860.000,6108210.000,188.012
533870.000,6108210.000,187.977
533880.000,6108210.000,187.960
533890.000,6108210.000,187.950
533900.000,6108210.000,187.970
533910.000,6108210.000,187.997
533920.000,6108210.000,188.003
533930.000,6108210.000,188.002
533940.000,6108210.000,187.980
533950.000,6108210.000,187.942
533960.000,6108210.000,187.930
533970.000,6108210.000,187.951
533980.000,6108210.000,187.946
533990.000,6108210.000,187.955
534000.000,6108210.000,187.995
534010.000,6108210.000,188.026
534020.000,6108210.000,188.030
534030.000,6108210.000,188.020
534040.000,6108210.000,187.987
534050.000,6108210.000,187.968
534060.000,6108210.000,187.977
534070.000,6108210.000,187.981
534080.000,6108210.000,187.981
534090.000,6108210.000,187.969
534100.000,6108210.000,187.931
534110.000,6108210.000,187.918
534120.000,6108210.000,187.947
534130.000,6108210.000,187.964
534140.000,6108210.000,187.984
534150.000,6108210.000,187.992
534160.000,6108210.000,187.979
534170.000,6108210.000,187.969
534180.000,6108210.000,187.972
534190.000,6108210.000,187.989
534200.000,6108210.000,187.997
534210.000,6108210.000,188.013
534220.000,6108210.000,188.055
534230.000,6108210.000,188.085
534240.000,6108210.000,188.094
534250.000,6108210.000,188.096
534260.000,6108210.000,188.089
534270.000,6108210.000,188.085
534280.000,6108210.000,188.081
534290.000,6108210.000,188.084
534300.000,6108210.000,188.088
534310.000,6108210.000,188.098
534320.000,6108210.000,188.130
534330.000,6108210.000,188.164
534340.000,6108210.000,188.206
534350.000,6108210.000,188.261
534360.000,6108210.000,188.355
534370.000,6108210.000,188.528

534380.000,6108210.000,188.991
534390.000,6108210.000,189.802
534400.000,6108210.000,190.767
533510.000,6108220.000,191.000
533520.000,6108220.000,190.355
533530.000,6108220.000,189.077
533540.000,6108220.000,188.638
533550.000,6108220.000,188.508
533560.000,6108220.000,188.342
533570.000,6108220.000,188.272
533580.000,6108220.000,188.229
533590.000,6108220.000,188.178
533600.000,6108220.000,188.133
533610.000,6108220.000,188.126
533620.000,6108220.000,188.118
533630.000,6108220.000,188.102
533640.000,6108220.000,188.097
533650.000,6108220.000,188.103
533660.000,6108220.000,188.083
533670.000,6108220.000,188.054
533680.000,6108220.000,188.060
533690.000,6108220.000,188.074
533700.000,6108220.000,188.069
533710.000,6108220.000,188.051
533720.000,6108220.000,188.074
533730.000,6108220.000,188.079
533740.000,6108220.000,188.088
533750.000,6108220.000,188.065
533760.000,6108220.000,188.061
533770.000,6108220.000,188.047
533780.000,6108220.000,188.053
533790.000,6108220.000,188.057
533800.000,6108220.000,188.055
533810.000,6108220.000,188.056
533820.000,6108220.000,188.042
533830.000,6108220.000,188.023
533840.000,6108220.000,188.010
533850.000,6108220.000,188.003
533860.000,6108220.000,187.989
533870.000,6108220.000,187.976
533880.000,6108220.000,187.963
533890.000,6108220.000,187.946
533900.000,6108220.000,187.963
533910.000,6108220.000,187.984
533920.000,6108220.000,187.989
533930.000,6108220.000,187.970
533940.000,6108220.000,187.959
533950.000,6108220.000,187.966
533960.000,6108220.000,187.984
533970.000,6108220.000,187.999
533980.000,6108220.000,187.981
533990.000,6108220.000,187.974
534000.000,6108220.000,187.958
534010.000,6108220.000,187.938

534020.000,6108220.000,187.924
534030.000,6108220.000,187.917
534040.000,6108220.000,187.927
534050.000,6108220.000,187.932
534060.000,6108220.000,187.923
534070.000,6108220.000,187.912
534080.000,6108220.000,187.904
534090.000,6108220.000,187.922
534100.000,6108220.000,187.982
534110.000,6108220.000,187.999
534120.000,6108220.000,187.983
534130.000,6108220.000,187.981
534140.000,6108220.000,188.004
534150.000,6108220.000,188.009
534160.000,6108220.000,187.982
534170.000,6108220.000,187.967
534180.000,6108220.000,187.984
534190.000,6108220.000,188.004
534200.000,6108220.000,188.029
534210.000,6108220.000,188.047
534220.000,6108220.000,188.044
534230.000,6108220.000,188.048
534240.000,6108220.000,188.078
534250.000,6108220.000,188.094
534260.000,6108220.000,188.097
534270.000,6108220.000,188.100
534280.000,6108220.000,188.097
534290.000,6108220.000,188.095
534300.000,6108220.000,188.088
534310.000,6108220.000,188.089
534320.000,6108220.000,188.112
534330.000,6108220.000,188.146
534340.000,6108220.000,188.203
534350.000,6108220.000,188.268
534360.000,6108220.000,188.370
534370.000,6108220.000,188.552
534380.000,6108220.000,189.044
534390.000,6108220.000,189.973
534400.000,6108220.000,190.914
533520.000,6108230.000,191.000
533530.000,6108230.000,189.392
533540.000,6108230.000,188.897
533550.000,6108230.000,188.600
533560.000,6108230.000,188.351
533570.000,6108230.000,188.252
533580.000,6108230.000,188.229
533590.000,6108230.000,188.216
533600.000,6108230.000,188.205
533610.000,6108230.000,188.174
533620.000,6108230.000,188.136
533630.000,6108230.000,188.118
533640.000,6108230.000,188.110
533650.000,6108230.000,188.130
533660.000,6108230.000,188.097

533670.000,6108230.000,188.064
533680.000,6108230.000,188.087
533690.000,6108230.000,188.121
533700.000,6108230.000,188.126
533710.000,6108230.000,188.117
533720.000,6108230.000,188.093
533730.000,6108230.000,188.064
533740.000,6108230.000,188.064
533750.000,6108230.000,188.070
533760.000,6108230.000,188.064
533770.000,6108230.000,188.059
533780.000,6108230.000,188.064
533790.000,6108230.000,188.071
533800.000,6108230.000,188.058
533810.000,6108230.000,188.039
533820.000,6108230.000,188.022
533830.000,6108230.000,188.008
533840.000,6108230.000,187.994
533850.000,6108230.000,187.983
533860.000,6108230.000,187.979
533870.000,6108230.000,187.976
533880.000,6108230.000,187.970
533890.000,6108230.000,187.959
533900.000,6108230.000,187.961
533910.000,6108230.000,187.981
533920.000,6108230.000,187.977
533930.000,6108230.000,187.954
533940.000,6108230.000,187.962
533950.000,6108230.000,187.983
533960.000,6108230.000,187.990
533970.000,6108230.000,187.986
533980.000,6108230.000,187.967
533990.000,6108230.000,187.957
534000.000,6108230.000,187.966
534010.000,6108230.000,187.963
534020.000,6108230.000,187.949
534030.000,6108230.000,187.952
534040.000,6108230.000,187.976
534050.000,6108230.000,187.993
534060.000,6108230.000,187.964
534070.000,6108230.000,187.942
534080.000,6108230.000,187.937
534090.000,6108230.000,187.941
534100.000,6108230.000,187.927
534110.000,6108230.000,187.902
534120.000,6108230.000,187.954
534130.000,6108230.000,187.983
534140.000,6108230.000,187.957
534150.000,6108230.000,187.951
534160.000,6108230.000,187.988
534170.000,6108230.000,188.008
534180.000,6108230.000,188.032
534190.000,6108230.000,188.038
534200.000,6108230.000,188.019

534210.000,6108230.000,188.025
534220.000,6108230.000,188.040
534230.000,6108230.000,188.063
534240.000,6108230.000,188.074
534250.000,6108230.000,188.087
534260.000,6108230.000,188.096
534270.000,6108230.000,188.099
534280.000,6108230.000,188.084
534290.000,6108230.000,188.073
534300.000,6108230.000,188.081
534310.000,6108230.000,188.098
534320.000,6108230.000,188.124
534330.000,6108230.000,188.158
534340.000,6108230.000,188.212
534350.000,6108230.000,188.277
534360.000,6108230.000,188.389
534370.000,6108230.000,188.584
534380.000,6108230.000,189.143
534390.000,6108230.000,190.170
534400.000,6108230.000,191.000
533530.000,6108240.000,190.069
533540.000,6108240.000,189.171
533550.000,6108240.000,188.711
533560.000,6108240.000,188.431
533570.000,6108240.000,188.330
533580.000,6108240.000,188.269
533590.000,6108240.000,188.237
533600.000,6108240.000,188.213
533610.000,6108240.000,188.190
533620.000,6108240.000,188.155
533630.000,6108240.000,188.139
533640.000,6108240.000,188.134
533650.000,6108240.000,188.123
533660.000,6108240.000,188.096
533670.000,6108240.000,188.057
533680.000,6108240.000,188.054
533690.000,6108240.000,188.060
533700.000,6108240.000,188.061
533710.000,6108240.000,188.058
533720.000,6108240.000,188.046
533730.000,6108240.000,188.048
533740.000,6108240.000,188.066
533750.000,6108240.000,188.096
533760.000,6108240.000,188.091
533770.000,6108240.000,188.052
533780.000,6108240.000,188.072
533790.000,6108240.000,188.107
533800.000,6108240.000,188.086
533810.000,6108240.000,188.055
533820.000,6108240.000,188.028
533830.000,6108240.000,188.009
533840.000,6108240.000,187.999
533850.000,6108240.000,188.013
533860.000,6108240.000,188.015

533870.000,6108240.000,188.013
533880.000,6108240.000,187.999
533890.000,6108240.000,187.976
533900.000,6108240.000,187.973
533910.000,6108240.000,187.971
533920.000,6108240.000,187.995
533930.000,6108240.000,187.999
533940.000,6108240.000,187.978
533950.000,6108240.000,187.949
533960.000,6108240.000,187.966
533970.000,6108240.000,187.985
533980.000,6108240.000,187.964
533990.000,6108240.000,187.941
534000.000,6108240.000,187.916
534010.000,6108240.000,187.915
534020.000,6108240.000,187.944
534030.000,6108240.000,187.978
534040.000,6108240.000,188.000
534050.000,6108240.000,188.004
534060.000,6108240.000,187.948
534070.000,6108240.000,187.895
534080.000,6108240.000,187.905
534090.000,6108240.000,187.924
534100.000,6108240.000,187.963
534110.000,6108240.000,187.981
534120.000,6108240.000,187.980
534130.000,6108240.000,187.987
534140.000,6108240.000,187.997
534150.000,6108240.000,188.006
534160.000,6108240.000,188.014
534170.000,6108240.000,188.007
534180.000,6108240.000,187.995
534190.000,6108240.000,187.989
534200.000,6108240.000,187.988
534210.000,6108240.000,188.009
534220.000,6108240.000,188.036
534230.000,6108240.000,188.057
534240.000,6108240.000,188.062
534250.000,6108240.000,188.070
534260.000,6108240.000,188.089
534270.000,6108240.000,188.096
534280.000,6108240.000,188.107
534290.000,6108240.000,188.113
534300.000,6108240.000,188.104
534310.000,6108240.000,188.104
534320.000,6108240.000,188.135
534330.000,6108240.000,188.163
534340.000,6108240.000,188.227
534350.000,6108240.000,188.296
534360.000,6108240.000,188.420
534370.000,6108240.000,188.613
534380.000,6108240.000,189.260
534390.000,6108240.000,190.293
533530.000,6108250.000,191.000

533540.000,6108250.000,189.503
533550.000,6108250.000,189.086
533560.000,6108250.000,188.553
533570.000,6108250.000,188.370
533580.000,6108250.000,188.280
533590.000,6108250.000,188.226
533600.000,6108250.000,188.174
533610.000,6108250.000,188.139
533620.000,6108250.000,188.112
533630.000,6108250.000,188.091
533640.000,6108250.000,188.100
533650.000,6108250.000,188.109
533660.000,6108250.000,188.109
533670.000,6108250.000,188.096
533680.000,6108250.000,188.080
533690.000,6108250.000,188.064
533700.000,6108250.000,188.061
533710.000,6108250.000,188.067
533720.000,6108250.000,188.063
533730.000,6108250.000,188.047
533740.000,6108250.000,188.049
533750.000,6108250.000,188.067
533760.000,6108250.000,188.053
533770.000,6108250.000,188.034
533780.000,6108250.000,188.018
533790.000,6108250.000,188.014
533800.000,6108250.000,188.027
533810.000,6108250.000,188.041
533820.000,6108250.000,188.032
533830.000,6108250.000,188.018
533840.000,6108250.000,188.009
533850.000,6108250.000,187.993
533860.000,6108250.000,187.972
533870.000,6108250.000,187.964
533880.000,6108250.000,187.961
533890.000,6108250.000,187.959
533900.000,6108250.000,187.964
533910.000,6108250.000,187.968
533920.000,6108250.000,187.975
533930.000,6108250.000,187.984
533940.000,6108250.000,187.963
533950.000,6108250.000,187.931
533960.000,6108250.000,187.926
533970.000,6108250.000,187.933
533980.000,6108250.000,187.947
533990.000,6108250.000,187.969
534000.000,6108250.000,187.993
534010.000,6108250.000,188.011
534020.000,6108250.000,187.995
534030.000,6108250.000,187.976
534040.000,6108250.000,187.946
534050.000,6108250.000,187.921
534060.000,6108250.000,187.920
534070.000,6108250.000,187.918

534080.000,6108250.000,187.913
534090.000,6108250.000,187.914
534100.000,6108250.000,187.958
534110.000,6108250.000,187.988
534120.000,6108250.000,187.987
534130.000,6108250.000,187.982
534140.000,6108250.000,187.973
534150.000,6108250.000,187.973
534160.000,6108250.000,187.993
534170.000,6108250.000,188.004
534180.000,6108250.000,188.000
534190.000,6108250.000,188.001
534200.000,6108250.000,187.989
534210.000,6108250.000,187.981
534220.000,6108250.000,187.986
534230.000,6108250.000,187.990
534240.000,6108250.000,187.989
534250.000,6108250.000,187.998
534260.000,6108250.000,188.040
534270.000,6108250.000,188.077
534280.000,6108250.000,188.088
534290.000,6108250.000,188.094
534300.000,6108250.000,188.062
534310.000,6108250.000,188.052
534320.000,6108250.000,188.123
534330.000,6108250.000,188.177
534340.000,6108250.000,188.231
534350.000,6108250.000,188.302
534360.000,6108250.000,188.450
534370.000,6108250.000,188.662
534380.000,6108250.000,189.345
534390.000,6108250.000,190.328
533540.000,6108260.000,190.180
533550.000,6108260.000,189.319
533560.000,6108260.000,188.753
533570.000,6108260.000,188.492
533580.000,6108260.000,188.332
533590.000,6108260.000,188.271
533600.000,6108260.000,188.232
533610.000,6108260.000,188.157
533620.000,6108260.000,188.084
533630.000,6108260.000,188.064
533640.000,6108260.000,188.070
533650.000,6108260.000,188.068
533660.000,6108260.000,188.063
533670.000,6108260.000,188.073
533680.000,6108260.000,188.097
533690.000,6108260.000,188.121
533700.000,6108260.000,188.111
533710.000,6108260.000,188.079
533720.000,6108260.000,188.045
533730.000,6108260.000,188.022
533740.000,6108260.000,188.003
533750.000,6108260.000,187.989

533760.000,6108260.000,188.009
533770.000,6108260.000,188.033
533780.000,6108260.000,188.054
533790.000,6108260.000,188.061
533800.000,6108260.000,188.030
533810.000,6108260.000,187.999
533820.000,6108260.000,187.986
533830.000,6108260.000,187.982
533840.000,6108260.000,187.976
533850.000,6108260.000,187.971
533860.000,6108260.000,187.966
533870.000,6108260.000,187.943
533880.000,6108260.000,187.932
533890.000,6108260.000,187.924
533900.000,6108260.000,187.931
533910.000,6108260.000,187.946
533920.000,6108260.000,187.955
533930.000,6108260.000,187.971
533940.000,6108260.000,187.986
533950.000,6108260.000,187.996
533960.000,6108260.000,187.982
533970.000,6108260.000,187.963
533980.000,6108260.000,187.950
533990.000,6108260.000,187.946
534000.000,6108260.000,187.981
534010.000,6108260.000,187.995
534020.000,6108260.000,187.941
534030.000,6108260.000,187.909
534040.000,6108260.000,187.942
534050.000,6108260.000,187.963
534060.000,6108260.000,187.927
534070.000,6108260.000,187.910
534080.000,6108260.000,187.945
534090.000,6108260.000,187.968
534100.000,6108260.000,187.961
534110.000,6108260.000,187.961
534120.000,6108260.000,187.979
534130.000,6108260.000,187.987
534140.000,6108260.000,187.960
534150.000,6108260.000,187.938
534160.000,6108260.000,187.932
534170.000,6108260.000,187.951
534180.000,6108260.000,187.989
534190.000,6108260.000,188.016
534200.000,6108260.000,188.020
534210.000,6108260.000,188.024
534220.000,6108260.000,188.034
534230.000,6108260.000,188.050
534240.000,6108260.000,188.067
534250.000,6108260.000,188.079
534260.000,6108260.000,188.075
534270.000,6108260.000,188.077
534280.000,6108260.000,188.092
534290.000,6108260.000,188.089

534300.000,6108260.000,188.010
534310.000,6108260.000,187.968
534320.000,6108260.000,188.070
534330.000,6108260.000,188.168
534340.000,6108260.000,188.238
534350.000,6108260.000,188.321
534360.000,6108260.000,188.480
534370.000,6108260.000,188.693
534380.000,6108260.000,189.440
534390.000,6108260.000,190.478
533540.000,6108270.000,190.953
533550.000,6108270.000,189.697
533560.000,6108270.000,189.054
533570.000,6108270.000,188.611
533580.000,6108270.000,188.402
533590.000,6108270.000,188.291
533600.000,6108270.000,188.235
533610.000,6108270.000,188.186
533620.000,6108270.000,188.138
533630.000,6108270.000,188.116
533640.000,6108270.000,188.109
533650.000,6108270.000,188.101
533660.000,6108270.000,188.094
533670.000,6108270.000,188.083
533680.000,6108270.000,188.081
533690.000,6108270.000,188.082
533700.000,6108270.000,188.084
533710.000,6108270.000,188.081
533720.000,6108270.000,188.085
533730.000,6108270.000,188.064
533740.000,6108270.000,188.029
533750.000,6108270.000,187.991
533760.000,6108270.000,187.998
533770.000,6108270.000,188.028
533780.000,6108270.000,188.050
533790.000,6108270.000,188.074
533800.000,6108270.000,188.030
533810.000,6108270.000,187.977
533820.000,6108270.000,187.957
533830.000,6108270.000,187.963
533840.000,6108270.000,187.965
533850.000,6108270.000,187.964
533860.000,6108270.000,187.954
533870.000,6108270.000,187.947
533880.000,6108270.000,187.943
533890.000,6108270.000,187.941
533900.000,6108270.000,187.937
533910.000,6108270.000,187.931
533920.000,6108270.000,187.943
533930.000,6108270.000,187.963
533940.000,6108270.000,187.964
533950.000,6108270.000,187.962
533960.000,6108270.000,187.958
533970.000,6108270.000,187.941

533980.000,6108270.000,187.936
533990.000,6108270.000,187.948
534000.000,6108270.000,187.978
534010.000,6108270.000,187.950
534020.000,6108270.000,187.927
534030.000,6108270.000,187.926
534040.000,6108270.000,187.932
534050.000,6108270.000,187.935
534060.000,6108270.000,187.928
534070.000,6108270.000,187.911
534080.000,6108270.000,187.908
534090.000,6108270.000,187.919
534100.000,6108270.000,187.957
534110.000,6108270.000,187.984
534120.000,6108270.000,187.962
534130.000,6108270.000,187.946
534140.000,6108270.000,187.940
534150.000,6108270.000,187.945
534160.000,6108270.000,187.964
534170.000,6108270.000,187.965
534180.000,6108270.000,188.003
534190.000,6108270.000,188.024
534200.000,6108270.000,188.050
534210.000,6108270.000,188.065
534220.000,6108270.000,188.053
534230.000,6108270.000,188.042
534240.000,6108270.000,188.036
534250.000,6108270.000,188.036
534260.000,6108270.000,188.062
534270.000,6108270.000,188.083
534280.000,6108270.000,188.091
534290.000,6108270.000,188.093
534300.000,6108270.000,188.080
534310.000,6108270.000,188.078
534320.000,6108270.000,188.137
534330.000,6108270.000,188.197
534340.000,6108270.000,188.259
534350.000,6108270.000,188.337
534360.000,6108270.000,188.533
534370.000,6108270.000,188.747
534380.000,6108270.000,189.603
534390.000,6108270.000,190.749
533550.000,6108280.000,190.544
533560.000,6108280.000,189.510
533570.000,6108280.000,188.898
533580.000,6108280.000,188.515
533590.000,6108280.000,188.350
533600.000,6108280.000,188.270
533610.000,6108280.000,188.225
533620.000,6108280.000,188.181
533630.000,6108280.000,188.147
533640.000,6108280.000,188.124
533650.000,6108280.000,188.101
533660.000,6108280.000,188.107

533670.000,6108280.000,188.117
533680.000,6108280.000,188.109
533690.000,6108280.000,188.096
533700.000,6108280.000,188.081
533710.000,6108280.000,188.076
533720.000,6108280.000,188.077
533730.000,6108280.000,188.058
533740.000,6108280.000,188.042
533750.000,6108280.000,188.027
533760.000,6108280.000,188.044
533770.000,6108280.000,188.083
533780.000,6108280.000,188.077
533790.000,6108280.000,188.059
533800.000,6108280.000,188.042
533810.000,6108280.000,188.022
533820.000,6108280.000,188.005
533830.000,6108280.000,187.986
533840.000,6108280.000,187.963
533850.000,6108280.000,187.942
533860.000,6108280.000,187.938
533870.000,6108280.000,187.938
533880.000,6108280.000,187.930
533890.000,6108280.000,187.925
533900.000,6108280.000,187.932
533910.000,6108280.000,187.950
533920.000,6108280.000,187.968
533930.000,6108280.000,187.987
533940.000,6108280.000,187.976
533950.000,6108280.000,187.953
533960.000,6108280.000,187.934
533970.000,6108280.000,187.929
533980.000,6108280.000,187.932
533990.000,6108280.000,187.940
534000.000,6108280.000,187.970
534010.000,6108280.000,187.983
534020.000,6108280.000,187.946
534030.000,6108280.000,187.925
534040.000,6108280.000,187.949
534050.000,6108280.000,187.961
534060.000,6108280.000,187.910
534070.000,6108280.000,187.886
534080.000,6108280.000,187.929
534090.000,6108280.000,187.956
534100.000,6108280.000,187.964
534110.000,6108280.000,187.964
534120.000,6108280.000,187.960
534130.000,6108280.000,187.971
534140.000,6108280.000,187.978
534150.000,6108280.000,187.967
534160.000,6108280.000,187.951
534170.000,6108280.000,187.950
534180.000,6108280.000,187.996
534190.000,6108280.000,188.028
534200.000,6108280.000,188.035

534210.000,6108280.000,188.043
534220.000,6108280.000,188.041
534230.000,6108280.000,188.047
534240.000,6108280.000,188.059
534250.000,6108280.000,188.070
534260.000,6108280.000,188.079
534270.000,6108280.000,188.081
534280.000,6108280.000,188.100
534290.000,6108280.000,188.114
534300.000,6108280.000,188.106
534310.000,6108280.000,188.102
534320.000,6108280.000,188.140
534330.000,6108280.000,188.187
534340.000,6108280.000,188.268
534350.000,6108280.000,188.363
534360.000,6108280.000,188.587
534370.000,6108280.000,188.838
534380.000,6108280.000,189.728
534390.000,6108280.000,191.000
533550.000,6108290.000,191.000
533560.000,6108290.000,190.120
533570.000,6108290.000,189.348
533580.000,6108290.000,188.715
533590.000,6108290.000,188.453
533600.000,6108290.000,188.267
533610.000,6108290.000,188.228
533620.000,6108290.000,188.193
533630.000,6108290.000,188.160
533640.000,6108290.000,188.129
533650.000,6108290.000,188.098
533660.000,6108290.000,188.098
533670.000,6108290.000,188.100
533680.000,6108290.000,188.110
533690.000,6108290.000,188.121
533700.000,6108290.000,188.111
533710.000,6108290.000,188.087
533720.000,6108290.000,188.056
533730.000,6108290.000,188.039
533740.000,6108290.000,188.056
533750.000,6108290.000,188.094
533760.000,6108290.000,188.082
533770.000,6108290.000,188.041
533780.000,6108290.000,188.032
533790.000,6108290.000,188.035
533800.000,6108290.000,188.029
533810.000,6108290.000,188.028
533820.000,6108290.000,188.010
533830.000,6108290.000,187.983
533840.000,6108290.000,187.975
533850.000,6108290.000,187.973
533860.000,6108290.000,187.972
533870.000,6108290.000,187.971
533880.000,6108290.000,187.952
533890.000,6108290.000,187.927

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533900.000,6108290.000,187.937
533910.000,6108290.000,187.950
533920.000,6108290.000,187.950
533930.000,6108290.000,187.946
533940.000,6108290.000,187.937
533950.000,6108290.000,187.928
533960.000,6108290.000,187.940
533970.000,6108290.000,187.959
533980.000,6108290.000,187.931
533990.000,6108290.000,187.919
534000.000,6108290.000,187.929
534010.000,6108290.000,187.927
534020.000,6108290.000,187.925
534030.000,6108290.000,187.923
534040.000,6108290.000,187.970
534050.000,6108290.000,188.004
534060.000,6108290.000,187.969
534070.000,6108290.000,187.949
534080.000,6108290.000,187.952
534090.000,6108290.000,187.956
534100.000,6108290.000,187.969
534110.000,6108290.000,187.975
534120.000,6108290.000,187.964
534130.000,6108290.000,187.957
534140.000,6108290.000,187.965
534150.000,6108290.000,187.966
534160.000,6108290.000,187.945
534170.000,6108290.000,187.937
534180.000,6108290.000,187.960
534190.000,6108290.000,187.992
534200.000,6108290.000,188.044
534210.000,6108290.000,188.066
534220.000,6108290.000,188.076
534230.000,6108290.000,188.083
534240.000,6108290.000,188.092
534250.000,6108290.000,188.095
534260.000,6108290.000,188.087
534270.000,6108290.000,188.086
534280.000,6108290.000,188.104
534290.000,6108290.000,188.119
534300.000,6108290.000,188.113
534310.000,6108290.000,188.112
534320.000,6108290.000,188.148
534330.000,6108290.000,188.196
534340.000,6108290.000,188.293
534350.000,6108290.000,188.400
534360.000,6108290.000,188.625
534370.000,6108290.000,189.023
534380.000,6108290.000,189.866
533560.000,6108300.000,190.632
533570.000,6108300.000,189.780
533580.000,6108300.000,189.079
533590.000,6108300.000,188.615
533600.000,6108300.000,188.339

533610.000,6108300.000,188.279
533620.000,6108300.000,188.244
533630.000,6108300.000,188.210
533640.000,6108300.000,188.182
533650.000,6108300.000,188.158
533660.000,6108300.000,188.159
533670.000,6108300.000,188.132
533680.000,6108300.000,188.140
533690.000,6108300.000,188.155
533700.000,6108300.000,188.124
533710.000,6108300.000,188.065
533720.000,6108300.000,188.047
533730.000,6108300.000,188.071
533740.000,6108300.000,188.068
533750.000,6108300.000,188.045
533760.000,6108300.000,188.033
533770.000,6108300.000,188.027
533780.000,6108300.000,188.017
533790.000,6108300.000,188.018
533800.000,6108300.000,188.018
533810.000,6108300.000,188.018
533820.000,6108300.000,188.009
533830.000,6108300.000,187.991
533840.000,6108300.000,188.010
533850.000,6108300.000,188.043
533860.000,6108300.000,188.032
533870.000,6108300.000,188.001
533880.000,6108300.000,187.993
533890.000,6108300.000,187.983
533900.000,6108300.000,187.963
533910.000,6108300.000,187.938
533920.000,6108300.000,187.938
533930.000,6108300.000,187.950
533940.000,6108300.000,187.944
533950.000,6108300.000,187.927
533960.000,6108300.000,187.963
533970.000,6108300.000,188.002
533980.000,6108300.000,187.966
533990.000,6108300.000,187.944
534000.000,6108300.000,187.961
534010.000,6108300.000,187.961
534020.000,6108300.000,187.943
534030.000,6108300.000,187.936
534040.000,6108300.000,187.915
534050.000,6108300.000,187.897
534060.000,6108300.000,187.906
534070.000,6108300.000,187.917
534080.000,6108300.000,187.908
534090.000,6108300.000,187.905
534100.000,6108300.000,187.931
534110.000,6108300.000,187.949
534120.000,6108300.000,187.929
534130.000,6108300.000,187.937
534140.000,6108300.000,187.952

534150.000,6108300.000,187.977
534160.000,6108300.000,188.000
534170.000,6108300.000,188.015
534180.000,6108300.000,188.002
534190.000,6108300.000,187.995
534200.000,6108300.000,188.001
534210.000,6108300.000,188.018
534220.000,6108300.000,188.022
534230.000,6108300.000,188.038
534240.000,6108300.000,188.070
534250.000,6108300.000,188.092
534260.000,6108300.000,188.093
534270.000,6108300.000,188.097
534280.000,6108300.000,188.108
534290.000,6108300.000,188.118
534300.000,6108300.000,188.119
534310.000,6108300.000,188.124
534320.000,6108300.000,188.155
534330.000,6108300.000,188.198
534340.000,6108300.000,188.293
534350.000,6108300.000,188.404
534360.000,6108300.000,188.641
534370.000,6108300.000,189.198
534380.000,6108300.000,190.165
533560.000,6108310.000,191.000
533570.000,6108310.000,190.204
533580.000,6108310.000,189.471
533590.000,6108310.000,188.924
533600.000,6108310.000,188.471
533610.000,6108310.000,188.352
533620.000,6108310.000,188.273
533630.000,6108310.000,188.232
533640.000,6108310.000,188.203
533650.000,6108310.000,188.175
533660.000,6108310.000,188.141
533670.000,6108310.000,188.107
533680.000,6108310.000,188.095
533690.000,6108310.000,188.090
533700.000,6108310.000,188.085
533710.000,6108310.000,188.077
533720.000,6108310.000,188.065
533730.000,6108310.000,188.050
533740.000,6108310.000,188.049
533750.000,6108310.000,188.061
533760.000,6108310.000,188.057
533770.000,6108310.000,188.045
533780.000,6108310.000,188.032
533790.000,6108310.000,188.018
533800.000,6108310.000,188.021
533810.000,6108310.000,188.030
533820.000,6108310.000,188.038
533830.000,6108310.000,188.047
533840.000,6108310.000,188.039
533850.000,6108310.000,188.010

533860.000,6108310.000,188.011
533870.000,6108310.000,188.020
533880.000,6108310.000,187.994
533890.000,6108310.000,187.960
533900.000,6108310.000,187.971
533910.000,6108310.000,187.999
533920.000,6108310.000,187.992
533930.000,6108310.000,187.972
533940.000,6108310.000,187.948
533950.000,6108310.000,187.932
533960.000,6108310.000,187.937
533970.000,6108310.000,187.944
533980.000,6108310.000,187.936
533990.000,6108310.000,187.932
534000.000,6108310.000,187.963
534010.000,6108310.000,187.996
534020.000,6108310.000,187.993
534030.000,6108310.000,187.974
534040.000,6108310.000,187.937
534050.000,6108310.000,187.899
534060.000,6108310.000,187.946
534070.000,6108310.000,187.979
534080.000,6108310.000,188.004
534090.000,6108310.000,188.016
534100.000,6108310.000,188.004
534110.000,6108310.000,187.981
534120.000,6108310.000,187.960
534130.000,6108310.000,187.947
534140.000,6108310.000,187.940
534150.000,6108310.000,187.951
534160.000,6108310.000,187.983
534170.000,6108310.000,188.012
534180.000,6108310.000,188.027
534190.000,6108310.000,188.028
534200.000,6108310.000,187.997
534210.000,6108310.000,187.985
534220.000,6108310.000,188.037
534230.000,6108310.000,188.080
534240.000,6108310.000,188.084
534250.000,6108310.000,188.084
534260.000,6108310.000,188.081
534270.000,6108310.000,188.073
534280.000,6108310.000,188.065
534290.000,6108310.000,188.063
534300.000,6108310.000,188.058
534310.000,6108310.000,188.068
534320.000,6108310.000,188.132
534330.000,6108310.000,188.198
534340.000,6108310.000,188.302
534350.000,6108310.000,188.423
534360.000,6108310.000,188.662
534370.000,6108310.000,189.381
534380.000,6108310.000,190.441
533570.000,6108320.000,190.740

533580.000,6108320.000,189.867
533590.000,6108320.000,189.341
533600.000,6108320.000,188.724
533610.000,6108320.000,188.470
533620.000,6108320.000,188.311
533630.000,6108320.000,188.241
533640.000,6108320.000,188.212
533650.000,6108320.000,188.180
533660.000,6108320.000,188.162
533670.000,6108320.000,188.146
533680.000,6108320.000,188.143
533690.000,6108320.000,188.143
533700.000,6108320.000,188.116
533710.000,6108320.000,188.082
533720.000,6108320.000,188.054
533730.000,6108320.000,188.042
533740.000,6108320.000,188.028
533750.000,6108320.000,188.012
533760.000,6108320.000,188.018
533770.000,6108320.000,188.029
533780.000,6108320.000,188.029
533790.000,6108320.000,188.031
533800.000,6108320.000,188.009
533810.000,6108320.000,187.991
533820.000,6108320.000,188.000
533830.000,6108320.000,188.017
533840.000,6108320.000,188.007
533850.000,6108320.000,187.998
533860.000,6108320.000,187.997
533870.000,6108320.000,187.983
533880.000,6108320.000,187.981
533890.000,6108320.000,187.990
533900.000,6108320.000,187.997
533910.000,6108320.000,187.994
533920.000,6108320.000,187.980
533930.000,6108320.000,187.960
533940.000,6108320.000,187.943
533950.000,6108320.000,187.926
533960.000,6108320.000,187.923
533970.000,6108320.000,187.927
533980.000,6108320.000,187.930
533990.000,6108320.000,187.930
534000.000,6108320.000,187.937
534010.000,6108320.000,187.948
534020.000,6108320.000,187.961
534030.000,6108320.000,187.965
534040.000,6108320.000,187.981
534050.000,6108320.000,187.986
534060.000,6108320.000,187.944
534070.000,6108320.000,187.913
534080.000,6108320.000,187.946
534090.000,6108320.000,187.984
534100.000,6108320.000,187.997
534110.000,6108320.000,188.011

534120.000,6108320.000,188.018
534130.000,6108320.000,188.020
534140.000,6108320.000,188.002
534150.000,6108320.000,187.985
534160.000,6108320.000,187.970
534170.000,6108320.000,187.952
534180.000,6108320.000,187.989
534190.000,6108320.000,188.018
534200.000,6108320.000,188.037
534210.000,6108320.000,188.048
534220.000,6108320.000,188.061
534230.000,6108320.000,188.071
534240.000,6108320.000,188.070
534250.000,6108320.000,188.068
534260.000,6108320.000,188.070
534270.000,6108320.000,188.073
534280.000,6108320.000,188.078
534290.000,6108320.000,188.071
534300.000,6108320.000,188.069
534310.000,6108320.000,188.077
534320.000,6108320.000,188.141
534330.000,6108320.000,188.216
534340.000,6108320.000,188.336
534350.000,6108320.000,188.468
534360.000,6108320.000,188.716
534370.000,6108320.000,189.541
534380.000,6108320.000,190.718
533570.000,6108330.000,191.000
533580.000,6108330.000,190.330
533590.000,6108330.000,189.569
533600.000,6108330.000,189.002
533610.000,6108330.000,188.676
533620.000,6108330.000,188.359
533630.000,6108330.000,188.229
533640.000,6108330.000,188.210
533650.000,6108330.000,188.187
533660.000,6108330.000,188.173
533670.000,6108330.000,188.161
533680.000,6108330.000,188.139
533690.000,6108330.000,188.118
533700.000,6108330.000,188.094
533710.000,6108330.000,188.065
533720.000,6108330.000,188.046
533730.000,6108330.000,188.035
533740.000,6108330.000,187.987
533750.000,6108330.000,187.906
533760.000,6108330.000,187.921
533770.000,6108330.000,187.997
533780.000,6108330.000,188.032
533790.000,6108330.000,188.053
533800.000,6108330.000,188.033
533810.000,6108330.000,187.997
533820.000,6108330.000,187.978
533830.000,6108330.000,187.958

533840.000,6108330.000,187.948
533850.000,6108330.000,187.945
533860.000,6108330.000,187.954
533870.000,6108330.000,187.965
533880.000,6108330.000,187.979
533890.000,6108330.000,187.986
533900.000,6108330.000,187.979
533910.000,6108330.000,187.967
533920.000,6108330.000,187.953
533930.000,6108330.000,187.938
533940.000,6108330.000,187.926
533950.000,6108330.000,187.917
533960.000,6108330.000,187.928
533970.000,6108330.000,187.945
533980.000,6108330.000,187.967
533990.000,6108330.000,187.981
534000.000,6108330.000,187.960
534010.000,6108330.000,187.932
534020.000,6108330.000,187.953
534030.000,6108330.000,187.955
534040.000,6108330.000,187.968
534050.000,6108330.000,187.989
534060.000,6108330.000,188.004
534070.000,6108330.000,188.009
534080.000,6108330.000,187.976
534090.000,6108330.000,187.960
534100.000,6108330.000,188.001
534110.000,6108330.000,188.024
534120.000,6108330.000,187.983
534130.000,6108330.000,187.959
534140.000,6108330.000,187.998
534150.000,6108330.000,188.032
534160.000,6108330.000,188.036
534170.000,6108330.000,188.040
534180.000,6108330.000,188.033
534190.000,6108330.000,188.019
534200.000,6108330.000,187.993
534210.000,6108330.000,187.981
534220.000,6108330.000,188.023
534230.000,6108330.000,188.059
534240.000,6108330.000,188.074
534250.000,6108330.000,188.083
534260.000,6108330.000,188.080
534270.000,6108330.000,188.077
534280.000,6108330.000,188.068
534290.000,6108330.000,188.058
534300.000,6108330.000,188.093
534310.000,6108330.000,188.131
534320.000,6108330.000,188.171
534330.000,6108330.000,188.226
534340.000,6108330.000,188.349
534350.000,6108330.000,188.484
534360.000,6108330.000,188.804
534370.000,6108330.000,189.704

534380.000,6108330.000,191.000
533580.000,6108340.000,190.848
533590.000,6108340.000,190.062
533600.000,6108340.000,189.392
533610.000,6108340.000,188.902
533620.000,6108340.000,188.459
533630.000,6108340.000,188.274
533640.000,6108340.000,188.222
533650.000,6108340.000,188.181
533660.000,6108340.000,188.143
533670.000,6108340.000,188.106
533680.000,6108340.000,188.104
533690.000,6108340.000,188.110
533700.000,6108340.000,188.095
533710.000,6108340.000,188.065
533720.000,6108340.000,188.042
533730.000,6108340.000,188.038
533740.000,6108340.000,188.033
533750.000,6108340.000,188.023
533760.000,6108340.000,188.023
533770.000,6108340.000,188.028
533780.000,6108340.000,188.041
533790.000,6108340.000,188.051
533800.000,6108340.000,188.042
533810.000,6108340.000,188.025
533820.000,6108340.000,188.007
533830.000,6108340.000,187.998
533840.000,6108340.000,187.992
533850.000,6108340.000,187.982
533860.000,6108340.000,187.974
533870.000,6108340.000,187.966
533880.000,6108340.000,187.959
533890.000,6108340.000,187.952
533900.000,6108340.000,187.963
533910.000,6108340.000,187.976
533920.000,6108340.000,187.969
533930.000,6108340.000,187.951
533940.000,6108340.000,187.972
533950.000,6108340.000,188.007
533960.000,6108340.000,188.009
533970.000,6108340.000,187.994
533980.000,6108340.000,187.980
533990.000,6108340.000,187.963
534000.000,6108340.000,187.999
534010.000,6108340.000,188.022
534020.000,6108340.000,187.985
534030.000,6108340.000,187.953
534040.000,6108340.000,188.010
534050.000,6108340.000,188.030
534060.000,6108340.000,187.964
534070.000,6108340.000,187.922
534080.000,6108340.000,187.908
534090.000,6108340.000,187.903
534100.000,6108340.000,187.930

534110.000,6108340.000,187.949
534120.000,6108340.000,187.971
534130.000,6108340.000,187.990
534140.000,6108340.000,187.970
534150.000,6108340.000,187.963
534160.000,6108340.000,187.970
534170.000,6108340.000,187.972
534180.000,6108340.000,188.003
534190.000,6108340.000,188.021
534200.000,6108340.000,187.985
534210.000,6108340.000,187.957
534220.000,6108340.000,188.009
534230.000,6108340.000,188.052
534240.000,6108340.000,188.057
534250.000,6108340.000,188.066
534260.000,6108340.000,188.067
534270.000,6108340.000,188.073
534280.000,6108340.000,188.092
534290.000,6108340.000,188.111
534300.000,6108340.000,188.120
534310.000,6108340.000,188.135
534320.000,6108340.000,188.182
534330.000,6108340.000,188.242
534340.000,6108340.000,188.373
534350.000,6108340.000,188.521
534360.000,6108340.000,188.998
534370.000,6108340.000,190.033
533580.000,6108350.000,191.000
533590.000,6108350.000,190.503
533600.000,6108350.000,189.747
533610.000,6108350.000,189.181
533620.000,6108350.000,188.629
533630.000,6108350.000,188.405
533640.000,6108350.000,188.331
533650.000,6108350.000,188.229
533660.000,6108350.000,188.162
533670.000,6108350.000,188.118
533680.000,6108350.000,188.106
533690.000,6108350.000,188.104
533700.000,6108350.000,188.085
533710.000,6108350.000,188.051
533720.000,6108350.000,188.043
533730.000,6108350.000,188.047
533740.000,6108350.000,188.034
533750.000,6108350.000,188.013
533760.000,6108350.000,188.030
533770.000,6108350.000,188.063
533780.000,6108350.000,188.071
533790.000,6108350.000,188.058
533800.000,6108350.000,188.045
533810.000,6108350.000,188.035
533820.000,6108350.000,188.031
533830.000,6108350.000,188.029
533840.000,6108350.000,188.030

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533850.000,6108350.000,188.024
533860.000,6108350.000,188.013
533870.000,6108350.000,188.007
533880.000,6108350.000,187.996
533890.000,6108350.000,187.970
533900.000,6108350.000,187.953
533910.000,6108350.000,187.944
533920.000,6108350.000,187.955
533930.000,6108350.000,187.975
533940.000,6108350.000,187.974
533950.000,6108350.000,187.952
533960.000,6108350.000,187.939
533970.000,6108350.000,187.936
533980.000,6108350.000,187.931
533990.000,6108350.000,187.951
534000.000,6108350.000,187.991
534010.000,6108350.000,188.013
534020.000,6108350.000,187.971
534030.000,6108350.000,187.944
534040.000,6108350.000,187.976
534050.000,6108350.000,187.993
534060.000,6108350.000,187.980
534070.000,6108350.000,187.970
534080.000,6108350.000,187.978
534090.000,6108350.000,187.976
534100.000,6108350.000,187.975
534110.000,6108350.000,187.968
534120.000,6108350.000,187.972
534130.000,6108350.000,187.979
534140.000,6108350.000,188.013
534150.000,6108350.000,188.032
534160.000,6108350.000,187.987
534170.000,6108350.000,187.956
534180.000,6108350.000,187.995
534190.000,6108350.000,188.023
534200.000,6108350.000,188.013
534210.000,6108350.000,188.005
534220.000,6108350.000,188.016
534230.000,6108350.000,188.025
534240.000,6108350.000,188.038
534250.000,6108350.000,188.055
534260.000,6108350.000,188.078
534270.000,6108350.000,188.097
534280.000,6108350.000,188.107
534290.000,6108350.000,188.115
534300.000,6108350.000,188.114
534310.000,6108350.000,188.123
534320.000,6108350.000,188.186
534330.000,6108350.000,188.265
534340.000,6108350.000,188.408
534350.000,6108350.000,188.574
534360.000,6108350.000,189.199
534370.000,6108350.000,190.318
533590.000,6108360.000,190.776

533600.000,6108360.000,190.047
533610.000,6108360.000,189.423
533620.000,6108360.000,188.807
533630.000,6108360.000,188.511
533640.000,6108360.000,188.390
533650.000,6108360.000,188.269
533660.000,6108360.000,188.203
533670.000,6108360.000,188.157
533680.000,6108360.000,188.137
533690.000,6108360.000,188.115
533700.000,6108360.000,188.105
533710.000,6108360.000,188.110
533720.000,6108360.000,188.105
533730.000,6108360.000,188.072
533740.000,6108360.000,188.042
533750.000,6108360.000,188.023
533760.000,6108360.000,188.023
533770.000,6108360.000,188.043
533780.000,6108360.000,188.046
533790.000,6108360.000,188.051
533800.000,6108360.000,188.038
533810.000,6108360.000,188.017
533820.000,6108360.000,188.023
533830.000,6108360.000,188.041
533840.000,6108360.000,188.044
533850.000,6108360.000,188.040
533860.000,6108360.000,188.050
533870.000,6108360.000,188.061
533880.000,6108360.000,188.027
533890.000,6108360.000,187.959
533900.000,6108360.000,187.952
533910.000,6108360.000,187.975
533920.000,6108360.000,187.986
533930.000,6108360.000,187.989
533940.000,6108360.000,187.966
533950.000,6108360.000,187.936
533960.000,6108360.000,187.935
533970.000,6108360.000,187.952
533980.000,6108360.000,187.955
533990.000,6108360.000,187.957
534000.000,6108360.000,187.965
534010.000,6108360.000,187.970
534020.000,6108360.000,187.951
534030.000,6108360.000,187.938
534040.000,6108360.000,187.954
534050.000,6108360.000,187.978
534060.000,6108360.000,187.980
534070.000,6108360.000,187.978
534080.000,6108360.000,187.972
534090.000,6108360.000,187.979
534100.000,6108360.000,187.993
534110.000,6108360.000,188.025
534120.000,6108360.000,188.027
534130.000,6108360.000,188.019

534140.000,6108360.000,187.993
534150.000,6108360.000,187.988
534160.000,6108360.000,188.005
534170.000,6108360.000,188.012
534180.000,6108360.000,188.001
534190.000,6108360.000,187.998
534200.000,6108360.000,188.022
534210.000,6108360.000,188.046
534220.000,6108360.000,188.064
534230.000,6108360.000,188.074
534240.000,6108360.000,188.056
534250.000,6108360.000,188.047
534260.000,6108360.000,188.060
534270.000,6108360.000,188.090
534280.000,6108360.000,188.112
534290.000,6108360.000,188.131
534300.000,6108360.000,188.131
534310.000,6108360.000,188.138
534320.000,6108360.000,188.199
534330.000,6108360.000,188.277
534340.000,6108360.000,188.464
534350.000,6108360.000,188.661
534360.000,6108360.000,189.438
534370.000,6108360.000,190.596
533590.000,6108370.000,191.000
533600.000,6108370.000,190.299
533610.000,6108370.000,189.691
533620.000,6108370.000,189.105
533630.000,6108370.000,188.756
533640.000,6108370.000,188.545
533650.000,6108370.000,188.334
533660.000,6108370.000,188.232
533670.000,6108370.000,188.172
533680.000,6108370.000,188.152
533690.000,6108370.000,188.152
533700.000,6108370.000,188.128
533710.000,6108370.000,188.087
533720.000,6108370.000,188.064
533730.000,6108370.000,188.061
533740.000,6108370.000,188.048
533750.000,6108370.000,188.027
533760.000,6108370.000,188.024
533770.000,6108370.000,188.034
533780.000,6108370.000,188.030
533790.000,6108370.000,188.019
533800.000,6108370.000,188.017
533810.000,6108370.000,188.019
533820.000,6108370.000,188.011
533830.000,6108370.000,187.992
533840.000,6108370.000,187.993
533850.000,6108370.000,188.004
533860.000,6108370.000,188.011
533870.000,6108370.000,188.025
533880.000,6108370.000,188.002

533890.000,6108370.000,187.988
533900.000,6108370.000,187.986
533910.000,6108370.000,187.989
533920.000,6108370.000,188.005
533930.000,6108370.000,188.039
533940.000,6108370.000,188.024
533950.000,6108370.000,187.966
533960.000,6108370.000,187.943
533970.000,6108370.000,187.947
533980.000,6108370.000,187.974
533990.000,6108370.000,187.994
534000.000,6108370.000,187.979
534010.000,6108370.000,187.957
534020.000,6108370.000,187.955
534030.000,6108370.000,187.962
534040.000,6108370.000,187.977
534050.000,6108370.000,187.980
534060.000,6108370.000,187.980
534070.000,6108370.000,187.972
534080.000,6108370.000,187.968
534090.000,6108370.000,187.972
534100.000,6108370.000,187.997
534110.000,6108370.000,188.019
534120.000,6108370.000,188.026
534130.000,6108370.000,188.048
534140.000,6108370.000,188.040
534150.000,6108370.000,188.028
534160.000,6108370.000,188.036
534170.000,6108370.000,188.049
534180.000,6108370.000,188.038
534190.000,6108370.000,188.032
534200.000,6108370.000,188.031
534210.000,6108370.000,188.007
534220.000,6108370.000,187.994
534230.000,6108370.000,187.983
534240.000,6108370.000,188.026
534250.000,6108370.000,188.058
534260.000,6108370.000,188.062
534270.000,6108370.000,188.074
534280.000,6108370.000,188.106
534290.000,6108370.000,188.116
534300.000,6108370.000,188.121
534310.000,6108370.000,188.131
534320.000,6108370.000,188.206
534330.000,6108370.000,188.296
534340.000,6108370.000,188.512
534350.000,6108370.000,188.747
534360.000,6108370.000,189.546
534370.000,6108370.000,190.875
533600.000,6108380.000,190.583
533610.000,6108380.000,189.975
533620.000,6108380.000,189.358
533630.000,6108380.000,188.954
533640.000,6108380.000,188.624

533650.000,6108380.000,188.294
533660.000,6108380.000,188.196
533670.000,6108380.000,188.171
533680.000,6108380.000,188.158
533690.000,6108380.000,188.153
533700.000,6108380.000,188.134
533710.000,6108380.000,188.098
533720.000,6108380.000,188.085
533730.000,6108380.000,188.087
533740.000,6108380.000,188.088
533750.000,6108380.000,188.080
533760.000,6108380.000,188.059
533770.000,6108380.000,188.033
533780.000,6108380.000,188.022
533790.000,6108380.000,188.018
533800.000,6108380.000,188.013
533810.000,6108380.000,188.007
533820.000,6108380.000,188.009
533830.000,6108380.000,188.017
533840.000,6108380.000,188.008
533850.000,6108380.000,187.993
533860.000,6108380.000,187.996
533870.000,6108380.000,188.006
533880.000,6108380.000,188.021
533890.000,6108380.000,188.043
533900.000,6108380.000,188.019
533910.000,6108380.000,187.979
533920.000,6108380.000,187.991
533930.000,6108380.000,188.027
533940.000,6108380.000,188.025
533950.000,6108380.000,187.995
533960.000,6108380.000,187.976
533970.000,6108380.000,187.970
533980.000,6108380.000,187.955
533990.000,6108380.000,187.958
534000.000,6108380.000,187.991
534010.000,6108380.000,188.005
534020.000,6108380.000,187.981
534030.000,6108380.000,187.955
534040.000,6108380.000,187.941
534050.000,6108380.000,187.948
534060.000,6108380.000,187.948
534070.000,6108380.000,187.989
534080.000,6108380.000,188.016
534090.000,6108380.000,188.042
534100.000,6108380.000,188.029
534110.000,6108380.000,188.016
534120.000,6108380.000,188.015
534130.000,6108380.000,188.014
534140.000,6108380.000,188.022
534150.000,6108380.000,188.026
534160.000,6108380.000,188.011
534170.000,6108380.000,188.006
534180.000,6108380.000,188.029

534190.000,6108380.000,188.052
534200.000,6108380.000,188.024
534210.000,6108380.000,188.004
534220.000,6108380.000,188.027
534230.000,6108380.000,188.048
534240.000,6108380.000,188.063
534250.000,6108380.000,188.071
534260.000,6108380.000,188.073
534270.000,6108380.000,188.079
534280.000,6108380.000,188.104
534290.000,6108380.000,188.126
534300.000,6108380.000,188.131
534310.000,6108380.000,188.146
534320.000,6108380.000,188.230
534330.000,6108380.000,188.331
534340.000,6108380.000,188.568
534350.000,6108380.000,188.872
534360.000,6108380.000,189.781
534370.000,6108380.000,191.000
533600.000,6108390.000,190.825
533610.000,6108390.000,190.179
533620.000,6108390.000,189.578
533630.000,6108390.000,189.148
533640.000,6108390.000,188.758
533650.000,6108390.000,188.368
533660.000,6108390.000,188.255
533670.000,6108390.000,188.236
533680.000,6108390.000,188.203
533690.000,6108390.000,188.162
533700.000,6108390.000,188.131
533710.000,6108390.000,188.118
533720.000,6108390.000,188.089
533730.000,6108390.000,188.063
533740.000,6108390.000,188.050
533750.000,6108390.000,188.049
533760.000,6108390.000,188.055
533770.000,6108390.000,188.062
533780.000,6108390.000,188.065
533790.000,6108390.000,188.066
533800.000,6108390.000,188.040
533810.000,6108390.000,187.975
533820.000,6108390.000,187.951
533830.000,6108390.000,187.981
533840.000,6108390.000,187.996
533850.000,6108390.000,187.999
533860.000,6108390.000,188.004
533870.000,6108390.000,188.011
533880.000,6108390.000,188.016
533890.000,6108390.000,188.021
533900.000,6108390.000,188.013
533910.000,6108390.000,187.990
533920.000,6108390.000,187.979
533930.000,6108390.000,188.007
533940.000,6108390.000,188.011

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533950.000,6108390.000,187.994
533960.000,6108390.000,188.000
533970.000,6108390.000,188.017
533980.000,6108390.000,187.982
533990.000,6108390.000,187.952
534000.000,6108390.000,187.978
534010.000,6108390.000,188.015
534020.000,6108390.000,188.028
534030.000,6108390.000,188.040
534040.000,6108390.000,188.031
534050.000,6108390.000,188.017
534060.000,6108390.000,187.972
534070.000,6108390.000,187.954
534080.000,6108390.000,188.004
534090.000,6108390.000,188.038
534100.000,6108390.000,188.011
534110.000,6108390.000,187.991
534120.000,6108390.000,187.994
534130.000,6108390.000,187.995
534140.000,6108390.000,187.978
534150.000,6108390.000,187.974
534160.000,6108390.000,188.016
534170.000,6108390.000,188.043
534180.000,6108390.000,188.068
534190.000,6108390.000,188.072
534200.000,6108390.000,188.043
534210.000,6108390.000,188.026
534220.000,6108390.000,188.061
534230.000,6108390.000,188.086
534240.000,6108390.000,188.079
534250.000,6108390.000,188.074
534260.000,6108390.000,188.080
534270.000,6108390.000,188.088
534280.000,6108390.000,188.098
534290.000,6108390.000,188.107
534300.000,6108390.000,188.121
534310.000,6108390.000,188.151
534320.000,6108390.000,188.246
534330.000,6108390.000,188.366
534340.000,6108390.000,188.647
534350.000,6108390.000,189.041
534360.000,6108390.000,190.132
533610.000,6108400.000,190.409
533620.000,6108400.000,189.779
533630.000,6108400.000,189.316
533640.000,6108400.000,188.870
533650.000,6108400.000,188.414
533660.000,6108400.000,188.269
533670.000,6108400.000,188.235
533680.000,6108400.000,188.201
533690.000,6108400.000,188.166
533700.000,6108400.000,188.134
533710.000,6108400.000,188.105
533720.000,6108400.000,188.087

533730.000,6108400.000,188.093
533740.000,6108400.000,188.084
533750.000,6108400.000,188.061
533760.000,6108400.000,188.055
533770.000,6108400.000,188.065
533780.000,6108400.000,188.048
533790.000,6108400.000,188.055
533800.000,6108400.000,188.003
533810.000,6108400.000,187.932
533820.000,6108400.000,187.945
533830.000,6108400.000,187.992
533840.000,6108400.000,188.003
533850.000,6108400.000,188.010
533860.000,6108400.000,188.009
533870.000,6108400.000,188.002
533880.000,6108400.000,187.984
533890.000,6108400.000,187.959
533900.000,6108400.000,187.974
533910.000,6108400.000,188.009
533920.000,6108400.000,188.028
533930.000,6108400.000,188.031
533940.000,6108400.000,188.012
533950.000,6108400.000,187.977
533960.000,6108400.000,187.980
533970.000,6108400.000,188.003
533980.000,6108400.000,187.991
533990.000,6108400.000,187.978
534000.000,6108400.000,187.950
534010.000,6108400.000,187.939
534020.000,6108400.000,187.922
534030.000,6108400.000,187.920
534040.000,6108400.000,187.908
534050.000,6108400.000,187.922
534060.000,6108400.000,187.974
534070.000,6108400.000,188.015
534080.000,6108400.000,188.029
534090.000,6108400.000,188.039
534100.000,6108400.000,188.057
534110.000,6108400.000,188.069
534120.000,6108400.000,188.055
534130.000,6108400.000,188.034
534140.000,6108400.000,187.983
534150.000,6108400.000,187.940
534160.000,6108400.000,187.979
534170.000,6108400.000,188.014
534180.000,6108400.000,188.039
534190.000,6108400.000,188.051
534200.000,6108400.000,188.054
534210.000,6108400.000,188.052
534220.000,6108400.000,188.053
534230.000,6108400.000,188.055
534240.000,6108400.000,188.053
534250.000,6108400.000,188.053
534260.000,6108400.000,188.053

534270.000,6108400.000,188.059
534280.000,6108400.000,188.096
534290.000,6108400.000,188.134
534300.000,6108400.000,188.145
534310.000,6108400.000,188.164
534320.000,6108400.000,188.267
534330.000,6108400.000,188.386
534340.000,6108400.000,188.720
534350.000,6108400.000,189.301
534360.000,6108400.000,190.348
533610.000,6108410.000,190.702
533620.000,6108410.000,190.060
533630.000,6108410.000,189.478
533640.000,6108410.000,188.994
533650.000,6108410.000,188.510
533660.000,6108410.000,188.329
533670.000,6108410.000,188.259
533680.000,6108410.000,188.223
533690.000,6108410.000,188.199
533700.000,6108410.000,188.166
533710.000,6108410.000,188.128
533720.000,6108410.000,188.104
533730.000,6108410.000,188.096
533740.000,6108410.000,188.089
533750.000,6108410.000,188.081
533760.000,6108410.000,188.064
533770.000,6108410.000,188.024
533780.000,6108410.000,188.026
533790.000,6108410.000,188.058
533800.000,6108410.000,188.065
533810.000,6108410.000,188.059
533820.000,6108410.000,188.037
533830.000,6108410.000,188.022
533840.000,6108410.000,188.026
533850.000,6108410.000,188.026
533860.000,6108410.000,188.032
533870.000,6108410.000,188.043
533880.000,6108410.000,188.031
533890.000,6108410.000,188.007
533900.000,6108410.000,187.992
533910.000,6108410.000,187.981
533920.000,6108410.000,187.989
533930.000,6108410.000,188.003
533940.000,6108410.000,187.993
533950.000,6108410.000,187.968
533960.000,6108410.000,187.959
533970.000,6108410.000,187.963
533980.000,6108410.000,187.956
533990.000,6108410.000,187.960
534000.000,6108410.000,187.944
534010.000,6108410.000,187.933
534020.000,6108410.000,187.935
534030.000,6108410.000,187.943
534040.000,6108410.000,187.975

534050.000,6108410.000,188.020
534060.000,6108410.000,187.988
534070.000,6108410.000,187.980
534080.000,6108410.000,188.003
534090.000,6108410.000,188.016
534100.000,6108410.000,188.016
534110.000,6108410.000,188.013
534120.000,6108410.000,188.006
534130.000,6108410.000,187.989
534140.000,6108410.000,187.938
534150.000,6108410.000,187.903
534160.000,6108410.000,187.963
534170.000,6108410.000,188.012
534180.000,6108410.000,187.997
534190.000,6108410.000,187.993
534200.000,6108410.000,188.028
534210.000,6108410.000,188.055
534220.000,6108410.000,188.053
534230.000,6108410.000,188.053
534240.000,6108410.000,188.064
534250.000,6108410.000,188.075
534260.000,6108410.000,188.084
534270.000,6108410.000,188.095
534280.000,6108410.000,188.116
534290.000,6108410.000,188.139
534300.000,6108410.000,188.142
534310.000,6108410.000,188.158
534320.000,6108410.000,188.300
534330.000,6108410.000,188.444
534340.000,6108410.000,188.806
534350.000,6108410.000,189.497
534360.000,6108410.000,190.562
533610.000,6108420.000,191.000
533620.000,6108420.000,190.337
533630.000,6108420.000,189.660
533640.000,6108420.000,189.138
533650.000,6108420.000,188.616
533660.000,6108420.000,188.392
533670.000,6108420.000,188.290
533680.000,6108420.000,188.227
533690.000,6108420.000,188.183
533700.000,6108420.000,188.154
533710.000,6108420.000,188.137
533720.000,6108420.000,188.118
533730.000,6108420.000,188.074
533740.000,6108420.000,188.045
533750.000,6108420.000,188.028
533760.000,6108420.000,188.022
533770.000,6108420.000,188.022
533780.000,6108420.000,188.030
533790.000,6108420.000,188.043
533800.000,6108420.000,188.035
533810.000,6108420.000,188.015
533820.000,6108420.000,188.009

533830.000,6108420.000,188.017
533840.000,6108420.000,188.025
533850.000,6108420.000,188.042
533860.000,6108420.000,188.031
533870.000,6108420.000,188.009
533880.000,6108420.000,187.997
533890.000,6108420.000,188.014
533900.000,6108420.000,187.993
533910.000,6108420.000,187.953
533920.000,6108420.000,187.963
533930.000,6108420.000,187.988
533940.000,6108420.000,187.985
533950.000,6108420.000,187.960
533960.000,6108420.000,187.956
533970.000,6108420.000,187.962
533980.000,6108420.000,187.972
533990.000,6108420.000,187.981
534000.000,6108420.000,187.992
534010.000,6108420.000,188.006
534020.000,6108420.000,187.972
534030.000,6108420.000,187.947
534040.000,6108420.000,187.930
534050.000,6108420.000,187.914
534060.000,6108420.000,187.914
534070.000,6108420.000,187.913
534080.000,6108420.000,187.912
534090.000,6108420.000,187.921
534100.000,6108420.000,187.964
534110.000,6108420.000,188.004
534120.000,6108420.000,187.977
534130.000,6108420.000,187.973
534140.000,6108420.000,187.981
534150.000,6108420.000,187.985
534160.000,6108420.000,187.979
534170.000,6108420.000,187.972
534180.000,6108420.000,188.002
534190.000,6108420.000,188.031
534200.000,6108420.000,188.021
534210.000,6108420.000,188.025
534220.000,6108420.000,188.044
534230.000,6108420.000,188.060
534240.000,6108420.000,188.064
534250.000,6108420.000,188.063
534260.000,6108420.000,188.053
534270.000,6108420.000,188.052
534280.000,6108420.000,188.098
534290.000,6108420.000,188.145
534300.000,6108420.000,188.161
534310.000,6108420.000,188.178
534320.000,6108420.000,188.312
534330.000,6108420.000,188.464
534340.000,6108420.000,188.875
534350.000,6108420.000,189.696
534360.000,6108420.000,190.791

533620.000,6108430.000,190.578
533630.000,6108430.000,189.880
533640.000,6108430.000,189.331
533650.000,6108430.000,188.791
533660.000,6108430.000,188.515
533670.000,6108430.000,188.351
533680.000,6108430.000,188.258
533690.000,6108430.000,188.199
533700.000,6108430.000,188.148
533710.000,6108430.000,188.113
533720.000,6108430.000,188.085
533730.000,6108430.000,188.088
533740.000,6108430.000,188.080
533750.000,6108430.000,188.060
533760.000,6108430.000,188.056
533770.000,6108430.000,188.068
533780.000,6108430.000,188.068
533790.000,6108430.000,188.061
533800.000,6108430.000,188.055
533810.000,6108430.000,188.049
533820.000,6108430.000,188.044
533830.000,6108430.000,188.039
533840.000,6108430.000,188.053
533850.000,6108430.000,188.077
533860.000,6108430.000,188.043
533870.000,6108430.000,187.988
533880.000,6108430.000,187.987
533890.000,6108430.000,188.018
533900.000,6108430.000,188.002
533910.000,6108430.000,187.956
533920.000,6108430.000,187.947
533930.000,6108430.000,187.963
533940.000,6108430.000,187.976
533950.000,6108430.000,187.978
533960.000,6108430.000,187.967
533970.000,6108430.000,187.968
533980.000,6108430.000,188.009
533990.000,6108430.000,188.017
534000.000,6108430.000,187.982
534010.000,6108430.000,187.959
534020.000,6108430.000,188.002
534030.000,6108430.000,188.042
534040.000,6108430.000,188.009
534050.000,6108430.000,187.971
534060.000,6108430.000,188.002
534070.000,6108430.000,188.016
534080.000,6108430.000,188.039
534090.000,6108430.000,188.055
534100.000,6108430.000,188.033
534110.000,6108430.000,188.016
534120.000,6108430.000,188.025
534130.000,6108430.000,188.016
534140.000,6108430.000,187.982
534150.000,6108430.000,187.949

534160.000,6108430.000,188.001
534170.000,6108430.000,188.018
534180.000,6108430.000,188.023
534190.000,6108430.000,188.020
534200.000,6108430.000,188.060
534210.000,6108430.000,188.086
534220.000,6108430.000,188.059
534230.000,6108430.000,188.043
534240.000,6108430.000,188.076
534250.000,6108430.000,188.096
534260.000,6108430.000,188.101
534270.000,6108430.000,188.117
534280.000,6108430.000,188.144
534290.000,6108430.000,188.165
534300.000,6108430.000,188.180
534310.000,6108430.000,188.199
534320.000,6108430.000,188.326
534330.000,6108430.000,188.465
534340.000,6108430.000,188.928
534350.000,6108430.000,189.889
534360.000,6108430.000,191.000
533620.000,6108440.000,190.847
533630.000,6108440.000,190.182
533640.000,6108440.000,189.581
533650.000,6108440.000,189.027
533660.000,6108440.000,188.655
533670.000,6108440.000,188.370
533680.000,6108440.000,188.251
533690.000,6108440.000,188.219
533700.000,6108440.000,188.181
533710.000,6108440.000,188.136
533720.000,6108440.000,188.106
533730.000,6108440.000,188.081
533740.000,6108440.000,188.083
533750.000,6108440.000,188.116
533760.000,6108440.000,188.099
533770.000,6108440.000,188.033
533780.000,6108440.000,188.045
533790.000,6108440.000,188.096
533800.000,6108440.000,188.096
533810.000,6108440.000,188.060
533820.000,6108440.000,188.046
533830.000,6108440.000,188.050
533840.000,6108440.000,188.043
533850.000,6108440.000,188.038
533860.000,6108440.000,188.026
533870.000,6108440.000,188.000
533880.000,6108440.000,188.000
533890.000,6108440.000,188.014
533900.000,6108440.000,188.006
533910.000,6108440.000,187.990
533920.000,6108440.000,187.985
533930.000,6108440.000,187.979
533940.000,6108440.000,187.970

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533950.000,6108440.000,187.966
533960.000,6108440.000,187.951
533970.000,6108440.000,187.928
533980.000,6108440.000,187.951
533990.000,6108440.000,187.987
534000.000,6108440.000,187.955
534010.000,6108440.000,187.928
534020.000,6108440.000,187.978
534030.000,6108440.000,188.023
534040.000,6108440.000,187.987
534050.000,6108440.000,187.927
534060.000,6108440.000,187.980
534070.000,6108440.000,188.028
534080.000,6108440.000,188.008
534090.000,6108440.000,187.992
534100.000,6108440.000,187.999
534110.000,6108440.000,188.006
534120.000,6108440.000,188.002
534130.000,6108440.000,187.992
534140.000,6108440.000,188.002
534150.000,6108440.000,187.997
534160.000,6108440.000,187.993
534170.000,6108440.000,187.983
534180.000,6108440.000,188.000
534190.000,6108440.000,188.024
534200.000,6108440.000,188.051
534210.000,6108440.000,188.078
534220.000,6108440.000,188.075
534230.000,6108440.000,188.072
534240.000,6108440.000,188.065
534250.000,6108440.000,188.067
534260.000,6108440.000,188.095
534270.000,6108440.000,188.121
534280.000,6108440.000,188.124
534290.000,6108440.000,188.131
534300.000,6108440.000,188.159
534310.000,6108440.000,188.190
534320.000,6108440.000,188.345
534330.000,6108440.000,188.511
534340.000,6108440.000,189.039
534350.000,6108440.000,190.101
533630.000,6108450.000,190.480
533640.000,6108450.000,189.854
533650.000,6108450.000,189.291
533660.000,6108450.000,188.845
533670.000,6108450.000,188.464
533680.000,6108450.000,188.296
533690.000,6108450.000,188.235
533700.000,6108450.000,188.186
533710.000,6108450.000,188.155
533720.000,6108450.000,188.131
533730.000,6108450.000,188.120
533740.000,6108450.000,188.120
533750.000,6108450.000,188.113

533760.000,6108450.000,188.070
533770.000,6108450.000,188.006
533780.000,6108450.000,188.017
533790.000,6108450.000,188.065
533800.000,6108450.000,188.061
533810.000,6108450.000,188.026
533820.000,6108450.000,188.024
533830.000,6108450.000,188.045
533840.000,6108450.000,188.035
533850.000,6108450.000,188.012
533860.000,6108450.000,188.008
533870.000,6108450.000,188.012
533880.000,6108450.000,188.017
533890.000,6108450.000,188.020
533900.000,6108450.000,188.012
533910.000,6108450.000,188.003
533920.000,6108450.000,188.009
533930.000,6108450.000,188.026
533940.000,6108450.000,188.014
533950.000,6108450.000,187.974
533960.000,6108450.000,187.978
533970.000,6108450.000,188.010
533980.000,6108450.000,187.963
533990.000,6108450.000,187.936
534000.000,6108450.000,187.936
534010.000,6108450.000,187.949
534020.000,6108450.000,187.915
534030.000,6108450.000,187.885
534040.000,6108450.000,187.899
534050.000,6108450.000,187.923
534060.000,6108450.000,187.976
534070.000,6108450.000,188.027
534080.000,6108450.000,188.015
534090.000,6108450.000,188.002
534100.000,6108450.000,187.991
534110.000,6108450.000,187.982
534120.000,6108450.000,187.987
534130.000,6108450.000,187.985
534140.000,6108450.000,187.983
534150.000,6108450.000,187.990
534160.000,6108450.000,188.008
534170.000,6108450.000,188.021
534180.000,6108450.000,187.966
534190.000,6108450.000,187.929
534200.000,6108450.000,188.007
534210.000,6108450.000,188.072
534220.000,6108450.000,188.052
534230.000,6108450.000,188.040
534240.000,6108450.000,188.069
534250.000,6108450.000,188.094
534260.000,6108450.000,188.090
534270.000,6108450.000,188.089
534280.000,6108450.000,188.119
534290.000,6108450.000,188.149

534300.000,6108450.000,188.197
534310.000,6108450.000,188.250
534320.000,6108450.000,188.408
534330.000,6108450.000,188.575
534340.000,6108450.000,189.169
534350.000,6108450.000,190.326
533630.000,6108460.000,190.763
533640.000,6108460.000,190.180
533650.000,6108460.000,189.562
533660.000,6108460.000,189.100
533670.000,6108460.000,188.638
533680.000,6108460.000,188.404
533690.000,6108460.000,188.302
533700.000,6108460.000,188.219
533710.000,6108460.000,188.166
533720.000,6108460.000,188.126
533730.000,6108460.000,188.095
533740.000,6108460.000,188.077
533750.000,6108460.000,188.051
533760.000,6108460.000,188.045
533770.000,6108460.000,188.051
533780.000,6108460.000,188.048
533790.000,6108460.000,188.068
533800.000,6108460.000,188.064
533810.000,6108460.000,188.041
533820.000,6108460.000,188.031
533830.000,6108460.000,188.048
533840.000,6108460.000,188.035
533850.000,6108460.000,188.005
533860.000,6108460.000,187.991
533870.000,6108460.000,187.985
533880.000,6108460.000,187.985
533890.000,6108460.000,187.988
533900.000,6108460.000,187.984
533910.000,6108460.000,187.975
533920.000,6108460.000,187.970
533930.000,6108460.000,187.974
533940.000,6108460.000,187.991
533950.000,6108460.000,188.009
533960.000,6108460.000,187.991
533970.000,6108460.000,187.949
533980.000,6108460.000,187.959
533990.000,6108460.000,187.966
534000.000,6108460.000,187.988
534010.000,6108460.000,188.006
534020.000,6108460.000,188.025
534030.000,6108460.000,188.038
534040.000,6108460.000,188.043
534050.000,6108460.000,188.048
534060.000,6108460.000,188.025
534070.000,6108460.000,187.983
534080.000,6108460.000,188.014
534090.000,6108460.000,188.010
534100.000,6108460.000,188.015

534110.000,6108460.000,188.020
534120.000,6108460.000,188.028
534130.000,6108460.000,188.029
534140.000,6108460.000,188.000
534150.000,6108460.000,187.979
534160.000,6108460.000,187.989
534170.000,6108460.000,187.992
534180.000,6108460.000,187.944
534190.000,6108460.000,187.915
534200.000,6108460.000,188.010
534210.000,6108460.000,188.086
534220.000,6108460.000,188.076
534230.000,6108460.000,188.069
534240.000,6108460.000,188.094
534250.000,6108460.000,188.113
534260.000,6108460.000,188.108
534270.000,6108460.000,188.107
534280.000,6108460.000,188.141
534290.000,6108460.000,188.175
534300.000,6108460.000,188.223
534310.000,6108460.000,188.276
534320.000,6108460.000,188.471
534330.000,6108460.000,188.668
534340.000,6108460.000,189.389
534350.000,6108460.000,190.566
533640.000,6108470.000,190.496
533650.000,6108470.000,189.905
533660.000,6108470.000,189.295
533670.000,6108470.000,188.802
533680.000,6108470.000,188.526
533690.000,6108470.000,188.365
533700.000,6108470.000,188.256
533710.000,6108470.000,188.211
533720.000,6108470.000,188.174
533730.000,6108470.000,188.136
533740.000,6108470.000,188.106
533750.000,6108470.000,188.083
533760.000,6108470.000,188.065
533770.000,6108470.000,188.053
533780.000,6108470.000,188.063
533790.000,6108470.000,188.087
533800.000,6108470.000,188.072
533810.000,6108470.000,188.033
533820.000,6108470.000,188.031
533830.000,6108470.000,188.052
533840.000,6108470.000,188.045
533850.000,6108470.000,188.026
533860.000,6108470.000,188.018
533870.000,6108470.000,188.015
533880.000,6108470.000,188.002
533890.000,6108470.000,187.986
533900.000,6108470.000,188.002
533910.000,6108470.000,188.041
533920.000,6108470.000,188.023

533930.000,6108470.000,187.972
533940.000,6108470.000,187.965
533950.000,6108470.000,188.015
533960.000,6108470.000,188.013
533970.000,6108470.000,187.964
533980.000,6108470.000,187.977
533990.000,6108470.000,187.989
534000.000,6108470.000,187.976
534010.000,6108470.000,187.965
534020.000,6108470.000,187.965
534030.000,6108470.000,187.965
534040.000,6108470.000,187.967
534050.000,6108470.000,187.998
534060.000,6108470.000,188.011
534070.000,6108470.000,188.024
534080.000,6108470.000,187.989
534090.000,6108470.000,187.961
534100.000,6108470.000,187.979
534110.000,6108470.000,187.991
534120.000,6108470.000,187.986
534130.000,6108470.000,187.982
534140.000,6108470.000,187.974
534150.000,6108470.000,187.979
534160.000,6108470.000,187.996
534170.000,6108470.000,188.009
534180.000,6108470.000,188.003
534190.000,6108470.000,188.003
534200.000,6108470.000,188.049
534210.000,6108470.000,188.082
534220.000,6108470.000,188.069
534230.000,6108470.000,188.059
534240.000,6108470.000,188.082
534250.000,6108470.000,188.099
534260.000,6108470.000,188.103
534270.000,6108470.000,188.109
534280.000,6108470.000,188.152
534290.000,6108470.000,188.191
534300.000,6108470.000,188.247
534310.000,6108470.000,188.315
534320.000,6108470.000,188.545
534330.000,6108470.000,188.795
534340.000,6108470.000,189.591
534350.000,6108470.000,190.612
533640.000,6108480.000,190.790
533650.000,6108480.000,190.233
533660.000,6108480.000,189.547
533670.000,6108480.000,188.987
533680.000,6108480.000,188.652
533690.000,6108480.000,188.428
533700.000,6108480.000,188.281
533710.000,6108480.000,188.227
533720.000,6108480.000,188.176
533730.000,6108480.000,188.136
533740.000,6108480.000,188.100

533750.000,6108480.000,188.067
533760.000,6108480.000,188.040
533770.000,6108480.000,188.016
533780.000,6108480.000,188.019
533790.000,6108480.000,188.044
533800.000,6108480.000,188.047
533810.000,6108480.000,188.037
533820.000,6108480.000,188.046
533830.000,6108480.000,188.062
533840.000,6108480.000,188.074
533850.000,6108480.000,188.057
533860.000,6108480.000,188.004
533870.000,6108480.000,187.932
533880.000,6108480.000,187.920
533890.000,6108480.000,187.969
533900.000,6108480.000,187.983
533910.000,6108480.000,187.976
533920.000,6108480.000,187.989
533930.000,6108480.000,187.979
533940.000,6108480.000,187.989
533950.000,6108480.000,188.026
533960.000,6108480.000,188.045
533970.000,6108480.000,188.048
533980.000,6108480.000,188.039
533990.000,6108480.000,188.014
534000.000,6108480.000,187.979
534010.000,6108480.000,187.960
534020.000,6108480.000,187.972
534030.000,6108480.000,187.985
534040.000,6108480.000,187.965
534050.000,6108480.000,187.947
534060.000,6108480.000,187.939
534070.000,6108480.000,187.957
534080.000,6108480.000,187.940
534090.000,6108480.000,187.937
534100.000,6108480.000,187.978
534110.000,6108480.000,188.014
534120.000,6108480.000,188.023
534130.000,6108480.000,188.027
534140.000,6108480.000,188.019
534150.000,6108480.000,188.011
534160.000,6108480.000,188.017
534170.000,6108480.000,188.016
534180.000,6108480.000,188.031
534190.000,6108480.000,188.039
534200.000,6108480.000,188.048
534210.000,6108480.000,188.061
534220.000,6108480.000,188.061
534230.000,6108480.000,188.061
534240.000,6108480.000,188.064
534250.000,6108480.000,188.078
534260.000,6108480.000,188.098
534270.000,6108480.000,188.126
534280.000,6108480.000,188.162

534290.000,6108480.000,188.207
534300.000,6108480.000,188.271
534310.000,6108480.000,188.345
534320.000,6108480.000,188.611
534330.000,6108480.000,188.974
534340.000,6108480.000,189.777
534350.000,6108480.000,190.782
533650.000,6108490.000,190.523
533660.000,6108490.000,189.863
533670.000,6108490.000,189.140
533680.000,6108490.000,188.724
533690.000,6108490.000,188.442
533700.000,6108490.000,188.270
533710.000,6108490.000,188.229
533720.000,6108490.000,188.193
533730.000,6108490.000,188.164
533740.000,6108490.000,188.139
533750.000,6108490.000,188.119
533760.000,6108490.000,188.093
533770.000,6108490.000,188.062
533780.000,6108490.000,188.061
533790.000,6108490.000,188.077
533800.000,6108490.000,188.071
533810.000,6108490.000,188.049
533820.000,6108490.000,188.018
533830.000,6108490.000,187.981
533840.000,6108490.000,187.992
533850.000,6108490.000,188.030
533860.000,6108490.000,188.007
533870.000,6108490.000,187.938
533880.000,6108490.000,187.943
533890.000,6108490.000,187.985
533900.000,6108490.000,187.993
533910.000,6108490.000,187.974
533920.000,6108490.000,187.968
533930.000,6108490.000,187.972
533940.000,6108490.000,187.990
533950.000,6108490.000,188.019
533960.000,6108490.000,188.028
533970.000,6108490.000,188.023
533980.000,6108490.000,188.012
533990.000,6108490.000,188.013
534000.000,6108490.000,188.040
534010.000,6108490.000,188.057
534020.000,6108490.000,188.031
534030.000,6108490.000,187.965
534040.000,6108490.000,187.969
534050.000,6108490.000,187.972
534060.000,6108490.000,187.934
534070.000,6108490.000,187.901
534080.000,6108490.000,187.924
534090.000,6108490.000,187.961
534100.000,6108490.000,187.983
534110.000,6108490.000,188.008

534120.000,6108490.000,188.000
534130.000,6108490.000,187.993
534140.000,6108490.000,188.005
534150.000,6108490.000,188.014
534160.000,6108490.000,187.993
534170.000,6108490.000,187.982
534180.000,6108490.000,188.004
534190.000,6108490.000,188.034
534200.000,6108490.000,188.060
534210.000,6108490.000,188.086
534220.000,6108490.000,188.062
534230.000,6108490.000,188.062
534240.000,6108490.000,188.091
534250.000,6108490.000,188.093
534260.000,6108490.000,188.117
534270.000,6108490.000,188.138
534280.000,6108490.000,188.173
534290.000,6108490.000,188.207
534300.000,6108490.000,188.295
534310.000,6108490.000,188.394
534320.000,6108490.000,188.721
534330.000,6108490.000,189.261
534340.000,6108490.000,190.172
533650.000,6108500.000,190.837
533660.000,6108500.000,190.123
533670.000,6108500.000,189.353
533680.000,6108500.000,188.886
533690.000,6108500.000,188.482
533700.000,6108500.000,188.253
533710.000,6108500.000,188.221
533720.000,6108500.000,188.184
533730.000,6108500.000,188.136
533740.000,6108500.000,188.100
533750.000,6108500.000,188.075
533760.000,6108500.000,188.076
533770.000,6108500.000,188.090
533780.000,6108500.000,188.105
533790.000,6108500.000,188.119
533800.000,6108500.000,188.092
533810.000,6108500.000,188.039
533820.000,6108500.000,188.018
533830.000,6108500.000,188.018
533840.000,6108500.000,188.013
533850.000,6108500.000,188.003
533860.000,6108500.000,187.996
533870.000,6108500.000,187.991
533880.000,6108500.000,187.990
533890.000,6108500.000,187.992
533900.000,6108500.000,188.006
533910.000,6108500.000,188.006
533920.000,6108500.000,188.007
533930.000,6108500.000,188.013
533940.000,6108500.000,188.015
533950.000,6108500.000,188.011

533960.000,6108500.000,188.005
533970.000,6108500.000,188.002
533980.000,6108500.000,188.035
533990.000,6108500.000,188.050
534000.000,6108500.000,187.994
534010.000,6108500.000,187.939
534020.000,6108500.000,187.950
534030.000,6108500.000,187.965
534040.000,6108500.000,187.994
534050.000,6108500.000,188.026
534060.000,6108500.000,187.961
534070.000,6108500.000,187.911
534080.000,6108500.000,187.983
534090.000,6108500.000,188.046
534100.000,6108500.000,188.065
534110.000,6108500.000,188.052
534120.000,6108500.000,188.022
534130.000,6108500.000,188.012
534140.000,6108500.000,188.019
534150.000,6108500.000,188.015
534160.000,6108500.000,188.036
534170.000,6108500.000,188.047
534180.000,6108500.000,188.060
534190.000,6108500.000,188.068
534200.000,6108500.000,188.082
534210.000,6108500.000,188.088
534220.000,6108500.000,188.089
534230.000,6108500.000,188.082
534240.000,6108500.000,188.081
534250.000,6108500.000,188.084
534260.000,6108500.000,188.115
534270.000,6108500.000,188.147
534280.000,6108500.000,188.193
534290.000,6108500.000,188.238
534300.000,6108500.000,188.331
534310.000,6108500.000,188.430
534320.000,6108500.000,189.024
534330.000,6108500.000,189.618
534340.000,6108500.000,190.392
533660.000,6108510.000,190.408
533670.000,6108510.000,189.648
533680.000,6108510.000,189.095
533690.000,6108510.000,188.578
533700.000,6108510.000,188.319
533710.000,6108510.000,188.270
533720.000,6108510.000,188.230
533730.000,6108510.000,188.187
533740.000,6108510.000,188.151
533750.000,6108510.000,188.121
533760.000,6108510.000,188.105
533770.000,6108510.000,188.107
533780.000,6108510.000,188.108
533790.000,6108510.000,188.109
533800.000,6108510.000,188.096

533810.000,6108510.000,188.073
533820.000,6108510.000,188.052
533830.000,6108510.000,188.031
533840.000,6108510.000,188.027
533850.000,6108510.000,188.036
533860.000,6108510.000,188.033
533870.000,6108510.000,188.011
533880.000,6108510.000,187.998
533890.000,6108510.000,187.992
533900.000,6108510.000,187.998
533910.000,6108510.000,188.021
533920.000,6108510.000,188.040
533930.000,6108510.000,188.054
533940.000,6108510.000,188.050
533950.000,6108510.000,188.026
533960.000,6108510.000,188.006
533970.000,6108510.000,187.993
533980.000,6108510.000,188.012
533990.000,6108510.000,188.022
534000.000,6108510.000,187.998
534010.000,6108510.000,187.985
534020.000,6108510.000,187.988
534030.000,6108510.000,187.992
534040.000,6108510.000,187.994
534050.000,6108510.000,187.996
534060.000,6108510.000,187.990
534070.000,6108510.000,187.982
534080.000,6108510.000,187.970
534090.000,6108510.000,187.963
534100.000,6108510.000,188.000
534110.000,6108510.000,188.040
534120.000,6108510.000,188.023
534130.000,6108510.000,188.007
534140.000,6108510.000,187.997
534150.000,6108510.000,187.991
534160.000,6108510.000,188.012
534170.000,6108510.000,188.032
534180.000,6108510.000,188.059
534190.000,6108510.000,188.080
534200.000,6108510.000,188.067
534210.000,6108510.000,188.057
534220.000,6108510.000,188.063
534230.000,6108510.000,188.072
534240.000,6108510.000,188.094
534250.000,6108510.000,188.115
534260.000,6108510.000,188.123
534270.000,6108510.000,188.131
534280.000,6108510.000,188.182
534290.000,6108510.000,188.236
534300.000,6108510.000,188.349
534310.000,6108510.000,188.474
534320.000,6108510.000,189.113
534330.000,6108510.000,189.810
534340.000,6108510.000,190.670

533670.000,6108520.000,189.997
533680.000,6108520.000,189.488
533690.000,6108520.000,188.838
533700.000,6108520.000,188.428
533710.000,6108520.000,188.323
533720.000,6108520.000,188.241
533730.000,6108520.000,188.198
533740.000,6108520.000,188.172
533750.000,6108520.000,188.152
533760.000,6108520.000,188.129
533770.000,6108520.000,188.114
533780.000,6108520.000,188.101
533790.000,6108520.000,188.085
533800.000,6108520.000,188.066
533810.000,6108520.000,188.045
533820.000,6108520.000,188.015
533830.000,6108520.000,187.978
533840.000,6108520.000,187.971
533850.000,6108520.000,187.979
533860.000,6108520.000,187.976
533870.000,6108520.000,187.981
533880.000,6108520.000,188.004
533890.000,6108520.000,188.033
533900.000,6108520.000,188.040
533910.000,6108520.000,188.025
533920.000,6108520.000,188.009
533930.000,6108520.000,187.995
533940.000,6108520.000,187.995
533950.000,6108520.000,188.016
533960.000,6108520.000,188.019
533970.000,6108520.000,187.995
533980.000,6108520.000,188.022
533990.000,6108520.000,188.048
534000.000,6108520.000,188.019
534010.000,6108520.000,187.986
534020.000,6108520.000,187.969
534030.000,6108520.000,187.974
534040.000,6108520.000,187.965
534050.000,6108520.000,187.964
534060.000,6108520.000,187.933
534070.000,6108520.000,187.902
534080.000,6108520.000,187.976
534090.000,6108520.000,188.026
534100.000,6108520.000,188.056
534110.000,6108520.000,188.078
534120.000,6108520.000,188.056
534130.000,6108520.000,188.014
534140.000,6108520.000,187.984
534150.000,6108520.000,187.964
534160.000,6108520.000,187.989
534170.000,6108520.000,188.018
534180.000,6108520.000,188.069
534190.000,6108520.000,188.110
534200.000,6108520.000,188.082

534210.000,6108520.000,188.056
534220.000,6108520.000,188.067
534230.000,6108520.000,188.081
534240.000,6108520.000,188.091
534250.000,6108520.000,188.103
534260.000,6108520.000,188.107
534270.000,6108520.000,188.116
534280.000,6108520.000,188.187
534290.000,6108520.000,188.257
534300.000,6108520.000,188.372
534310.000,6108520.000,188.496
534320.000,6108520.000,189.160
534330.000,6108520.000,190.039
534340.000,6108520.000,191.000
533670.000,6108530.000,190.702
533680.000,6108530.000,189.648
533690.000,6108530.000,189.024
533700.000,6108530.000,188.600
533710.000,6108530.000,188.392
533720.000,6108530.000,188.255
533730.000,6108530.000,188.215
533740.000,6108530.000,188.175
533750.000,6108530.000,188.132
533760.000,6108530.000,188.112
533770.000,6108530.000,188.119
533780.000,6108530.000,188.111
533790.000,6108530.000,188.095
533800.000,6108530.000,188.090
533810.000,6108530.000,188.091
533820.000,6108530.000,188.066
533830.000,6108530.000,188.021
533840.000,6108530.000,188.005
533850.000,6108530.000,188.005
533860.000,6108530.000,188.018
533870.000,6108530.000,188.040
533880.000,6108530.000,188.047
533890.000,6108530.000,188.036
533900.000,6108530.000,188.036
533910.000,6108530.000,188.049
533920.000,6108530.000,188.046
533930.000,6108530.000,188.028
533940.000,6108530.000,188.015
533950.000,6108530.000,188.002
533960.000,6108530.000,187.995
533970.000,6108530.000,187.991
533980.000,6108530.000,188.011
533990.000,6108530.000,188.032
534000.000,6108530.000,188.044
534010.000,6108530.000,188.056
534020.000,6108530.000,188.014
534030.000,6108530.000,187.970
534040.000,6108530.000,187.979
534050.000,6108530.000,188.000
534060.000,6108530.000,187.967

534070.000,6108530.000,187.964
534080.000,6108530.000,188.011
534090.000,6108530.000,188.047
534100.000,6108530.000,188.033
534110.000,6108530.000,188.018
534120.000,6108530.000,188.010
534130.000,6108530.000,188.002
534140.000,6108530.000,188.010
534150.000,6108530.000,188.014
534160.000,6108530.000,188.025
534170.000,6108530.000,188.040
534180.000,6108530.000,188.056
534190.000,6108530.000,188.071
534200.000,6108530.000,188.060
534210.000,6108530.000,188.052
534220.000,6108530.000,188.064
534230.000,6108530.000,188.081
534240.000,6108530.000,188.110
534250.000,6108530.000,188.131
534260.000,6108530.000,188.136
534270.000,6108530.000,188.142
534280.000,6108530.000,188.209
534290.000,6108530.000,188.272
534300.000,6108530.000,188.391
534310.000,6108530.000,188.527
534320.000,6108530.000,189.301
534330.000,6108530.000,190.164
533680.000,6108540.000,190.406
533690.000,6108540.000,189.446
533700.000,6108540.000,188.805
533710.000,6108540.000,188.516
533720.000,6108540.000,188.331
533730.000,6108540.000,188.269
533740.000,6108540.000,188.223
533750.000,6108540.000,188.190
533760.000,6108540.000,188.157
533770.000,6108540.000,188.107
533780.000,6108540.000,188.079
533790.000,6108540.000,188.068
533800.000,6108540.000,188.074
533810.000,6108540.000,188.092
533820.000,6108540.000,188.084
533830.000,6108540.000,188.061
533840.000,6108540.000,188.044
533850.000,6108540.000,188.026
533860.000,6108540.000,188.032
533870.000,6108540.000,188.060
533880.000,6108540.000,188.064
533890.000,6108540.000,188.049
533900.000,6108540.000,188.051
533910.000,6108540.000,188.069
533920.000,6108540.000,188.050
533930.000,6108540.000,188.020
533940.000,6108540.000,188.002

533950.000,6108540.000,187.994
533960.000,6108540.000,188.003
533970.000,6108540.000,188.036
533980.000,6108540.000,188.029
533990.000,6108540.000,188.019
534000.000,6108540.000,188.015
534010.000,6108540.000,187.987
534020.000,6108540.000,188.011
534030.000,6108540.000,188.038
534040.000,6108540.000,188.048
534050.000,6108540.000,188.059
534060.000,6108540.000,188.028
534070.000,6108540.000,187.996
534080.000,6108540.000,187.987
534090.000,6108540.000,187.983
534100.000,6108540.000,188.020
534110.000,6108540.000,188.043
534120.000,6108540.000,187.993
534130.000,6108540.000,187.949
534140.000,6108540.000,187.990
534150.000,6108540.000,188.032
534160.000,6108540.000,188.020
534170.000,6108540.000,188.016
534180.000,6108540.000,188.020
534190.000,6108540.000,188.038
534200.000,6108540.000,188.052
534210.000,6108540.000,188.067
534220.000,6108540.000,188.062
534230.000,6108540.000,188.064
534240.000,6108540.000,188.107
534250.000,6108540.000,188.157
534260.000,6108540.000,188.172
534270.000,6108540.000,188.191
534280.000,6108540.000,188.233
534290.000,6108540.000,188.278
534300.000,6108540.000,188.428
534310.000,6108540.000,188.598
534320.000,6108540.000,189.250
534330.000,6108540.000,190.385
533690.000,6108550.000,190.110
533700.000,6108550.000,189.340
533710.000,6108550.000,188.740
533720.000,6108550.000,188.473
533730.000,6108550.000,188.320
533740.000,6108550.000,188.221
533750.000,6108550.000,188.181
533760.000,6108550.000,188.158
533770.000,6108550.000,188.146
533780.000,6108550.000,188.131
533790.000,6108550.000,188.123
533800.000,6108550.000,188.116
533810.000,6108550.000,188.106
533820.000,6108550.000,188.089
533830.000,6108550.000,188.080

533840.000,6108550.000,188.065
533850.000,6108550.000,188.042
533860.000,6108550.000,188.022
533870.000,6108550.000,188.021
533880.000,6108550.000,188.025
533890.000,6108550.000,188.029
533900.000,6108550.000,188.033
533910.000,6108550.000,188.032
533920.000,6108550.000,188.040
533930.000,6108550.000,188.063
533940.000,6108550.000,188.062
533950.000,6108550.000,188.062
533960.000,6108550.000,188.044
533970.000,6108550.000,188.004
533980.000,6108550.000,188.008
533990.000,6108550.000,188.002
534000.000,6108550.000,188.006
534010.000,6108550.000,187.976
534020.000,6108550.000,188.024
534030.000,6108550.000,188.018
534040.000,6108550.000,188.005
534050.000,6108550.000,187.988
534060.000,6108550.000,188.010
534070.000,6108550.000,188.033
534080.000,6108550.000,188.017
534090.000,6108550.000,187.986
534100.000,6108550.000,188.014
534110.000,6108550.000,188.038
534120.000,6108550.000,187.999
534130.000,6108550.000,187.976
534140.000,6108550.000,187.998
534150.000,6108550.000,188.028
534160.000,6108550.000,188.044
534170.000,6108550.000,188.045
534180.000,6108550.000,188.050
534190.000,6108550.000,188.047
534200.000,6108550.000,188.052
534210.000,6108550.000,188.068
534220.000,6108550.000,188.077
534230.000,6108550.000,188.093
534240.000,6108550.000,188.113
534250.000,6108550.000,188.139
534260.000,6108550.000,188.143
534270.000,6108550.000,188.152
534280.000,6108550.000,188.236
534290.000,6108550.000,188.317
534300.000,6108550.000,188.499
534310.000,6108550.000,188.697
534320.000,6108550.000,189.335
534330.000,6108550.000,190.699
533690.000,6108560.000,190.835
533700.000,6108560.000,189.970
533710.000,6108560.000,189.162
533720.000,6108560.000,188.708

533730.000,6108560.000,188.401
533740.000,6108560.000,188.238
533750.000,6108560.000,188.220
533760.000,6108560.000,188.177
533770.000,6108560.000,188.112
533780.000,6108560.000,188.096
533790.000,6108560.000,188.102
533800.000,6108560.000,188.099
533810.000,6108560.000,188.097
533820.000,6108560.000,188.098
533830.000,6108560.000,188.086
533840.000,6108560.000,188.070
533850.000,6108560.000,188.061
533860.000,6108560.000,188.035
533870.000,6108560.000,188.000
533880.000,6108560.000,187.995
533890.000,6108560.000,188.032
533900.000,6108560.000,188.055
533910.000,6108560.000,188.066
533920.000,6108560.000,188.071
533930.000,6108560.000,188.064
533940.000,6108560.000,188.065
533950.000,6108560.000,188.084
533960.000,6108560.000,188.072
533970.000,6108560.000,188.042
533980.000,6108560.000,188.021
533990.000,6108560.000,188.003
534000.000,6108560.000,187.975
534010.000,6108560.000,187.942
534020.000,6108560.000,187.970
534030.000,6108560.000,188.001
534040.000,6108560.000,188.018
534050.000,6108560.000,188.036
534060.000,6108560.000,187.996
534070.000,6108560.000,187.958
534080.000,6108560.000,187.985
534090.000,6108560.000,188.038
534100.000,6108560.000,188.043
534110.000,6108560.000,188.048
534120.000,6108560.000,188.044
534130.000,6108560.000,188.041
534140.000,6108560.000,188.030
534150.000,6108560.000,188.020
534160.000,6108560.000,188.026
534170.000,6108560.000,188.042
534180.000,6108560.000,188.023
534190.000,6108560.000,188.014
534200.000,6108560.000,188.037
534210.000,6108560.000,188.058
534220.000,6108560.000,188.066
534230.000,6108560.000,188.077
534240.000,6108560.000,188.098
534250.000,6108560.000,188.122
534260.000,6108560.000,188.162

534270.000,6108560.000,188.203
534280.000,6108560.000,188.274
534290.000,6108560.000,188.346
534300.000,6108560.000,188.528
534310.000,6108560.000,188.834
534320.000,6108560.000,189.646
534330.000,6108560.000,191.000
533700.000,6108570.000,190.570
533710.000,6108570.000,189.704
533720.000,6108570.000,189.075
533730.000,6108570.000,188.629
533740.000,6108570.000,188.397
533750.000,6108570.000,188.298
533760.000,6108570.000,188.221
533770.000,6108570.000,188.167
533780.000,6108570.000,188.135
533790.000,6108570.000,188.119
533800.000,6108570.000,188.105
533810.000,6108570.000,188.090
533820.000,6108570.000,188.078
533830.000,6108570.000,188.087
533840.000,6108570.000,188.075
533850.000,6108570.000,188.041
533860.000,6108570.000,188.015
533870.000,6108570.000,188.011
533880.000,6108570.000,188.028
533890.000,6108570.000,188.062
533900.000,6108570.000,188.058
533910.000,6108570.000,188.020
533920.000,6108570.000,188.005
533930.000,6108570.000,188.013
533940.000,6108570.000,188.018
533950.000,6108570.000,188.016
533960.000,6108570.000,188.028
533970.000,6108570.000,188.055
533980.000,6108570.000,188.021
533990.000,6108570.000,187.993
534000.000,6108570.000,188.018
534010.000,6108570.000,188.054
534020.000,6108570.000,188.039
534030.000,6108570.000,188.019
534040.000,6108570.000,188.002
534050.000,6108570.000,187.985
534060.000,6108570.000,188.021
534070.000,6108570.000,188.060
534080.000,6108570.000,188.087
534090.000,6108570.000,188.095
534100.000,6108570.000,188.079
534110.000,6108570.000,188.055
534120.000,6108570.000,188.034
534130.000,6108570.000,188.014
534140.000,6108570.000,188.029
534150.000,6108570.000,188.041
534160.000,6108570.000,188.040

534170.000,6108570.000,188.043
534180.000,6108570.000,188.083
534190.000,6108570.000,188.117
534200.000,6108570.000,188.096
534210.000,6108570.000,188.073
534220.000,6108570.000,188.109
534230.000,6108570.000,188.123
534240.000,6108570.000,188.136
534250.000,6108570.000,188.141
534260.000,6108570.000,188.181
534270.000,6108570.000,188.218
534280.000,6108570.000,188.300
534290.000,6108570.000,188.372
534300.000,6108570.000,188.573
534310.000,6108570.000,189.008
534320.000,6108570.000,189.960
534330.000,6108570.000,191.000
533700.000,6108580.000,191.000
533710.000,6108580.000,190.355
533720.000,6108580.000,189.561
533730.000,6108580.000,188.989
533740.000,6108580.000,188.605
533750.000,6108580.000,188.363
533760.000,6108580.000,188.202
533770.000,6108580.000,188.177
533780.000,6108580.000,188.167
533790.000,6108580.000,188.160
533800.000,6108580.000,188.130
533810.000,6108580.000,188.092
533820.000,6108580.000,188.076
533830.000,6108580.000,188.081
533840.000,6108580.000,188.075
533850.000,6108580.000,188.061
533860.000,6108580.000,188.052
533870.000,6108580.000,188.047
533880.000,6108580.000,188.030
533890.000,6108580.000,188.002
533900.000,6108580.000,187.997
533910.000,6108580.000,188.020
533920.000,6108580.000,188.030
533930.000,6108580.000,188.032
533940.000,6108580.000,188.029
533950.000,6108580.000,188.013
533960.000,6108580.000,188.006
533970.000,6108580.000,188.019
533980.000,6108580.000,188.031
533990.000,6108580.000,188.044
534000.000,6108580.000,188.054
534010.000,6108580.000,188.063
534020.000,6108580.000,188.050
534030.000,6108580.000,188.016
534040.000,6108580.000,187.981
534050.000,6108580.000,187.968
534060.000,6108580.000,187.971

534070.000,6108580.000,187.973
534080.000,6108580.000,188.016
534090.000,6108580.000,188.057
534100.000,6108580.000,188.063
534110.000,6108580.000,188.067
534120.000,6108580.000,188.054
534130.000,6108580.000,188.036
534140.000,6108580.000,188.022
534150.000,6108580.000,188.009
534160.000,6108580.000,188.025
534170.000,6108580.000,188.040
534180.000,6108580.000,188.025
534190.000,6108580.000,188.017
534200.000,6108580.000,188.032
534210.000,6108580.000,188.065
534220.000,6108580.000,188.079
534230.000,6108580.000,188.101
534240.000,6108580.000,188.106
534250.000,6108580.000,188.092
534260.000,6108580.000,188.163
534270.000,6108580.000,188.211
534280.000,6108580.000,188.311
534290.000,6108580.000,188.407
534300.000,6108580.000,188.625
534310.000,6108580.000,189.135
534320.000,6108580.000,190.275
533710.000,6108590.000,191.000
533720.000,6108590.000,190.213
533730.000,6108590.000,189.487
533740.000,6108590.000,188.872
533750.000,6108590.000,188.493
533760.000,6108590.000,188.311
533770.000,6108590.000,188.254
533780.000,6108590.000,188.197
533790.000,6108590.000,188.143
533800.000,6108590.000,188.114
533810.000,6108590.000,188.104
533820.000,6108590.000,188.097
533830.000,6108590.000,188.092
533840.000,6108590.000,188.090
533850.000,6108590.000,188.082
533860.000,6108590.000,188.079
533870.000,6108590.000,188.079
533880.000,6108590.000,188.077
533890.000,6108590.000,188.069
533900.000,6108590.000,188.049
533910.000,6108590.000,188.017
533920.000,6108590.000,188.017
533930.000,6108590.000,188.050
533940.000,6108590.000,188.067
533950.000,6108590.000,188.052
533960.000,6108590.000,188.064
533970.000,6108590.000,188.109
533980.000,6108590.000,188.075

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533990.000,6108590.000,188.038
534000.000,6108590.000,188.060
534010.000,6108590.000,188.080
534020.000,6108590.000,188.039
534030.000,6108590.000,187.994
534040.000,6108590.000,187.979
534050.000,6108590.000,187.984
534060.000,6108590.000,188.002
534070.000,6108590.000,188.005
534080.000,6108590.000,188.044
534090.000,6108590.000,188.088
534100.000,6108590.000,188.084
534110.000,6108590.000,188.074
534120.000,6108590.000,188.049
534130.000,6108590.000,188.010
534140.000,6108590.000,188.014
534150.000,6108590.000,188.011
534160.000,6108590.000,188.010
534170.000,6108590.000,188.013
534180.000,6108590.000,188.047
534190.000,6108590.000,188.084
534200.000,6108590.000,188.091
534210.000,6108590.000,188.095
534220.000,6108590.000,188.102
534230.000,6108590.000,188.109
534240.000,6108590.000,188.151
534250.000,6108590.000,188.178
534260.000,6108590.000,188.215
534270.000,6108590.000,188.240
534280.000,6108590.000,188.332
534290.000,6108590.000,188.425
534300.000,6108590.000,188.694
534310.000,6108590.000,189.340
534320.000,6108590.000,190.588
533710.000,6108600.000,191.000
533720.000,6108600.000,191.000
533730.000,6108600.000,190.166
533740.000,6108600.000,189.335
533750.000,6108600.000,188.725
533760.000,6108600.000,188.444
533770.000,6108600.000,188.299
533780.000,6108600.000,188.200
533790.000,6108600.000,188.127
533800.000,6108600.000,188.097
533810.000,6108600.000,188.111
533820.000,6108600.000,188.112
533830.000,6108600.000,188.094
533840.000,6108600.000,188.084
533850.000,6108600.000,188.085
533860.000,6108600.000,188.071
533870.000,6108600.000,188.044
533880.000,6108600.000,188.044
533890.000,6108600.000,188.071
533900.000,6108600.000,188.074

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533910.000,6108600.000,188.046
533920.000,6108600.000,188.044
533930.000,6108600.000,188.071
533940.000,6108600.000,188.082
533950.000,6108600.000,188.066
533960.000,6108600.000,188.059
533970.000,6108600.000,188.062
533980.000,6108600.000,188.036
533990.000,6108600.000,188.018
534000.000,6108600.000,188.007
534010.000,6108600.000,188.005
534020.000,6108600.000,188.043
534030.000,6108600.000,188.086
534040.000,6108600.000,188.069
534050.000,6108600.000,188.052
534060.000,6108600.000,188.068
534070.000,6108600.000,188.087
534080.000,6108600.000,188.077
534090.000,6108600.000,188.066
534100.000,6108600.000,188.053
534110.000,6108600.000,188.042
534120.000,6108600.000,188.049
534130.000,6108600.000,188.041
534140.000,6108600.000,188.029
534150.000,6108600.000,188.005
534160.000,6108600.000,188.023
534170.000,6108600.000,188.041
534180.000,6108600.000,188.058
534190.000,6108600.000,188.073
534200.000,6108600.000,188.102
534210.000,6108600.000,188.127
534220.000,6108600.000,188.126
534230.000,6108600.000,188.126
534240.000,6108600.000,188.147
534250.000,6108600.000,188.168
534260.000,6108600.000,188.208
534270.000,6108600.000,188.249
534280.000,6108600.000,188.353
534290.000,6108600.000,188.459
534300.000,6108600.000,188.832
534310.000,6108600.000,189.582
534320.000,6108600.000,190.903
533720.000,6108610.000,191.000
533730.000,6108610.000,191.000
533740.000,6108610.000,190.071
533750.000,6108610.000,189.200
533760.000,6108610.000,188.697
533770.000,6108610.000,188.373
533780.000,6108610.000,188.220
533790.000,6108610.000,188.167
533800.000,6108610.000,188.131
533810.000,6108610.000,188.106
533820.000,6108610.000,188.100
533830.000,6108610.000,188.109

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533840.000,6108610.000,188.100
533850.000,6108610.000,188.079
533860.000,6108610.000,188.064
533870.000,6108610.000,188.055
533880.000,6108610.000,188.050
533890.000,6108610.000,188.048
533900.000,6108610.000,188.038
533910.000,6108610.000,188.020
533920.000,6108610.000,188.020
533930.000,6108610.000,188.019
533940.000,6108610.000,188.025
533950.000,6108610.000,188.031
533960.000,6108610.000,188.035
533970.000,6108610.000,188.030
533980.000,6108610.000,188.044
533990.000,6108610.000,188.062
534000.000,6108610.000,188.042
534010.000,6108610.000,188.024
534020.000,6108610.000,188.059
534030.000,6108610.000,188.095
534040.000,6108610.000,188.078
534050.000,6108610.000,188.057
534060.000,6108610.000,188.056
534070.000,6108610.000,188.050
534080.000,6108610.000,188.059
534090.000,6108610.000,188.055
534100.000,6108610.000,188.070
534110.000,6108610.000,188.078
534120.000,6108610.000,188.051
534130.000,6108610.000,188.022
534140.000,6108610.000,188.033
534150.000,6108610.000,188.049
534160.000,6108610.000,188.077
534170.000,6108610.000,188.115
534180.000,6108610.000,188.080
534190.000,6108610.000,188.056
534200.000,6108610.000,188.082
534210.000,6108610.000,188.117
534220.000,6108610.000,188.136
534230.000,6108610.000,188.154
534240.000,6108610.000,188.167
534250.000,6108610.000,188.181
534260.000,6108610.000,188.217
534270.000,6108610.000,188.252
534280.000,6108610.000,188.380
534290.000,6108610.000,188.512
534300.000,6108610.000,189.033
534310.000,6108610.000,189.915
534320.000,6108610.000,191.000
533720.000,6108620.000,191.000
533730.000,6108620.000,191.000
533740.000,6108620.000,190.931
533750.000,6108620.000,189.854
533760.000,6108620.000,189.128

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533770.000,6108620.000,188.616
533780.000,6108620.000,188.301
533790.000,6108620.000,188.198
533800.000,6108620.000,188.142
533810.000,6108620.000,188.130
533820.000,6108620.000,188.122
533830.000,6108620.000,188.112
533840.000,6108620.000,188.109
533850.000,6108620.000,188.108
533860.000,6108620.000,188.096
533870.000,6108620.000,188.074
533880.000,6108620.000,188.064
533890.000,6108620.000,188.060
533900.000,6108620.000,188.062
533910.000,6108620.000,188.047
533920.000,6108620.000,188.024
533930.000,6108620.000,188.028
533940.000,6108620.000,188.042
533950.000,6108620.000,188.049
533960.000,6108620.000,188.047
533970.000,6108620.000,188.046
533980.000,6108620.000,188.037
533990.000,6108620.000,188.061
534000.000,6108620.000,188.055
534010.000,6108620.000,188.046
534020.000,6108620.000,188.048
534030.000,6108620.000,188.054
534040.000,6108620.000,188.061
534050.000,6108620.000,188.062
534060.000,6108620.000,188.048
534070.000,6108620.000,188.041
534080.000,6108620.000,188.096
534090.000,6108620.000,188.140
534100.000,6108620.000,188.126
534110.000,6108620.000,188.097
534120.000,6108620.000,188.059
534130.000,6108620.000,188.023
534140.000,6108620.000,188.048
534150.000,6108620.000,188.074
534160.000,6108620.000,188.068
534170.000,6108620.000,188.052
534180.000,6108620.000,188.085
534190.000,6108620.000,188.118
534200.000,6108620.000,188.096
534210.000,6108620.000,188.082
534220.000,6108620.000,188.124
534230.000,6108620.000,188.149
534240.000,6108620.000,188.187
534250.000,6108620.000,188.216
534260.000,6108620.000,188.252
534270.000,6108620.000,188.284
534280.000,6108620.000,188.467
534290.000,6108620.000,188.640
534300.000,6108620.000,189.237

534310.000,6108620.000,190.193
533720.000,6108630.000,191.000
533730.000,6108630.000,191.000
533740.000,6108630.000,191.000
533750.000,6108630.000,190.639
533760.000,6108630.000,189.388
533770.000,6108630.000,188.754
533780.000,6108630.000,188.472
533790.000,6108630.000,188.286
533800.000,6108630.000,188.171
533810.000,6108630.000,188.133
533820.000,6108630.000,188.105
533830.000,6108630.000,188.084
533840.000,6108630.000,188.082
533850.000,6108630.000,188.105
533860.000,6108630.000,188.100
533870.000,6108630.000,188.069
533880.000,6108630.000,188.049
533890.000,6108630.000,188.028
533900.000,6108630.000,188.027
533910.000,6108630.000,188.056
533920.000,6108630.000,188.074
533930.000,6108630.000,188.073
533940.000,6108630.000,188.057
533950.000,6108630.000,188.026
533960.000,6108630.000,188.028
533970.000,6108630.000,188.049
533980.000,6108630.000,188.032
533990.000,6108630.000,188.008
534000.000,6108630.000,188.035
534010.000,6108630.000,188.066
534020.000,6108630.000,188.053
534030.000,6108630.000,188.041
534040.000,6108630.000,188.048
534050.000,6108630.000,188.054
534060.000,6108630.000,188.044
534070.000,6108630.000,188.030
534080.000,6108630.000,188.048
534090.000,6108630.000,188.055
534100.000,6108630.000,188.048
534110.000,6108630.000,188.042
534120.000,6108630.000,188.048
534130.000,6108630.000,188.068
534140.000,6108630.000,188.066
534150.000,6108630.000,188.063
534160.000,6108630.000,188.056
534170.000,6108630.000,188.057
534180.000,6108630.000,188.059
534190.000,6108630.000,188.056
534200.000,6108630.000,188.081
534210.000,6108630.000,188.107
534220.000,6108630.000,188.118
534230.000,6108630.000,188.137
534240.000,6108630.000,188.167

534250.000,6108630.000,188.196
534260.000,6108630.000,188.257
534270.000,6108630.000,188.319
534280.000,6108630.000,188.557
534290.000,6108630.000,188.791
534300.000,6108630.000,189.462
534310.000,6108630.000,190.472
533730.000,6108640.000,191.000
533740.000,6108640.000,191.000
533750.000,6108640.000,191.000
533760.000,6108640.000,189.918
533770.000,6108640.000,189.039
533780.000,6108640.000,188.600
533790.000,6108640.000,188.347
533800.000,6108640.000,188.201
533810.000,6108640.000,188.128
533820.000,6108640.000,188.102
533830.000,6108640.000,188.122
533840.000,6108640.000,188.113
533850.000,6108640.000,188.087
533860.000,6108640.000,188.079
533870.000,6108640.000,188.052
533880.000,6108640.000,188.046
533890.000,6108640.000,188.073
533900.000,6108640.000,188.074
533910.000,6108640.000,188.054
533920.000,6108640.000,188.054
533930.000,6108640.000,188.074
533940.000,6108640.000,188.071
533950.000,6108640.000,188.040
533960.000,6108640.000,188.041
533970.000,6108640.000,188.032
533980.000,6108640.000,188.018
533990.000,6108640.000,188.027
534000.000,6108640.000,188.058
534010.000,6108640.000,188.093
534020.000,6108640.000,188.067
534030.000,6108640.000,187.993
534040.000,6108640.000,187.996
534050.000,6108640.000,188.038
534060.000,6108640.000,188.006
534070.000,6108640.000,188.037
534080.000,6108640.000,188.048
534090.000,6108640.000,188.042
534100.000,6108640.000,188.062
534110.000,6108640.000,188.104
534120.000,6108640.000,188.092
534130.000,6108640.000,188.056
534140.000,6108640.000,188.053
534150.000,6108640.000,188.033
534160.000,6108640.000,188.044
534170.000,6108640.000,188.045
534180.000,6108640.000,188.055
534190.000,6108640.000,188.070

534200.000,6108640.000,188.086
534210.000,6108640.000,188.074
534220.000,6108640.000,188.153
534230.000,6108640.000,188.164
534240.000,6108640.000,188.204
534250.000,6108640.000,188.236
534260.000,6108640.000,188.282
534270.000,6108640.000,188.373
534280.000,6108640.000,188.654
534290.000,6108640.000,188.969
534300.000,6108640.000,189.727
534310.000,6108640.000,190.799
533730.000,6108650.000,191.000
533740.000,6108650.000,191.000
533750.000,6108650.000,191.000
533760.000,6108650.000,190.534
533770.000,6108650.000,189.454
533780.000,6108650.000,188.784
533790.000,6108650.000,188.361
533800.000,6108650.000,188.202
533810.000,6108650.000,188.156
533820.000,6108650.000,188.128
533830.000,6108650.000,188.108
533840.000,6108650.000,188.081
533850.000,6108650.000,188.073
533860.000,6108650.000,188.053
533870.000,6108650.000,188.066
533880.000,6108650.000,188.074
533890.000,6108650.000,188.062
533900.000,6108650.000,188.022
533910.000,6108650.000,188.080
533920.000,6108650.000,188.064
533930.000,6108650.000,188.045
533940.000,6108650.000,188.025
533950.000,6108650.000,188.083
533960.000,6108650.000,188.082
533970.000,6108650.000,188.052
533980.000,6108650.000,188.036
533990.000,6108650.000,188.078
534000.000,6108650.000,188.036
534010.000,6108650.000,188.068
534020.000,6108650.000,188.076
534030.000,6108650.000,188.035
534040.000,6108650.000,188.023
534050.000,6108650.000,188.008
534060.000,6108650.000,187.981
534070.000,6108650.000,188.014
534080.000,6108650.000,188.085
534090.000,6108650.000,188.066
534100.000,6108650.000,188.065
534110.000,6108650.000,188.050
534120.000,6108650.000,188.076
534130.000,6108650.000,188.068
534140.000,6108650.000,188.056

534150.000,6108650.000,188.073
534160.000,6108650.000,188.099
534170.000,6108650.000,188.110
534180.000,6108650.000,188.066
534190.000,6108650.000,188.084
534200.000,6108650.000,188.098
534210.000,6108650.000,188.112
534220.000,6108650.000,188.138
534230.000,6108650.000,188.130
534240.000,6108650.000,188.177
534250.000,6108650.000,188.244
534260.000,6108650.000,188.294
534270.000,6108650.000,188.427
534280.000,6108650.000,188.755
534290.000,6108650.000,189.172
534300.000,6108650.000,190.004
534310.000,6108650.000,190.941
533740.000,6108660.000,191.000
533750.000,6108660.000,191.000
533760.000,6108660.000,191.000
533770.000,6108660.000,190.028
533780.000,6108660.000,189.005
533790.000,6108660.000,188.462
533800.000,6108660.000,188.234
533810.000,6108660.000,188.172
533820.000,6108660.000,188.083
533830.000,6108660.000,188.082
533840.000,6108660.000,188.086
533850.000,6108660.000,188.084
533860.000,6108660.000,188.065
533870.000,6108660.000,188.095
533880.000,6108660.000,188.068
533890.000,6108660.000,188.057
533900.000,6108660.000,188.025
533910.000,6108660.000,188.089
533920.000,6108660.000,188.055
533930.000,6108660.000,187.994
533940.000,6108660.000,188.048
533950.000,6108660.000,188.086
533960.000,6108660.000,188.050
533970.000,6108660.000,188.031
533980.000,6108660.000,188.044
533990.000,6108660.000,188.106
534000.000,6108660.000,188.037
534010.000,6108660.000,188.087
534020.000,6108660.000,188.049
534030.000,6108660.000,188.043
534040.000,6108660.000,188.053
534050.000,6108660.000,188.059
534060.000,6108660.000,188.009
534070.000,6108660.000,188.051
534080.000,6108660.000,188.065
534090.000,6108660.000,188.101
534100.000,6108660.000,188.082

534110.000,6108660.000,188.063
534120.000,6108660.000,188.053
534130.000,6108660.000,188.096
534140.000,6108660.000,188.096
534150.000,6108660.000,188.112
534160.000,6108660.000,188.072
534170.000,6108660.000,188.090
534180.000,6108660.000,188.091
534190.000,6108660.000,188.100
534200.000,6108660.000,188.096
534210.000,6108660.000,188.113
534220.000,6108660.000,188.128
534230.000,6108660.000,188.143
534240.000,6108660.000,188.192
534250.000,6108660.000,188.245
534260.000,6108660.000,188.313
534270.000,6108660.000,188.487
534280.000,6108660.000,188.873
534290.000,6108660.000,189.345
534300.000,6108660.000,190.146
534310.000,6108660.000,191.000
533740.000,6108670.000,191.000
533750.000,6108670.000,191.000
533760.000,6108670.000,191.000
533770.000,6108670.000,190.475
533780.000,6108670.000,189.292
533790.000,6108670.000,188.607
533800.000,6108670.000,188.305
533810.000,6108670.000,188.203
533820.000,6108670.000,188.136
533830.000,6108670.000,188.107
533840.000,6108670.000,188.099
533850.000,6108670.000,188.099
533860.000,6108670.000,188.058
533870.000,6108670.000,188.079
533880.000,6108670.000,188.046
533890.000,6108670.000,188.045
533900.000,6108670.000,188.056
533910.000,6108670.000,188.095
533920.000,6108670.000,188.093
533930.000,6108670.000,188.014
533940.000,6108670.000,188.062
533950.000,6108670.000,188.062
533960.000,6108670.000,188.061
533970.000,6108670.000,188.030
533980.000,6108670.000,188.073
533990.000,6108670.000,188.086
534000.000,6108670.000,188.020
534010.000,6108670.000,188.081
534020.000,6108670.000,188.044
534030.000,6108670.000,188.054
534040.000,6108670.000,188.064
534050.000,6108670.000,188.075
534060.000,6108670.000,188.016

534070.000,6108670.000,188.059
534080.000,6108670.000,188.067
534090.000,6108670.000,188.087
534100.000,6108670.000,188.098
534110.000,6108670.000,188.071
534120.000,6108670.000,188.044
534130.000,6108670.000,188.110
534140.000,6108670.000,188.114
534150.000,6108670.000,188.112
534160.000,6108670.000,188.068
534170.000,6108670.000,188.098
534180.000,6108670.000,188.097
534190.000,6108670.000,188.121
534200.000,6108670.000,188.101
534210.000,6108670.000,188.118
534220.000,6108670.000,188.129
534230.000,6108670.000,188.168
534240.000,6108670.000,188.211
534250.000,6108670.000,188.257
534260.000,6108670.000,188.345
534270.000,6108670.000,188.544
534280.000,6108670.000,188.981
534290.000,6108670.000,189.519
534300.000,6108670.000,190.286
533740.000,6108680.000,191.000
533750.000,6108680.000,191.000
533760.000,6108680.000,191.000
533770.000,6108680.000,190.699
533780.000,6108680.000,189.481
533790.000,6108680.000,188.779
533800.000,6108680.000,188.366
533810.000,6108680.000,188.229
533820.000,6108680.000,188.183
533830.000,6108680.000,188.131
533840.000,6108680.000,188.137
533850.000,6108680.000,188.158
533860.000,6108680.000,188.060
533870.000,6108680.000,188.059
533880.000,6108680.000,188.030
533890.000,6108680.000,188.034
533900.000,6108680.000,188.087
533910.000,6108680.000,188.099
533920.000,6108680.000,188.131
533930.000,6108680.000,188.055
533940.000,6108680.000,188.073
533950.000,6108680.000,188.028
533960.000,6108680.000,188.084
533970.000,6108680.000,188.038
533980.000,6108680.000,188.108
533990.000,6108680.000,188.047
534000.000,6108680.000,188.003
534010.000,6108680.000,188.052
534020.000,6108680.000,188.047
534030.000,6108680.000,188.062

534040.000,6108680.000,188.069
534050.000,6108680.000,188.075
534060.000,6108680.000,188.028
534070.000,6108680.000,188.053
534080.000,6108680.000,188.076
534090.000,6108680.000,188.050
534100.000,6108680.000,188.116
534110.000,6108680.000,188.086
534120.000,6108680.000,188.054
534130.000,6108680.000,188.103
534140.000,6108680.000,188.112
534150.000,6108680.000,188.097
534160.000,6108680.000,188.077
534170.000,6108680.000,188.120
534180.000,6108680.000,188.096
534190.000,6108680.000,188.140
534200.000,6108680.000,188.111
534210.000,6108680.000,188.135
534220.000,6108680.000,188.148
534230.000,6108680.000,188.201
534240.000,6108680.000,188.232
534250.000,6108680.000,188.282
534260.000,6108680.000,188.389
534270.000,6108680.000,188.599
534280.000,6108680.000,189.096
534290.000,6108680.000,189.691
534300.000,6108680.000,190.488
533750.000,6108690.000,191.000
533760.000,6108690.000,191.000
533770.000,6108690.000,191.000
533780.000,6108690.000,189.758
533790.000,6108690.000,188.932
533800.000,6108690.000,188.404
533810.000,6108690.000,188.214
533820.000,6108690.000,188.188
533830.000,6108690.000,188.153
533840.000,6108690.000,188.130
533850.000,6108690.000,188.152
533860.000,6108690.000,188.080
533870.000,6108690.000,188.110
533880.000,6108690.000,188.054
533890.000,6108690.000,188.052
533900.000,6108690.000,188.099
533910.000,6108690.000,188.094
533920.000,6108690.000,188.094
533930.000,6108690.000,188.032
533940.000,6108690.000,188.055
533950.000,6108690.000,188.047
533960.000,6108690.000,188.082
533970.000,6108690.000,188.075
533980.000,6108690.000,188.108
533990.000,6108690.000,188.076
534000.000,6108690.000,188.060
534010.000,6108690.000,188.045

534020.000,6108690.000,188.046
534030.000,6108690.000,188.070
534040.000,6108690.000,188.082
534050.000,6108690.000,188.078
534060.000,6108690.000,188.049
534070.000,6108690.000,188.066
534080.000,6108690.000,188.071
534090.000,6108690.000,188.078
534100.000,6108690.000,188.122
534110.000,6108690.000,188.088
534120.000,6108690.000,188.057
534130.000,6108690.000,188.096
534140.000,6108690.000,188.116
534150.000,6108690.000,188.088
534160.000,6108690.000,188.076
534170.000,6108690.000,188.120
534180.000,6108690.000,188.107
534190.000,6108690.000,188.154
534200.000,6108690.000,188.132
534210.000,6108690.000,188.157
534220.000,6108690.000,188.162
534230.000,6108690.000,188.210
534240.000,6108690.000,188.248
534250.000,6108690.000,188.309
534260.000,6108690.000,188.432
534270.000,6108690.000,188.660
534280.000,6108690.000,189.211
534290.000,6108690.000,189.799
534300.000,6108690.000,190.694
533750.000,6108700.000,191.000
533760.000,6108700.000,191.000
533770.000,6108700.000,191.000
533780.000,6108700.000,189.884
533790.000,6108700.000,189.020
533800.000,6108700.000,188.455
533810.000,6108700.000,188.216
533820.000,6108700.000,188.195
533830.000,6108700.000,188.169
533840.000,6108700.000,188.129
533850.000,6108700.000,188.144
533860.000,6108700.000,188.099
533870.000,6108700.000,188.152
533880.000,6108700.000,188.073
533890.000,6108700.000,188.069
533900.000,6108700.000,188.113
533910.000,6108700.000,188.089
533920.000,6108700.000,188.062
533930.000,6108700.000,188.011
533940.000,6108700.000,188.043
533950.000,6108700.000,188.067
533960.000,6108700.000,188.077
533970.000,6108700.000,188.112
533980.000,6108700.000,188.105
533990.000,6108700.000,188.110

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

534000.000,6108700.000,188.121
534010.000,6108700.000,188.042
534020.000,6108700.000,188.046
534030.000,6108700.000,188.082
534040.000,6108700.000,188.096
534050.000,6108700.000,188.083
534060.000,6108700.000,188.072
534070.000,6108700.000,188.082
534080.000,6108700.000,188.060
534090.000,6108700.000,188.112
534100.000,6108700.000,188.126
534110.000,6108700.000,188.088
534120.000,6108700.000,188.058
534130.000,6108700.000,188.090
534140.000,6108700.000,188.121
534150.000,6108700.000,188.081
534160.000,6108700.000,188.071
534170.000,6108700.000,188.112
534180.000,6108700.000,188.123
534190.000,6108700.000,188.167
534200.000,6108700.000,188.158
534210.000,6108700.000,188.181
534220.000,6108700.000,188.174
534230.000,6108700.000,188.206
534240.000,6108700.000,188.261
534250.000,6108700.000,188.338
534260.000,6108700.000,188.474
534270.000,6108700.000,188.731
534280.000,6108700.000,189.317
534290.000,6108700.000,190.044
534300.000,6108700.000,190.974
533750.000,6108710.000,191.000
533760.000,6108710.000,191.000
533770.000,6108710.000,191.000
533780.000,6108710.000,189.926
533790.000,6108710.000,189.094
533800.000,6108710.000,188.528
533810.000,6108710.000,188.251
533820.000,6108710.000,188.207
533830.000,6108710.000,188.164
533840.000,6108710.000,188.150
533850.000,6108710.000,188.134
533860.000,6108710.000,188.111
533870.000,6108710.000,188.141
533880.000,6108710.000,188.066
533890.000,6108710.000,188.078
533900.000,6108710.000,188.131
533910.000,6108710.000,188.114
533920.000,6108710.000,188.108
533930.000,6108710.000,188.052
533940.000,6108710.000,188.079
533950.000,6108710.000,188.097
533960.000,6108710.000,188.088
533970.000,6108710.000,188.105

533980.000,6108710.000,188.110
533990.000,6108710.000,188.100
534000.000,6108710.000,188.118
534010.000,6108710.000,188.081
534020.000,6108710.000,188.048
534030.000,6108710.000,188.055
534040.000,6108710.000,188.092
534050.000,6108710.000,188.081
534060.000,6108710.000,188.081
534070.000,6108710.000,188.099
534080.000,6108710.000,188.083
534090.000,6108710.000,188.110
534100.000,6108710.000,188.110
534110.000,6108710.000,188.101
534120.000,6108710.000,188.056
534130.000,6108710.000,188.094
534140.000,6108710.000,188.116
534150.000,6108710.000,188.102
534160.000,6108710.000,188.100
534170.000,6108710.000,188.121
534180.000,6108710.000,188.124
534190.000,6108710.000,188.170
534200.000,6108710.000,188.157
534210.000,6108710.000,188.174
534220.000,6108710.000,188.193
534230.000,6108710.000,188.223
534240.000,6108710.000,188.284
534250.000,6108710.000,188.382
534260.000,6108710.000,188.574
534270.000,6108710.000,188.832
534280.000,6108710.000,189.482
534290.000,6108710.000,190.305
533760.000,6108720.000,191.000
533770.000,6108720.000,191.000
533780.000,6108720.000,190.050
533790.000,6108720.000,189.172
533800.000,6108720.000,188.596
533810.000,6108720.000,188.286
533820.000,6108720.000,188.218
533830.000,6108720.000,188.159
533840.000,6108720.000,188.171
533850.000,6108720.000,188.122
533860.000,6108720.000,188.124
533870.000,6108720.000,188.130
533880.000,6108720.000,188.060
533890.000,6108720.000,188.087
533900.000,6108720.000,188.148
533910.000,6108720.000,188.139
533920.000,6108720.000,188.153
533930.000,6108720.000,188.094
533940.000,6108720.000,188.115
533950.000,6108720.000,188.128
533960.000,6108720.000,188.098
533970.000,6108720.000,188.098

533980.000,6108720.000,188.116
533990.000,6108720.000,188.090
534000.000,6108720.000,188.115
534010.000,6108720.000,188.121
534020.000,6108720.000,188.050
534030.000,6108720.000,188.026
534040.000,6108720.000,188.086
534050.000,6108720.000,188.078
534060.000,6108720.000,188.088
534070.000,6108720.000,188.114
534080.000,6108720.000,188.110
534090.000,6108720.000,188.106
534100.000,6108720.000,188.094
534110.000,6108720.000,188.121
534120.000,6108720.000,188.059
534130.000,6108720.000,188.097
534140.000,6108720.000,188.108
534150.000,6108720.000,188.129
534160.000,6108720.000,188.138
534170.000,6108720.000,188.133
534180.000,6108720.000,188.122
534190.000,6108720.000,188.167
534200.000,6108720.000,188.147
534210.000,6108720.000,188.163
534220.000,6108720.000,188.213
534230.000,6108720.000,188.245
534240.000,6108720.000,188.310
534250.000,6108720.000,188.431
534260.000,6108720.000,188.626
534270.000,6108720.000,189.045
534280.000,6108720.000,189.685
534290.000,6108720.000,190.618
533760.000,6108730.000,191.000
533770.000,6108730.000,191.000
533780.000,6108730.000,190.091
533790.000,6108730.000,189.226
533800.000,6108730.000,188.614
533810.000,6108730.000,188.304
533820.000,6108730.000,188.234
533830.000,6108730.000,188.167
533840.000,6108730.000,188.148
533850.000,6108730.000,188.112
533860.000,6108730.000,188.134
533870.000,6108730.000,188.096
533880.000,6108730.000,188.106
533890.000,6108730.000,188.090
533900.000,6108730.000,188.124
533910.000,6108730.000,188.132
533920.000,6108730.000,188.145
533930.000,6108730.000,188.117
533940.000,6108730.000,188.115
533950.000,6108730.000,188.146
533960.000,6108730.000,188.085
533970.000,6108730.000,188.113

533980.000,6108730.000,188.114
533990.000,6108730.000,188.115
534000.000,6108730.000,188.107
534010.000,6108730.000,188.108
534020.000,6108730.000,188.075
534030.000,6108730.000,188.040
534040.000,6108730.000,188.079
534050.000,6108730.000,188.065
534060.000,6108730.000,188.077
534070.000,6108730.000,188.091
534080.000,6108730.000,188.104
534090.000,6108730.000,188.109
534100.000,6108730.000,188.090
534110.000,6108730.000,188.117
534120.000,6108730.000,188.082
534130.000,6108730.000,188.096
534140.000,6108730.000,188.115
534150.000,6108730.000,188.145
534160.000,6108730.000,188.140
534170.000,6108730.000,188.131
534180.000,6108730.000,188.135
534190.000,6108730.000,188.166
534200.000,6108730.000,188.140
534210.000,6108730.000,188.178
534220.000,6108730.000,188.223
534230.000,6108730.000,188.261
534240.000,6108730.000,188.342
534250.000,6108730.000,188.484
534260.000,6108730.000,188.695
534270.000,6108730.000,189.283
534280.000,6108730.000,190.018
534290.000,6108730.000,190.953
533770.000,6108740.000,191.000
533780.000,6108740.000,190.119
533790.000,6108740.000,189.212
533800.000,6108740.000,188.679
533810.000,6108740.000,188.320
533820.000,6108740.000,188.246
533830.000,6108740.000,188.167
533840.000,6108740.000,188.127
533850.000,6108740.000,188.107
533860.000,6108740.000,188.145
533870.000,6108740.000,188.095
533880.000,6108740.000,188.151
533890.000,6108740.000,188.100
533900.000,6108740.000,188.089
533910.000,6108740.000,188.114
533920.000,6108740.000,188.127
533930.000,6108740.000,188.108
533940.000,6108740.000,188.109
533950.000,6108740.000,188.156
533960.000,6108740.000,188.065
533970.000,6108740.000,188.135
533980.000,6108740.000,188.109

533990.000,6108740.000,188.140
534000.000,6108740.000,188.098
534010.000,6108740.000,188.100
534020.000,6108740.000,188.086
534030.000,6108740.000,188.063
534040.000,6108740.000,188.071
534050.000,6108740.000,188.050
534060.000,6108740.000,188.060
534070.000,6108740.000,188.057
534080.000,6108740.000,188.086
534090.000,6108740.000,188.114
534100.000,6108740.000,188.092
534110.000,6108740.000,188.108
534120.000,6108740.000,188.114
534130.000,6108740.000,188.101
534140.000,6108740.000,188.124
534150.000,6108740.000,188.157
534160.000,6108740.000,188.123
534170.000,6108740.000,188.124
534180.000,6108740.000,188.151
534190.000,6108740.000,188.164
534200.000,6108740.000,188.139
534210.000,6108740.000,188.209
534220.000,6108740.000,188.220
534230.000,6108740.000,188.273
534240.000,6108740.000,188.379
534250.000,6108740.000,188.544
534260.000,6108740.000,188.952
534270.000,6108740.000,189.542
534280.000,6108740.000,190.353
533770.000,6108750.000,191.000
533780.000,6108750.000,190.119
533790.000,6108750.000,189.249
533800.000,6108750.000,188.688
533810.000,6108750.000,188.333
533820.000,6108750.000,188.244
533830.000,6108750.000,188.185
533840.000,6108750.000,188.146
533850.000,6108750.000,188.128
533860.000,6108750.000,188.129
533870.000,6108750.000,188.093
533880.000,6108750.000,188.142
533890.000,6108750.000,188.131
533900.000,6108750.000,188.104
533910.000,6108750.000,188.141
533920.000,6108750.000,188.126
533930.000,6108750.000,188.115
533940.000,6108750.000,188.116
533950.000,6108750.000,188.131
533960.000,6108750.000,188.078
533970.000,6108750.000,188.133
533980.000,6108750.000,188.086
533990.000,6108750.000,188.135
534000.000,6108750.000,188.104

534010.000,6108750.000,188.123
534020.000,6108750.000,188.088
534030.000,6108750.000,188.104
534040.000,6108750.000,188.087
534050.000,6108750.000,188.059
534060.000,6108750.000,188.059
534070.000,6108750.000,188.048
534080.000,6108750.000,188.088
534090.000,6108750.000,188.112
534100.000,6108750.000,188.092
534110.000,6108750.000,188.099
534120.000,6108750.000,188.145
534130.000,6108750.000,188.105
534140.000,6108750.000,188.124
534150.000,6108750.000,188.169
534160.000,6108750.000,188.122
534170.000,6108750.000,188.125
534180.000,6108750.000,188.158
534190.000,6108750.000,188.163
534200.000,6108750.000,188.145
534210.000,6108750.000,188.229
534220.000,6108750.000,188.227
534230.000,6108750.000,188.296
534240.000,6108750.000,188.428
534250.000,6108750.000,188.622
534260.000,6108750.000,189.157
534270.000,6108750.000,189.827
534280.000,6108750.000,190.704
533770.000,6108760.000,191.000
533780.000,6108760.000,190.138
533790.000,6108760.000,189.295
533800.000,6108760.000,188.702
533810.000,6108760.000,188.349
533820.000,6108760.000,188.248
533830.000,6108760.000,188.205
533840.000,6108760.000,188.165
533850.000,6108760.000,188.144
533860.000,6108760.000,188.118
533870.000,6108760.000,188.101
533880.000,6108760.000,188.128
533890.000,6108760.000,188.154
533900.000,6108760.000,188.133
533910.000,6108760.000,188.161
533920.000,6108760.000,188.125
533930.000,6108760.000,188.128
533940.000,6108760.000,188.117
533950.000,6108760.000,188.109
533960.000,6108760.000,188.092
533970.000,6108760.000,188.107
533980.000,6108760.000,188.070
533990.000,6108760.000,188.119
534000.000,6108760.000,188.115
534010.000,6108760.000,188.112
534020.000,6108760.000,188.076

534030.000,6108760.000,188.136
534040.000,6108760.000,188.135
534050.000,6108760.000,188.098
534060.000,6108760.000,188.083
534070.000,6108760.000,188.078
534080.000,6108760.000,188.097
534090.000,6108760.000,188.097
534100.000,6108760.000,188.087
534110.000,6108760.000,188.093
534120.000,6108760.000,188.168
534130.000,6108760.000,188.141
534140.000,6108760.000,188.090
534150.000,6108760.000,188.173
534160.000,6108760.000,188.172
534170.000,6108760.000,188.156
534180.000,6108760.000,188.138
534190.000,6108760.000,188.155
534200.000,6108760.000,188.186
534210.000,6108760.000,188.231
534220.000,6108760.000,188.248
534230.000,6108760.000,188.330
534240.000,6108760.000,188.474
534250.000,6108760.000,188.702
534260.000,6108760.000,189.289
534270.000,6108760.000,190.054
534280.000,6108760.000,190.994
533780.000,6108770.000,190.103
533790.000,6108770.000,189.277
533800.000,6108770.000,188.657
533810.000,6108770.000,188.353
533820.000,6108770.000,188.260
533830.000,6108770.000,188.225
533840.000,6108770.000,188.164
533850.000,6108770.000,188.148
533860.000,6108770.000,188.160
533870.000,6108770.000,188.156
533880.000,6108770.000,188.152
533890.000,6108770.000,188.144
533900.000,6108770.000,188.123
533910.000,6108770.000,188.156
533920.000,6108770.000,188.129
533930.000,6108770.000,188.108
533940.000,6108770.000,188.120
533950.000,6108770.000,188.100
533960.000,6108770.000,188.109
533970.000,6108770.000,188.090
533980.000,6108770.000,188.114
533990.000,6108770.000,188.132
534000.000,6108770.000,188.118
534010.000,6108770.000,188.089
534020.000,6108770.000,188.078
534030.000,6108770.000,188.106
534040.000,6108770.000,188.114
534050.000,6108770.000,188.101

534060.000,6108770.000,188.111
534070.000,6108770.000,188.094
534080.000,6108770.000,188.125
534090.000,6108770.000,188.094
534100.000,6108770.000,188.127
534110.000,6108770.000,188.108
534120.000,6108770.000,188.150
534130.000,6108770.000,188.136
534140.000,6108770.000,188.109
534150.000,6108770.000,188.164
534160.000,6108770.000,188.193
534170.000,6108770.000,188.175
534180.000,6108770.000,188.150
534190.000,6108770.000,188.166
534200.000,6108770.000,188.229
534210.000,6108770.000,188.241
534220.000,6108770.000,188.275
534230.000,6108770.000,188.387
534240.000,6108770.000,188.532
534250.000,6108770.000,188.902
534260.000,6108770.000,189.461
534270.000,6108770.000,190.351
533780.000,6108780.000,190.116
533790.000,6108780.000,189.221
533800.000,6108780.000,188.639
533810.000,6108780.000,188.353
533820.000,6108780.000,188.273
533830.000,6108780.000,188.244
533840.000,6108780.000,188.159
533850.000,6108780.000,188.177
533860.000,6108780.000,188.187
533870.000,6108780.000,188.206
533880.000,6108780.000,188.188
533890.000,6108780.000,188.140
533900.000,6108780.000,188.121
533910.000,6108780.000,188.152
533920.000,6108780.000,188.125
533930.000,6108780.000,188.091
533940.000,6108780.000,188.119
533950.000,6108780.000,188.093
533960.000,6108780.000,188.125
533970.000,6108780.000,188.079
533980.000,6108780.000,188.158
533990.000,6108780.000,188.144
534000.000,6108780.000,188.111
534010.000,6108780.000,188.102
534020.000,6108780.000,188.113
534030.000,6108780.000,188.086
534040.000,6108780.000,188.089
534050.000,6108780.000,188.111
534060.000,6108780.000,188.121
534070.000,6108780.000,188.139
534080.000,6108780.000,188.147
534090.000,6108780.000,188.094

534100.000,6108780.000,188.178
534110.000,6108780.000,188.120
534120.000,6108780.000,188.125
534130.000,6108780.000,188.122
534140.000,6108780.000,188.154
534150.000,6108780.000,188.148
534160.000,6108780.000,188.197
534170.000,6108780.000,188.181
534180.000,6108780.000,188.201
534190.000,6108780.000,188.213
534200.000,6108780.000,188.262
534210.000,6108780.000,188.257
534220.000,6108780.000,188.290
534230.000,6108780.000,188.461
534240.000,6108780.000,188.593
534250.000,6108780.000,189.045
534260.000,6108780.000,189.695
534270.000,6108780.000,190.627
533780.000,6108790.000,190.164
533790.000,6108790.000,189.220
533800.000,6108790.000,188.632
533810.000,6108790.000,188.352
533820.000,6108790.000,188.276
533830.000,6108790.000,188.246
533840.000,6108790.000,188.183
533850.000,6108790.000,188.186
533860.000,6108790.000,188.184
533870.000,6108790.000,188.173
533880.000,6108790.000,188.164
533890.000,6108790.000,188.133
533900.000,6108790.000,188.109
533910.000,6108790.000,188.149
533920.000,6108790.000,188.152
533930.000,6108790.000,188.084
533940.000,6108790.000,188.114
533950.000,6108790.000,188.093
533960.000,6108790.000,188.106
533970.000,6108790.000,188.117
533980.000,6108790.000,188.135
533990.000,6108790.000,188.169
534000.000,6108790.000,188.125
534010.000,6108790.000,188.143
534020.000,6108790.000,188.103
534030.000,6108790.000,188.114
534040.000,6108790.000,188.104
534050.000,6108790.000,188.119
534060.000,6108790.000,188.131
534070.000,6108790.000,188.141
534080.000,6108790.000,188.143
534090.000,6108790.000,188.106
534100.000,6108790.000,188.156
534110.000,6108790.000,188.096
534120.000,6108790.000,188.127
534130.000,6108790.000,188.148

534140.000,6108790.000,188.168
534150.000,6108790.000,188.163
534160.000,6108790.000,188.198
534170.000,6108790.000,188.175
534180.000,6108790.000,188.210
534190.000,6108790.000,188.233
534200.000,6108790.000,188.266
534210.000,6108790.000,188.270
534220.000,6108790.000,188.322
534230.000,6108790.000,188.508
534240.000,6108790.000,188.678
534250.000,6108790.000,189.275
534260.000,6108790.000,189.977
534270.000,6108790.000,190.931
533780.000,6108800.000,190.280
533790.000,6108800.000,189.243
533800.000,6108800.000,188.646
533810.000,6108800.000,188.355
533820.000,6108800.000,188.278
533830.000,6108800.000,188.237
533840.000,6108800.000,188.214
533850.000,6108800.000,188.178
533860.000,6108800.000,188.182
533870.000,6108800.000,188.146
533880.000,6108800.000,188.140
533890.000,6108800.000,188.166
533900.000,6108800.000,188.133
533910.000,6108800.000,188.151
533920.000,6108800.000,188.177
533930.000,6108800.000,188.079
533940.000,6108800.000,188.123
533950.000,6108800.000,188.088
533960.000,6108800.000,188.089
533970.000,6108800.000,188.138
533980.000,6108800.000,188.111
533990.000,6108800.000,188.188
534000.000,6108800.000,188.138
534010.000,6108800.000,188.184
534020.000,6108800.000,188.106
534030.000,6108800.000,188.143
534040.000,6108800.000,188.124
534050.000,6108800.000,188.124
534060.000,6108800.000,188.150
534070.000,6108800.000,188.135
534080.000,6108800.000,188.131
534090.000,6108800.000,188.122
534100.000,6108800.000,188.122
534110.000,6108800.000,188.088
534120.000,6108800.000,188.133
534130.000,6108800.000,188.182
534140.000,6108800.000,188.173
534150.000,6108800.000,188.189
534160.000,6108800.000,188.198
534170.000,6108800.000,188.174

534180.000,6108800.000,188.203
534190.000,6108800.000,188.239
534200.000,6108800.000,188.264
534210.000,6108800.000,188.277
534220.000,6108800.000,188.363
534230.000,6108800.000,188.545
534240.000,6108800.000,188.820
534250.000,6108800.000,189.481
534260.000,6108800.000,190.289
534270.000,6108800.000,191.000
533780.000,6108810.000,190.372
533790.000,6108810.000,189.320
533800.000,6108810.000,188.724
533810.000,6108810.000,188.385
533820.000,6108810.000,188.271
533830.000,6108810.000,188.245
533840.000,6108810.000,188.214
533850.000,6108810.000,188.185
533860.000,6108810.000,188.188
533870.000,6108810.000,188.152
533880.000,6108810.000,188.167
533890.000,6108810.000,188.173
533900.000,6108810.000,188.164
533910.000,6108810.000,188.165
533920.000,6108810.000,188.178
533930.000,6108810.000,188.077
533940.000,6108810.000,188.114
533950.000,6108810.000,188.119
533960.000,6108810.000,188.107
533970.000,6108810.000,188.147
533980.000,6108810.000,188.145
533990.000,6108810.000,188.189
534000.000,6108810.000,188.128
534010.000,6108810.000,188.159
534020.000,6108810.000,188.118
534030.000,6108810.000,188.159
534040.000,6108810.000,188.118
534050.000,6108810.000,188.117
534060.000,6108810.000,188.151
534070.000,6108810.000,188.135
534080.000,6108810.000,188.124
534090.000,6108810.000,188.124
534100.000,6108810.000,188.153
534110.000,6108810.000,188.113
534120.000,6108810.000,188.145
534130.000,6108810.000,188.171
534140.000,6108810.000,188.170
534150.000,6108810.000,188.183
534160.000,6108810.000,188.199
534170.000,6108810.000,188.167
534180.000,6108810.000,188.213
534190.000,6108810.000,188.245
534200.000,6108810.000,188.253
534210.000,6108810.000,188.278

534220.000,6108810.000,188.411
534230.000,6108810.000,188.558
534240.000,6108810.000,188.962
534250.000,6108810.000,189.571
534260.000,6108810.000,190.458
534270.000,6108810.000,191.000
533780.000,6108820.000,190.511
533790.000,6108820.000,189.391
533800.000,6108820.000,188.713
533810.000,6108820.000,188.424
533820.000,6108820.000,188.285
533830.000,6108820.000,188.270
533840.000,6108820.000,188.225
533850.000,6108820.000,188.195
533860.000,6108820.000,188.195
533870.000,6108820.000,188.157
533880.000,6108820.000,188.204
533890.000,6108820.000,188.147
533900.000,6108820.000,188.175
533910.000,6108820.000,188.160
533920.000,6108820.000,188.179
533930.000,6108820.000,188.082
533940.000,6108820.000,188.109
533950.000,6108820.000,188.155
533960.000,6108820.000,188.131
533970.000,6108820.000,188.141
533980.000,6108820.000,188.183
533990.000,6108820.000,188.182
534000.000,6108820.000,188.117
534010.000,6108820.000,188.116
534020.000,6108820.000,188.144
534030.000,6108820.000,188.167
534040.000,6108820.000,188.107
534050.000,6108820.000,188.108
534060.000,6108820.000,188.148
534070.000,6108820.000,188.134
534080.000,6108820.000,188.111
534090.000,6108820.000,188.136
534100.000,6108820.000,188.203
534110.000,6108820.000,188.149
534120.000,6108820.000,188.163
534130.000,6108820.000,188.159
534140.000,6108820.000,188.165
534150.000,6108820.000,188.176
534160.000,6108820.000,188.206
534170.000,6108820.000,188.161
534180.000,6108820.000,188.236
534190.000,6108820.000,188.258
534200.000,6108820.000,188.239
534210.000,6108820.000,188.295
534220.000,6108820.000,188.454
534230.000,6108820.000,188.607
534240.000,6108820.000,189.088
534250.000,6108820.000,189.742

534260.000,6108820.000,190.666
533780.000,6108830.000,190.719
533790.000,6108830.000,189.528
533800.000,6108830.000,188.818
533810.000,6108830.000,188.463
533820.000,6108830.000,188.307
533830.000,6108830.000,188.274
533840.000,6108830.000,188.243
533850.000,6108830.000,188.199
533860.000,6108830.000,188.193
533870.000,6108830.000,188.174
533880.000,6108830.000,188.175
533890.000,6108830.000,188.146
533900.000,6108830.000,188.172
533910.000,6108830.000,188.170
533920.000,6108830.000,188.194
533930.000,6108830.000,188.094
533940.000,6108830.000,188.111
533950.000,6108830.000,188.138
533960.000,6108830.000,188.169
533970.000,6108830.000,188.159
533980.000,6108830.000,188.182
533990.000,6108830.000,188.158
534000.000,6108830.000,188.111
534010.000,6108830.000,188.167
534020.000,6108830.000,188.154
534030.000,6108830.000,188.178
534040.000,6108830.000,188.114
534050.000,6108830.000,188.148
534060.000,6108830.000,188.155
534070.000,6108830.000,188.167
534080.000,6108830.000,188.147
534090.000,6108830.000,188.125
534100.000,6108830.000,188.193
534110.000,6108830.000,188.160
534120.000,6108830.000,188.163
534130.000,6108830.000,188.159
534140.000,6108830.000,188.195
534150.000,6108830.000,188.172
534160.000,6108830.000,188.219
534170.000,6108830.000,188.180
534180.000,6108830.000,188.237
534190.000,6108830.000,188.266
534200.000,6108830.000,188.244
534210.000,6108830.000,188.329
534220.000,6108830.000,188.499
534230.000,6108830.000,188.649
534240.000,6108830.000,189.194
534250.000,6108830.000,190.002
534260.000,6108830.000,190.882
533780.000,6108840.000,190.918
533790.000,6108840.000,189.685
533800.000,6108840.000,188.935
533810.000,6108840.000,188.497

533820.000,6108840.000,188.332
533830.000,6108840.000,188.274
533840.000,6108840.000,188.254
533850.000,6108840.000,188.210
533860.000,6108840.000,188.193
533870.000,6108840.000,188.191
533880.000,6108840.000,188.153
533890.000,6108840.000,188.161
533900.000,6108840.000,188.170
533910.000,6108840.000,188.146
533920.000,6108840.000,188.209
533930.000,6108840.000,188.120
533940.000,6108840.000,188.115
533950.000,6108840.000,188.118
533960.000,6108840.000,188.193
533970.000,6108840.000,188.182
533980.000,6108840.000,188.179
533990.000,6108840.000,188.119
534000.000,6108840.000,188.116
534010.000,6108840.000,188.230
534020.000,6108840.000,188.169
534030.000,6108840.000,188.176
534040.000,6108840.000,188.120
534050.000,6108840.000,188.195
534060.000,6108840.000,188.159
534070.000,6108840.000,188.208
534080.000,6108840.000,188.193
534090.000,6108840.000,188.127
534100.000,6108840.000,188.169
534110.000,6108840.000,188.167
534120.000,6108840.000,188.174
534130.000,6108840.000,188.163
534140.000,6108840.000,188.229
534150.000,6108840.000,188.182
534160.000,6108840.000,188.210
534170.000,6108840.000,188.226
534180.000,6108840.000,188.229
534190.000,6108840.000,188.273
534200.000,6108840.000,188.254
534210.000,6108840.000,188.375
534220.000,6108840.000,188.536
534230.000,6108840.000,188.780
534240.000,6108840.000,189.334
534250.000,6108840.000,190.180
534260.000,6108840.000,191.000
533780.000,6108850.000,191.000
533790.000,6108850.000,189.803
533800.000,6108850.000,189.068
533810.000,6108850.000,188.555
533820.000,6108850.000,188.334
533830.000,6108850.000,188.275
533840.000,6108850.000,188.250
533850.000,6108850.000,188.232
533860.000,6108850.000,188.189

533870.000,6108850.000,188.188
533880.000,6108850.000,188.177
533890.000,6108850.000,188.175
533900.000,6108850.000,188.156
533910.000,6108850.000,188.137
533920.000,6108850.000,188.209
533930.000,6108850.000,188.132
533940.000,6108850.000,188.157
533950.000,6108850.000,188.161
533960.000,6108850.000,188.187
533970.000,6108850.000,188.176
533980.000,6108850.000,188.154
533990.000,6108850.000,188.138
534000.000,6108850.000,188.150
534010.000,6108850.000,188.191
534020.000,6108850.000,188.164
534030.000,6108850.000,188.202
534040.000,6108850.000,188.121
534050.000,6108850.000,188.188
534060.000,6108850.000,188.144
534070.000,6108850.000,188.214
534080.000,6108850.000,188.182
534090.000,6108850.000,188.154
534100.000,6108850.000,188.174
534110.000,6108850.000,188.195
534120.000,6108850.000,188.188
534130.000,6108850.000,188.185
534140.000,6108850.000,188.230
534150.000,6108850.000,188.215
534160.000,6108850.000,188.222
534170.000,6108850.000,188.245
534180.000,6108850.000,188.242
534190.000,6108850.000,188.275
534200.000,6108850.000,188.268
534210.000,6108850.000,188.425
534220.000,6108850.000,188.557
534230.000,6108850.000,188.898
534240.000,6108850.000,189.472
534250.000,6108850.000,190.342
534260.000,6108850.000,191.000
533790.000,6108860.000,190.006
533800.000,6108860.000,189.155
533810.000,6108860.000,188.628
533820.000,6108860.000,188.368
533830.000,6108860.000,188.291
533840.000,6108860.000,188.271
533850.000,6108860.000,188.255
533860.000,6108860.000,188.225
533870.000,6108860.000,188.241
533880.000,6108860.000,188.231
533890.000,6108860.000,188.173
533900.000,6108860.000,188.175
533910.000,6108860.000,188.159
533920.000,6108860.000,188.211

533930.000,6108860.000,188.141
533940.000,6108860.000,188.172
533950.000,6108860.000,188.195
533960.000,6108860.000,188.180
533970.000,6108860.000,188.180
533980.000,6108860.000,188.140
533990.000,6108860.000,188.153
534000.000,6108860.000,188.190
534010.000,6108860.000,188.144
534020.000,6108860.000,188.158
534030.000,6108860.000,188.230
534040.000,6108860.000,188.118
534050.000,6108860.000,188.170
534060.000,6108860.000,188.126
534070.000,6108860.000,188.190
534080.000,6108860.000,188.157
534090.000,6108860.000,188.201
534100.000,6108860.000,188.190
534110.000,6108860.000,188.212
534120.000,6108860.000,188.217
534130.000,6108860.000,188.209
534140.000,6108860.000,188.226
534150.000,6108860.000,188.253
534160.000,6108860.000,188.242
534170.000,6108860.000,188.254
534180.000,6108860.000,188.268
534190.000,6108860.000,188.273
534200.000,6108860.000,188.307
534210.000,6108860.000,188.471
534220.000,6108860.000,188.580
534230.000,6108860.000,188.984
534240.000,6108860.000,189.627
534250.000,6108860.000,190.526
534260.000,6108860.000,191.000
533790.000,6108870.000,190.209
533800.000,6108870.000,189.269
533810.000,6108870.000,188.698
533820.000,6108870.000,188.394
533830.000,6108870.000,188.318
533840.000,6108870.000,188.257
533850.000,6108870.000,188.255
533860.000,6108870.000,188.215
533870.000,6108870.000,188.232
533880.000,6108870.000,188.239
533890.000,6108870.000,188.170
533900.000,6108870.000,188.184
533910.000,6108870.000,188.164
533920.000,6108870.000,188.149
533930.000,6108870.000,188.142
533940.000,6108870.000,188.197
533950.000,6108870.000,188.189
533960.000,6108870.000,188.183
533970.000,6108870.000,188.198
533980.000,6108870.000,188.158

533990.000,6108870.000,188.160
534000.000,6108870.000,188.170
534010.000,6108870.000,188.206
534020.000,6108870.000,188.173
534030.000,6108870.000,188.179
534040.000,6108870.000,188.201
534050.000,6108870.000,188.212
534060.000,6108870.000,188.188
534070.000,6108870.000,188.213
534080.000,6108870.000,188.184
534090.000,6108870.000,188.217
534100.000,6108870.000,188.199
534110.000,6108870.000,188.214
534120.000,6108870.000,188.219
534130.000,6108870.000,188.216
534140.000,6108870.000,188.223
534150.000,6108870.000,188.245
534160.000,6108870.000,188.251
534170.000,6108870.000,188.258
534180.000,6108870.000,188.274
534190.000,6108870.000,188.269
534200.000,6108870.000,188.334
534210.000,6108870.000,188.490
534220.000,6108870.000,188.644
534230.000,6108870.000,189.040
534240.000,6108870.000,189.802
534250.000,6108870.000,190.713
533790.000,6108880.000,190.383
533800.000,6108880.000,189.379
533810.000,6108880.000,188.771
533820.000,6108880.000,188.417
533830.000,6108880.000,188.339
533840.000,6108880.000,188.247
533850.000,6108880.000,188.244
533860.000,6108880.000,188.199
533870.000,6108880.000,188.229
533880.000,6108880.000,188.238
533890.000,6108880.000,188.175
533900.000,6108880.000,188.185
533910.000,6108880.000,188.148
533920.000,6108880.000,188.171
533930.000,6108880.000,188.145
533940.000,6108880.000,188.205
533950.000,6108880.000,188.175
533960.000,6108880.000,188.180
533970.000,6108880.000,188.171
533980.000,6108880.000,188.174
533990.000,6108880.000,188.196
534000.000,6108880.000,188.200
534010.000,6108880.000,188.189
534020.000,6108880.000,188.167
534030.000,6108880.000,188.221
534040.000,6108880.000,188.168
534050.000,6108880.000,188.238

534060.000,6108880.000,188.212
534070.000,6108880.000,188.248
534080.000,6108880.000,188.228
534090.000,6108880.000,188.216
534100.000,6108880.000,188.215
534110.000,6108880.000,188.215
534120.000,6108880.000,188.206
534130.000,6108880.000,188.217
534140.000,6108880.000,188.227
534150.000,6108880.000,188.213
534160.000,6108880.000,188.239
534170.000,6108880.000,188.263
534180.000,6108880.000,188.268
534190.000,6108880.000,188.260
534200.000,6108880.000,188.352
534210.000,6108880.000,188.490
534220.000,6108880.000,188.670
534230.000,6108880.000,189.139
534240.000,6108880.000,189.951
534250.000,6108880.000,190.900
533790.000,6108890.000,190.485
533800.000,6108890.000,189.495
533810.000,6108890.000,188.821
533820.000,6108890.000,188.438
533830.000,6108890.000,188.337
533840.000,6108890.000,188.265
533850.000,6108890.000,188.257
533860.000,6108890.000,188.216
533870.000,6108890.000,188.247
533880.000,6108890.000,188.247
533890.000,6108890.000,188.184
533900.000,6108890.000,188.202
533910.000,6108890.000,188.188
533920.000,6108890.000,188.201
533930.000,6108890.000,188.166
533940.000,6108890.000,188.206
533950.000,6108890.000,188.180
533960.000,6108890.000,188.195
533970.000,6108890.000,188.163
533980.000,6108890.000,188.165
533990.000,6108890.000,188.210
534000.000,6108890.000,188.203
534010.000,6108890.000,188.201
534020.000,6108890.000,188.171
534030.000,6108890.000,188.202
534040.000,6108890.000,188.175
534050.000,6108890.000,188.218
534060.000,6108890.000,188.189
534070.000,6108890.000,188.226
534080.000,6108890.000,188.250
534090.000,6108890.000,188.231
534100.000,6108890.000,188.216
534110.000,6108890.000,188.216
534120.000,6108890.000,188.213

534130.000,6108890.000,188.230
534140.000,6108890.000,188.227
534150.000,6108890.000,188.222
534160.000,6108890.000,188.243
534170.000,6108890.000,188.267
534180.000,6108890.000,188.250
534190.000,6108890.000,188.262
534200.000,6108890.000,188.386
534210.000,6108890.000,188.511
534220.000,6108890.000,188.704
534230.000,6108890.000,189.197
534240.000,6108890.000,190.044
534250.000,6108890.000,191.000
533790.000,6108900.000,190.584
533800.000,6108900.000,189.654
533810.000,6108900.000,188.868
533820.000,6108900.000,188.474
533830.000,6108900.000,188.336
533840.000,6108900.000,188.281
533850.000,6108900.000,188.267
533860.000,6108900.000,188.237
533870.000,6108900.000,188.262
533880.000,6108900.000,188.241
533890.000,6108900.000,188.191
533900.000,6108900.000,188.216
533910.000,6108900.000,188.227
533920.000,6108900.000,188.229
533930.000,6108900.000,188.185
533940.000,6108900.000,188.195
533950.000,6108900.000,188.184
533960.000,6108900.000,188.210
533970.000,6108900.000,188.140
533980.000,6108900.000,188.179
533990.000,6108900.000,188.218
534000.000,6108900.000,188.204
534010.000,6108900.000,188.216
534020.000,6108900.000,188.197
534030.000,6108900.000,188.176
534040.000,6108900.000,188.192
534050.000,6108900.000,188.189
534060.000,6108900.000,188.160
534070.000,6108900.000,188.196
534080.000,6108900.000,188.262
534090.000,6108900.000,188.241
534100.000,6108900.000,188.215
534110.000,6108900.000,188.219
534120.000,6108900.000,188.225
534130.000,6108900.000,188.247
534140.000,6108900.000,188.236
534150.000,6108900.000,188.254
534160.000,6108900.000,188.265
534170.000,6108900.000,188.270
534180.000,6108900.000,188.231
534190.000,6108900.000,188.290

534200.000,6108900.000,188.433
534210.000,6108900.000,188.550
534220.000,6108900.000,188.761
534230.000,6108900.000,189.278
534240.000,6108900.000,190.125
534250.000,6108900.000,191.000
533790.000,6108910.000,190.755
533800.000,6108910.000,189.682
533810.000,6108910.000,188.985
533820.000,6108910.000,188.540
533830.000,6108910.000,188.346
533840.000,6108910.000,188.283
533850.000,6108910.000,188.258
533860.000,6108910.000,188.245
533870.000,6108910.000,188.261
533880.000,6108910.000,188.232
533890.000,6108910.000,188.231
533900.000,6108910.000,188.216
533910.000,6108910.000,188.219
533920.000,6108910.000,188.225
533930.000,6108910.000,188.193
533940.000,6108910.000,188.206
533950.000,6108910.000,188.192
533960.000,6108910.000,188.234
533970.000,6108910.000,188.169
533980.000,6108910.000,188.225
533990.000,6108910.000,188.194
534000.000,6108910.000,188.185
534010.000,6108910.000,188.211
534020.000,6108910.000,188.200
534030.000,6108910.000,188.186
534040.000,6108910.000,188.209
534050.000,6108910.000,188.208
534060.000,6108910.000,188.172
534070.000,6108910.000,188.205
534080.000,6108910.000,188.249
534090.000,6108910.000,188.236
534100.000,6108910.000,188.223
534110.000,6108910.000,188.212
534120.000,6108910.000,188.245
534130.000,6108910.000,188.249
534140.000,6108910.000,188.248
534150.000,6108910.000,188.274
534160.000,6108910.000,188.274
534170.000,6108910.000,188.267
534180.000,6108910.000,188.246
534190.000,6108910.000,188.304
534200.000,6108910.000,188.470
534210.000,6108910.000,188.590
534220.000,6108910.000,188.848
534230.000,6108910.000,189.412
534240.000,6108910.000,190.163
534250.000,6108910.000,191.000
533790.000,6108920.000,190.939

533800.000,6108920.000,189.826
533810.000,6108920.000,189.136
533820.000,6108920.000,188.599
533830.000,6108920.000,188.350
533840.000,6108920.000,188.286
533850.000,6108920.000,188.250
533860.000,6108920.000,188.253
533870.000,6108920.000,188.270
533880.000,6108920.000,188.236
533890.000,6108920.000,188.266
533900.000,6108920.000,188.216
533910.000,6108920.000,188.208
533920.000,6108920.000,188.212
533930.000,6108920.000,188.221
533940.000,6108920.000,188.209
533950.000,6108920.000,188.201
533960.000,6108920.000,188.241
533970.000,6108920.000,188.223
533980.000,6108920.000,188.241
533990.000,6108920.000,188.175
534000.000,6108920.000,188.168
534010.000,6108920.000,188.226
534020.000,6108920.000,188.190
534030.000,6108920.000,188.208
534040.000,6108920.000,188.222
534050.000,6108920.000,188.233
534060.000,6108920.000,188.188
534070.000,6108920.000,188.210
534080.000,6108920.000,188.224
534090.000,6108920.000,188.221
534100.000,6108920.000,188.233
534110.000,6108920.000,188.204
534120.000,6108920.000,188.263
534130.000,6108920.000,188.257
534140.000,6108920.000,188.257
534150.000,6108920.000,188.280
534160.000,6108920.000,188.278
534170.000,6108920.000,188.263
534180.000,6108920.000,188.277
534190.000,6108920.000,188.330
534200.000,6108920.000,188.501
534210.000,6108920.000,188.623
534220.000,6108920.000,189.007
534230.000,6108920.000,189.583
534240.000,6108920.000,190.271
534250.000,6108920.000,190.969
533790.000,6108930.000,191.000
533800.000,6108930.000,190.237
533810.000,6108930.000,189.317
533820.000,6108930.000,188.693
533830.000,6108930.000,188.372
533840.000,6108930.000,188.279
533850.000,6108930.000,188.245
533860.000,6108930.000,188.260

533870.000,6108930.000,188.265
533880.000,6108930.000,188.258
533890.000,6108930.000,188.251
533900.000,6108930.000,188.236
533910.000,6108930.000,188.215
533920.000,6108930.000,188.190
533930.000,6108930.000,188.220
533940.000,6108930.000,188.235
533950.000,6108930.000,188.210
533960.000,6108930.000,188.224
533970.000,6108930.000,188.209
533980.000,6108930.000,188.228
533990.000,6108930.000,188.188
534000.000,6108930.000,188.187
534010.000,6108930.000,188.212
534020.000,6108930.000,188.192
534030.000,6108930.000,188.229
534040.000,6108930.000,188.223
534050.000,6108930.000,188.231
534060.000,6108930.000,188.188
534070.000,6108930.000,188.205
534080.000,6108930.000,188.229
534090.000,6108930.000,188.224
534100.000,6108930.000,188.241
534110.000,6108930.000,188.215
534120.000,6108930.000,188.264
534130.000,6108930.000,188.267
534140.000,6108930.000,188.263
534150.000,6108930.000,188.274
534160.000,6108930.000,188.272
534170.000,6108930.000,188.258
534180.000,6108930.000,188.293
534190.000,6108930.000,188.358
534200.000,6108930.000,188.523
534210.000,6108930.000,188.646
534220.000,6108930.000,189.140
534230.000,6108930.000,189.784
534240.000,6108930.000,190.425
534250.000,6108930.000,191.000
533790.000,6108940.000,191.000
533800.000,6108940.000,190.490
533810.000,6108940.000,189.502
533820.000,6108940.000,188.803
533830.000,6108940.000,188.405
533840.000,6108940.000,188.276
533850.000,6108940.000,188.247
533860.000,6108940.000,188.270
533870.000,6108940.000,188.262
533880.000,6108940.000,188.268
533890.000,6108940.000,188.237
533900.000,6108940.000,188.253
533910.000,6108940.000,188.216
533920.000,6108940.000,188.171
533930.000,6108940.000,188.227

533940.000,6108940.000,188.260
533950.000,6108940.000,188.219
533960.000,6108940.000,188.207
533970.000,6108940.000,188.184
533980.000,6108940.000,188.209
533990.000,6108940.000,188.206
534000.000,6108940.000,188.207
534010.000,6108940.000,188.189
534020.000,6108940.000,188.202
534030.000,6108940.000,188.234
534040.000,6108940.000,188.216
534050.000,6108940.000,188.217
534060.000,6108940.000,188.204
534070.000,6108940.000,188.214
534080.000,6108940.000,188.242
534090.000,6108940.000,188.237
534100.000,6108940.000,188.251
534110.000,6108940.000,188.236
534120.000,6108940.000,188.261
534130.000,6108940.000,188.279
534140.000,6108940.000,188.272
534150.000,6108940.000,188.265
534160.000,6108940.000,188.260
534170.000,6108940.000,188.255
534180.000,6108940.000,188.298
534190.000,6108940.000,188.388
534200.000,6108940.000,188.538
534210.000,6108940.000,188.701
534220.000,6108940.000,189.216
534230.000,6108940.000,189.875
534240.000,6108940.000,190.588
534250.000,6108940.000,191.000
533790.000,6108950.000,191.000
533800.000,6108950.000,190.902
533810.000,6108950.000,189.747
533820.000,6108950.000,188.974
533830.000,6108950.000,188.475
533840.000,6108950.000,188.309
533850.000,6108950.000,188.258
533860.000,6108950.000,188.276
533870.000,6108950.000,188.269
533880.000,6108950.000,188.261
533890.000,6108950.000,188.245
533900.000,6108950.000,188.253
533910.000,6108950.000,188.231
533920.000,6108950.000,188.209
533930.000,6108950.000,188.241
533940.000,6108950.000,188.230
533950.000,6108950.000,188.202
533960.000,6108950.000,188.227
533970.000,6108950.000,188.202
533980.000,6108950.000,188.199
533990.000,6108950.000,188.219
534000.000,6108950.000,188.221

534010.000,6108950.000,188.201
534020.000,6108950.000,188.207
534030.000,6108950.000,188.184
534040.000,6108950.000,188.221
534050.000,6108950.000,188.242
534060.000,6108950.000,188.210
534070.000,6108950.000,188.228
534080.000,6108950.000,188.246
534090.000,6108950.000,188.247
534100.000,6108950.000,188.256
534110.000,6108950.000,188.242
534120.000,6108950.000,188.224
534130.000,6108950.000,188.267
534140.000,6108950.000,188.270
534150.000,6108950.000,188.262
534160.000,6108950.000,188.257
534170.000,6108950.000,188.256
534180.000,6108950.000,188.303
534190.000,6108950.000,188.406
534200.000,6108950.000,188.540
534210.000,6108950.000,188.798
534220.000,6108950.000,189.223
534230.000,6108950.000,189.867
534240.000,6108950.000,190.582
534250.000,6108950.000,191.000
533790.000,6108960.000,191.000
533800.000,6108960.000,191.000
533810.000,6108960.000,190.037
533820.000,6108960.000,189.108
533830.000,6108960.000,188.545
533840.000,6108960.000,188.338
533850.000,6108960.000,188.268
533860.000,6108960.000,188.281
533870.000,6108960.000,188.267
533880.000,6108960.000,188.254
533890.000,6108960.000,188.250
533900.000,6108960.000,188.251
533910.000,6108960.000,188.252
533920.000,6108960.000,188.247
533930.000,6108960.000,188.256
533940.000,6108960.000,188.201
533950.000,6108960.000,188.186
533960.000,6108960.000,188.246
533970.000,6108960.000,188.221
533980.000,6108960.000,188.191
533990.000,6108960.000,188.228
534000.000,6108960.000,188.235
534010.000,6108960.000,188.216
534020.000,6108960.000,188.219
534030.000,6108960.000,188.163
534040.000,6108960.000,188.226
534050.000,6108960.000,188.258
534060.000,6108960.000,188.244
534070.000,6108960.000,188.254

534080.000,6108960.000,188.231
534090.000,6108960.000,188.255
534100.000,6108960.000,188.260
534110.000,6108960.000,188.248
534120.000,6108960.000,188.210
534130.000,6108960.000,188.247
534140.000,6108960.000,188.267
534150.000,6108960.000,188.263
534160.000,6108960.000,188.256
534170.000,6108960.000,188.258
534180.000,6108960.000,188.309
534190.000,6108960.000,188.415
534200.000,6108960.000,188.536
534210.000,6108960.000,188.810
534220.000,6108960.000,189.228
534230.000,6108960.000,189.853
534240.000,6108960.000,190.512
534250.000,6108960.000,191.000
533800.000,6108970.000,191.000
533810.000,6108970.000,190.290
533820.000,6108970.000,189.234
533830.000,6108970.000,188.628
533840.000,6108970.000,188.348
533850.000,6108970.000,188.269
533860.000,6108970.000,188.270
533870.000,6108970.000,188.252
533880.000,6108970.000,188.256
533890.000,6108970.000,188.254
533900.000,6108970.000,188.253
533910.000,6108970.000,188.252
533920.000,6108970.000,188.252
533930.000,6108970.000,188.264
533940.000,6108970.000,188.211
533950.000,6108970.000,188.208
533960.000,6108970.000,188.240
533970.000,6108970.000,188.244
533980.000,6108970.000,188.211
533990.000,6108970.000,188.228
534000.000,6108970.000,188.240
534010.000,6108970.000,188.240
534020.000,6108970.000,188.236
534030.000,6108970.000,188.201
534040.000,6108970.000,188.238
534050.000,6108970.000,188.260
534060.000,6108970.000,188.257
534070.000,6108970.000,188.244
534080.000,6108970.000,188.240
534090.000,6108970.000,188.255
534100.000,6108970.000,188.260
534110.000,6108970.000,188.259
534120.000,6108970.000,188.235
534130.000,6108970.000,188.252
534140.000,6108970.000,188.265
534150.000,6108970.000,188.271

534160.000,6108970.000,188.266
534170.000,6108970.000,188.282
534180.000,6108970.000,188.330
534190.000,6108970.000,188.436
534200.000,6108970.000,188.554
534210.000,6108970.000,188.776
534220.000,6108970.000,189.269
534230.000,6108970.000,189.868
534240.000,6108970.000,190.468
534250.000,6108970.000,191.000
533800.000,6108980.000,191.000
533810.000,6108980.000,190.413
533820.000,6108980.000,189.349
533830.000,6108980.000,188.695
533840.000,6108980.000,188.360
533850.000,6108980.000,188.261
533860.000,6108980.000,188.260
533870.000,6108980.000,188.243
533880.000,6108980.000,188.257
533890.000,6108980.000,188.256
533900.000,6108980.000,188.256
533910.000,6108980.000,188.252
533920.000,6108980.000,188.257
533930.000,6108980.000,188.271
533940.000,6108980.000,188.225
533950.000,6108980.000,188.239
533960.000,6108980.000,188.234
533970.000,6108980.000,188.261
533980.000,6108980.000,188.233
533990.000,6108980.000,188.229
534000.000,6108980.000,188.238
534010.000,6108980.000,188.258
534020.000,6108980.000,188.245
534030.000,6108980.000,188.254
534040.000,6108980.000,188.249
534050.000,6108980.000,188.252
534060.000,6108980.000,188.259
534070.000,6108980.000,188.237
534080.000,6108980.000,188.254
534090.000,6108980.000,188.254
534100.000,6108980.000,188.259
534110.000,6108980.000,188.270
534120.000,6108980.000,188.267
534130.000,6108980.000,188.263
534140.000,6108980.000,188.263
534150.000,6108980.000,188.280
534160.000,6108980.000,188.278
534170.000,6108980.000,188.312
534180.000,6108980.000,188.357
534190.000,6108980.000,188.460
534200.000,6108980.000,188.581
534210.000,6108980.000,188.852
534220.000,6108980.000,189.339
534230.000,6108980.000,189.959

534240.000,6108980.000,190.539
534250.000,6108980.000,191.000
533800.000,6108990.000,191.000
533810.000,6108990.000,190.444
533820.000,6108990.000,189.409
533830.000,6108990.000,188.769
533840.000,6108990.000,188.390
533850.000,6108990.000,188.269
533860.000,6108990.000,188.262
533870.000,6108990.000,188.258
533880.000,6108990.000,188.263
533890.000,6108990.000,188.267
533900.000,6108990.000,188.261
533910.000,6108990.000,188.248
533920.000,6108990.000,188.263
533930.000,6108990.000,188.276
533940.000,6108990.000,188.234
533950.000,6108990.000,188.249
533960.000,6108990.000,188.234
533970.000,6108990.000,188.253
533980.000,6108990.000,188.245
533990.000,6108990.000,188.244
534000.000,6108990.000,188.243
534010.000,6108990.000,188.231
534020.000,6108990.000,188.253
534030.000,6108990.000,188.261
534040.000,6108990.000,188.253
534050.000,6108990.000,188.243
534060.000,6108990.000,188.263
534070.000,6108990.000,188.244
534080.000,6108990.000,188.257
534090.000,6108990.000,188.257
534100.000,6108990.000,188.250
534110.000,6108990.000,188.261
534120.000,6108990.000,188.260
534130.000,6108990.000,188.269
534140.000,6108990.000,188.271
534150.000,6108990.000,188.284
534160.000,6108990.000,188.292
534170.000,6108990.000,188.342
534180.000,6108990.000,188.378
534190.000,6108990.000,188.473
534200.000,6108990.000,188.581
534210.000,6108990.000,188.887
534220.000,6108990.000,189.369
534230.000,6108990.000,190.012
534240.000,6108990.000,190.553
534250.000,6108990.000,191.000
533800.000,6109000.000,191.000
533810.000,6109000.000,190.422
533820.000,6109000.000,189.373
533830.000,6109000.000,188.807
533840.000,6109000.000,188.423
533850.000,6109000.000,188.279

533860.000,6109000.000,188.264
533870.000,6109000.000,188.275
533880.000,6109000.000,188.268
533890.000,6109000.000,188.286
533900.000,6109000.000,188.264
533910.000,6109000.000,188.245
533920.000,6109000.000,188.270
533930.000,6109000.000,188.281
533940.000,6109000.000,188.245
533950.000,6109000.000,188.263
533960.000,6109000.000,188.247
533970.000,6109000.000,188.244
533980.000,6109000.000,188.255
533990.000,6109000.000,188.249
534000.000,6109000.000,188.258
534010.000,6109000.000,188.226
534020.000,6109000.000,188.257
534030.000,6109000.000,188.262
534040.000,6109000.000,188.257
534050.000,6109000.000,188.242
534060.000,6109000.000,188.264
534070.000,6109000.000,188.259
534080.000,6109000.000,188.258
534090.000,6109000.000,188.260
534100.000,6109000.000,188.241
534110.000,6109000.000,188.249
534120.000,6109000.000,188.249
534130.000,6109000.000,188.273
534140.000,6109000.000,188.282
534150.000,6109000.000,188.288
534160.000,6109000.000,188.309
534170.000,6109000.000,188.371
534180.000,6109000.000,188.393
534190.000,6109000.000,188.477
534200.000,6109000.000,188.576
534210.000,6109000.000,188.919
534220.000,6109000.000,189.410
534230.000,6109000.000,189.993
534240.000,6109000.000,190.509
533800.000,6109010.000,191.000
533810.000,6109010.000,190.259
533820.000,6109010.000,189.377
533830.000,6109010.000,188.783
533840.000,6109010.000,188.422
533850.000,6109010.000,188.289
533860.000,6109010.000,188.262
533870.000,6109010.000,188.260
533880.000,6109010.000,188.276
533890.000,6109010.000,188.285
533900.000,6109010.000,188.252
533910.000,6109010.000,188.256
533920.000,6109010.000,188.284
533930.000,6109010.000,188.279
533940.000,6109010.000,188.235

533950.000,6109010.000,188.262
533960.000,6109010.000,188.260
533970.000,6109010.000,188.269
533980.000,6109010.000,188.256
533990.000,6109010.000,188.256
534000.000,6109010.000,188.264
534010.000,6109010.000,188.242
534020.000,6109010.000,188.257
534030.000,6109010.000,188.259
534040.000,6109010.000,188.251
534050.000,6109010.000,188.246
534060.000,6109010.000,188.256
534070.000,6109010.000,188.256
534080.000,6109010.000,188.241
534090.000,6109010.000,188.276
534100.000,6109010.000,188.249
534110.000,6109010.000,188.261
534120.000,6109010.000,188.239
534130.000,6109010.000,188.282
534140.000,6109010.000,188.310
534150.000,6109010.000,188.304
534160.000,6109010.000,188.336
534170.000,6109010.000,188.401
534180.000,6109010.000,188.414
534190.000,6109010.000,188.485
534200.000,6109010.000,188.570
534210.000,6109010.000,188.876
534220.000,6109010.000,189.430
534230.000,6109010.000,189.997
534240.000,6109010.000,190.506
533800.000,6109020.000,191.000
533810.000,6109020.000,190.218
533820.000,6109020.000,189.360
533830.000,6109020.000,188.766
533840.000,6109020.000,188.419
533850.000,6109020.000,188.304
533860.000,6109020.000,188.261
533870.000,6109020.000,188.244
533880.000,6109020.000,188.282
533890.000,6109020.000,188.272
533900.000,6109020.000,188.244
533910.000,6109020.000,188.265
533920.000,6109020.000,188.300
533930.000,6109020.000,188.277
533940.000,6109020.000,188.228
533950.000,6109020.000,188.268
533960.000,6109020.000,188.274
533970.000,6109020.000,188.297
533980.000,6109020.000,188.254
533990.000,6109020.000,188.262
534000.000,6109020.000,188.267
534010.000,6109020.000,188.269
534020.000,6109020.000,188.255
534030.000,6109020.000,188.254

534040.000,6109020.000,188.245
534050.000,6109020.000,188.256
534060.000,6109020.000,188.251
534070.000,6109020.000,188.251
534080.000,6109020.000,188.221
534090.000,6109020.000,188.295
534100.000,6109020.000,188.262
534110.000,6109020.000,188.280
534120.000,6109020.000,188.245
534130.000,6109020.000,188.293
534140.000,6109020.000,188.342
534150.000,6109020.000,188.324
534160.000,6109020.000,188.371
534170.000,6109020.000,188.423
534180.000,6109020.000,188.436
534190.000,6109020.000,188.499
534200.000,6109020.000,188.569
534210.000,6109020.000,188.845
534220.000,6109020.000,189.407
534230.000,6109020.000,190.007
534240.000,6109020.000,190.573
534250.000,6109020.000,191.000
533800.000,6109030.000,190.926
533810.000,6109030.000,190.122
533820.000,6109030.000,189.312
533830.000,6109030.000,188.758
533840.000,6109030.000,188.410
533850.000,6109030.000,188.306
533860.000,6109030.000,188.268
533870.000,6109030.000,188.267
533880.000,6109030.000,188.305
533890.000,6109030.000,188.267
533900.000,6109030.000,188.251
533910.000,6109030.000,188.271
533920.000,6109030.000,188.286
533930.000,6109030.000,188.282
533940.000,6109030.000,188.264
533950.000,6109030.000,188.293
533960.000,6109030.000,188.294
533970.000,6109030.000,188.294
533980.000,6109030.000,188.269
533990.000,6109030.000,188.281
534000.000,6109030.000,188.282
534010.000,6109030.000,188.282
534020.000,6109030.000,188.266
534030.000,6109030.000,188.276
534040.000,6109030.000,188.249
534050.000,6109030.000,188.273
534060.000,6109030.000,188.272
534070.000,6109030.000,188.278
534080.000,6109030.000,188.265
534090.000,6109030.000,188.295
534100.000,6109030.000,188.299
534110.000,6109030.000,188.299

534120.000,6109030.000,188.278
534130.000,6109030.000,188.321
534140.000,6109030.000,188.368
534150.000,6109030.000,188.357
534160.000,6109030.000,188.407
534170.000,6109030.000,188.455
534180.000,6109030.000,188.463
534190.000,6109030.000,188.518
534200.000,6109030.000,188.584
534210.000,6109030.000,188.855
534220.000,6109030.000,189.303
534230.000,6109030.000,189.879
534240.000,6109030.000,190.498
534250.000,6109030.000,191.000
533800.000,6109040.000,190.880
533810.000,6109040.000,190.031
533820.000,6109040.000,189.251
533830.000,6109040.000,188.720
533840.000,6109040.000,188.413
533850.000,6109040.000,188.310
533860.000,6109040.000,188.277
533870.000,6109040.000,188.293
533880.000,6109040.000,188.322
533890.000,6109040.000,188.283
533900.000,6109040.000,188.263
533910.000,6109040.000,188.278
533920.000,6109040.000,188.270
533930.000,6109040.000,188.294
533940.000,6109040.000,188.304
533950.000,6109040.000,188.312
533960.000,6109040.000,188.313
533970.000,6109040.000,188.287
533980.000,6109040.000,188.286
533990.000,6109040.000,188.294
534000.000,6109040.000,188.297
534010.000,6109040.000,188.290
534020.000,6109040.000,188.280
534030.000,6109040.000,188.300
534040.000,6109040.000,188.276
534050.000,6109040.000,188.302
534060.000,6109040.000,188.303
534070.000,6109040.000,188.314
534080.000,6109040.000,188.322
534090.000,6109040.000,188.286
534100.000,6109040.000,188.327
534110.000,6109040.000,188.329
534120.000,6109040.000,188.338
534130.000,6109040.000,188.360
534140.000,6109040.000,188.393
534150.000,6109040.000,188.393
534160.000,6109040.000,188.446
534170.000,6109040.000,188.486
534180.000,6109040.000,188.503
534190.000,6109040.000,188.538

534200.000,6109040.000,188.602
534210.000,6109040.000,188.853
534220.000,6109040.000,189.244
534230.000,6109040.000,189.846
534240.000,6109040.000,190.464
534250.000,6109040.000,191.000
533800.000,6109050.000,190.835
533810.000,6109050.000,189.985
533820.000,6109050.000,189.208
533830.000,6109050.000,188.702
533840.000,6109050.000,188.425
533850.000,6109050.000,188.333
533860.000,6109050.000,188.300
533870.000,6109050.000,188.334
533880.000,6109050.000,188.326
533890.000,6109050.000,188.290
533900.000,6109050.000,188.297
533910.000,6109050.000,188.309
533920.000,6109050.000,188.286
533930.000,6109050.000,188.283
533940.000,6109050.000,188.288
533950.000,6109050.000,188.316
533960.000,6109050.000,188.306
533970.000,6109050.000,188.296
533980.000,6109050.000,188.297
533990.000,6109050.000,188.304
534000.000,6109050.000,188.306
534010.000,6109050.000,188.282
534020.000,6109050.000,188.283
534030.000,6109050.000,188.310
534040.000,6109050.000,188.290
534050.000,6109050.000,188.322
534060.000,6109050.000,188.310
534070.000,6109050.000,188.304
534080.000,6109050.000,188.325
534090.000,6109050.000,188.302
534100.000,6109050.000,188.340
534110.000,6109050.000,188.348
534120.000,6109050.000,188.368
534130.000,6109050.000,188.372
534140.000,6109050.000,188.413
534150.000,6109050.000,188.428
534160.000,6109050.000,188.464
534170.000,6109050.000,188.503
534180.000,6109050.000,188.526
534190.000,6109050.000,188.555
534200.000,6109050.000,188.617
534210.000,6109050.000,188.755
534220.000,6109050.000,189.201
534230.000,6109050.000,189.800
534240.000,6109050.000,190.429
534250.000,6109050.000,191.000
533800.000,6109060.000,190.789
533810.000,6109060.000,189.925

533820.000,6109060.000,189.180
533830.000,6109060.000,188.683
533840.000,6109060.000,188.425
533850.000,6109060.000,188.347
533860.000,6109060.000,188.323
533870.000,6109060.000,188.362
533880.000,6109060.000,188.327
533890.000,6109060.000,188.312
533900.000,6109060.000,188.318
533910.000,6109060.000,188.335
533920.000,6109060.000,188.300
533930.000,6109060.000,188.277
533940.000,6109060.000,188.292
533950.000,6109060.000,188.317
533960.000,6109060.000,188.301
533970.000,6109060.000,188.305
533980.000,6109060.000,188.313
533990.000,6109060.000,188.310
534000.000,6109060.000,188.314
534010.000,6109060.000,188.278
534020.000,6109060.000,188.285
534030.000,6109060.000,188.315
534040.000,6109060.000,188.315
534050.000,6109060.000,188.337
534060.000,6109060.000,188.314
534070.000,6109060.000,188.293
534080.000,6109060.000,188.320
534090.000,6109060.000,188.337
534100.000,6109060.000,188.340
534110.000,6109060.000,188.358
534120.000,6109060.000,188.387
534130.000,6109060.000,188.379
534140.000,6109060.000,188.433
534150.000,6109060.000,188.459
534160.000,6109060.000,188.473
534170.000,6109060.000,188.518
534180.000,6109060.000,188.542
534190.000,6109060.000,188.571
534200.000,6109060.000,188.632
534210.000,6109060.000,188.751
534220.000,6109060.000,189.170
534230.000,6109060.000,189.753
534240.000,6109060.000,190.354
534250.000,6109060.000,190.955
533800.000,6109070.000,190.826
533810.000,6109070.000,189.953
533820.000,6109070.000,189.163
533830.000,6109070.000,188.694
533840.000,6109070.000,188.448
533850.000,6109070.000,188.359
533860.000,6109070.000,188.345
533870.000,6109070.000,188.356
533880.000,6109070.000,188.350
533890.000,6109070.000,188.330

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533900.000,6109070.000,188.320
533910.000,6109070.000,188.335
533920.000,6109070.000,188.318
533930.000,6109070.000,188.306
533940.000,6109070.000,188.323
533950.000,6109070.000,188.328
533960.000,6109070.000,188.312
533970.000,6109070.000,188.316
533980.000,6109070.000,188.327
533990.000,6109070.000,188.318
534000.000,6109070.000,188.322
534010.000,6109070.000,188.308
534020.000,6109070.000,188.307
534030.000,6109070.000,188.325
534040.000,6109070.000,188.341
534050.000,6109070.000,188.338
534060.000,6109070.000,188.320
534070.000,6109070.000,188.331
534080.000,6109070.000,188.350
534090.000,6109070.000,188.378
534100.000,6109070.000,188.373
534110.000,6109070.000,188.384
534120.000,6109070.000,188.416
534130.000,6109070.000,188.420
534140.000,6109070.000,188.461
534150.000,6109070.000,188.484
534160.000,6109070.000,188.501
534170.000,6109070.000,188.547
534180.000,6109070.000,188.570
534190.000,6109070.000,188.612
534200.000,6109070.000,188.669
534210.000,6109070.000,188.783
534220.000,6109070.000,189.151
534230.000,6109070.000,189.684
534240.000,6109070.000,190.253
534250.000,6109070.000,190.854
533800.000,6109080.000,190.937
533810.000,6109080.000,190.076
533820.000,6109080.000,189.226
533830.000,6109080.000,188.719
533840.000,6109080.000,188.482
533850.000,6109080.000,188.371
533860.000,6109080.000,188.368
533870.000,6109080.000,188.355
533880.000,6109080.000,188.371
533890.000,6109080.000,188.350
533900.000,6109080.000,188.326
533910.000,6109080.000,188.335
533920.000,6109080.000,188.335
533930.000,6109080.000,188.334
533940.000,6109080.000,188.334
533950.000,6109080.000,188.333
533960.000,6109080.000,188.326
533970.000,6109080.000,188.327

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533980.000,6109080.000,188.333
533990.000,6109080.000,188.323
534000.000,6109080.000,188.336
534010.000,6109080.000,188.342
534020.000,6109080.000,188.330
534030.000,6109080.000,188.332
534040.000,6109080.000,188.363
534050.000,6109080.000,188.338
534060.000,6109080.000,188.328
534070.000,6109080.000,188.374
534080.000,6109080.000,188.380
534090.000,6109080.000,188.407
534100.000,6109080.000,188.402
534110.000,6109080.000,188.424
534120.000,6109080.000,188.443
534130.000,6109080.000,188.467
534140.000,6109080.000,188.485
534150.000,6109080.000,188.507
534160.000,6109080.000,188.535
534170.000,6109080.000,188.571
534180.000,6109080.000,188.598
534190.000,6109080.000,188.661
534200.000,6109080.000,188.712
534210.000,6109080.000,188.828
534220.000,6109080.000,189.147
534230.000,6109080.000,189.673
534240.000,6109080.000,190.212
534250.000,6109080.000,190.752
533810.000,6109090.000,190.198
533820.000,6109090.000,189.307
533830.000,6109090.000,188.760
533840.000,6109090.000,188.501
533850.000,6109090.000,188.386
533860.000,6109090.000,188.392
533870.000,6109090.000,188.385
533880.000,6109090.000,188.380
533890.000,6109090.000,188.369
533900.000,6109090.000,188.350
533910.000,6109090.000,188.352
533920.000,6109090.000,188.341
533930.000,6109090.000,188.347
533940.000,6109090.000,188.345
533950.000,6109090.000,188.338
533960.000,6109090.000,188.334
533970.000,6109090.000,188.341
533980.000,6109090.000,188.340
533990.000,6109090.000,188.331
534000.000,6109090.000,188.335
534010.000,6109090.000,188.331
534020.000,6109090.000,188.329
534030.000,6109090.000,188.343
534040.000,6109090.000,188.351
534050.000,6109090.000,188.348
534060.000,6109090.000,188.344

534070.000,6109090.000,188.379
534080.000,6109090.000,188.389
534090.000,6109090.000,188.419
534100.000,6109090.000,188.434
534110.000,6109090.000,188.436
534120.000,6109090.000,188.448
534130.000,6109090.000,188.492
534140.000,6109090.000,188.512
534150.000,6109090.000,188.543
534160.000,6109090.000,188.572
534170.000,6109090.000,188.582
534180.000,6109090.000,188.638
534190.000,6109090.000,188.690
534200.000,6109090.000,188.736
534210.000,6109090.000,188.860
534220.000,6109090.000,189.131
534230.000,6109090.000,189.573
534240.000,6109090.000,190.124
534250.000,6109090.000,190.684
534260.000,6109090.000,191.000
533810.000,6109100.000,190.306
533820.000,6109100.000,189.412
533830.000,6109100.000,188.848
533840.000,6109100.000,188.532
533850.000,6109100.000,188.405
533860.000,6109100.000,188.409
533870.000,6109100.000,188.409
533880.000,6109100.000,188.391
533890.000,6109100.000,188.386
533900.000,6109100.000,188.372
533910.000,6109100.000,188.367
533920.000,6109100.000,188.347
533930.000,6109100.000,188.358
533940.000,6109100.000,188.355
533950.000,6109100.000,188.343
533960.000,6109100.000,188.344
533970.000,6109100.000,188.354
533980.000,6109100.000,188.348
533990.000,6109100.000,188.341
534000.000,6109100.000,188.342
534010.000,6109100.000,188.328
534020.000,6109100.000,188.329
534030.000,6109100.000,188.354
534040.000,6109100.000,188.336
534050.000,6109100.000,188.358
534060.000,6109100.000,188.362
534070.000,6109100.000,188.387
534080.000,6109100.000,188.396
534090.000,6109100.000,188.428
534100.000,6109100.000,188.457
534110.000,6109100.000,188.466
534120.000,6109100.000,188.455
534130.000,6109100.000,188.512
534140.000,6109100.000,188.539

534150.000,6109100.000,188.583
534160.000,6109100.000,188.611
534170.000,6109100.000,188.606
534180.000,6109100.000,188.665
534190.000,6109100.000,188.688
534200.000,6109100.000,188.746
534210.000,6109100.000,188.852
534220.000,6109100.000,189.093
534230.000,6109100.000,189.524
534240.000,6109100.000,190.054
534250.000,6109100.000,190.604
534260.000,6109100.000,191.000
533810.000,6109110.000,190.892
533820.000,6109110.000,189.651
533830.000,6109110.000,189.016
533840.000,6109110.000,188.667
533850.000,6109110.000,188.502
533860.000,6109110.000,188.442
533870.000,6109110.000,188.420
533880.000,6109110.000,188.408
533890.000,6109110.000,188.391
533900.000,6109110.000,188.376
533910.000,6109110.000,188.374
533920.000,6109110.000,188.354
533930.000,6109110.000,188.371
533940.000,6109110.000,188.349
533950.000,6109110.000,188.352
533960.000,6109110.000,188.351
533970.000,6109110.000,188.359
533980.000,6109110.000,188.355
533990.000,6109110.000,188.350
534000.000,6109110.000,188.339
534010.000,6109110.000,188.341
534020.000,6109110.000,188.333
534030.000,6109110.000,188.364
534040.000,6109110.000,188.364
534050.000,6109110.000,188.371
534060.000,6109110.000,188.381
534070.000,6109110.000,188.404
534080.000,6109110.000,188.423
534090.000,6109110.000,188.449
534100.000,6109110.000,188.476
534110.000,6109110.000,188.487
534120.000,6109110.000,188.499
534130.000,6109110.000,188.543
534140.000,6109110.000,188.581
534150.000,6109110.000,188.618
534160.000,6109110.000,188.647
534170.000,6109110.000,188.640
534180.000,6109110.000,188.678
534190.000,6109110.000,188.707
534200.000,6109110.000,188.763
534210.000,6109110.000,188.889
534220.000,6109110.000,189.097

534230.000,6109110.000,189.547
534240.000,6109110.000,190.067
534250.000,6109110.000,190.568
534260.000,6109110.000,191.000
533820.000,6109120.000,190.034
533830.000,6109120.000,189.192
533840.000,6109120.000,188.818
533850.000,6109120.000,188.597
533860.000,6109120.000,188.471
533870.000,6109120.000,188.435
533880.000,6109120.000,188.418
533890.000,6109120.000,188.388
533900.000,6109120.000,188.384
533910.000,6109120.000,188.379
533920.000,6109120.000,188.360
533930.000,6109120.000,188.375
533940.000,6109120.000,188.344
533950.000,6109120.000,188.361
533960.000,6109120.000,188.360
533970.000,6109120.000,188.365
533980.000,6109120.000,188.364
533990.000,6109120.000,188.360
534000.000,6109120.000,188.337
534010.000,6109120.000,188.346
534020.000,6109120.000,188.338
534030.000,6109120.000,188.374
534040.000,6109120.000,188.393
534050.000,6109120.000,188.388
534060.000,6109120.000,188.402
534070.000,6109120.000,188.418
534080.000,6109120.000,188.450
534090.000,6109120.000,188.474
534100.000,6109120.000,188.496
534110.000,6109120.000,188.517
534120.000,6109120.000,188.546
534130.000,6109120.000,188.575
534140.000,6109120.000,188.626
534150.000,6109120.000,188.655
534160.000,6109120.000,188.679
534170.000,6109120.000,188.675
534180.000,6109120.000,188.706
534190.000,6109120.000,188.732
534200.000,6109120.000,188.806
534210.000,6109120.000,188.924
534220.000,6109120.000,189.156
534230.000,6109120.000,189.586
534240.000,6109120.000,190.001
534250.000,6109120.000,190.417
534260.000,6109120.000,190.838
533820.000,6109130.000,190.449
533830.000,6109130.000,189.481
533840.000,6109130.000,188.966
533850.000,6109130.000,188.676
533860.000,6109130.000,188.499

533870.000,6109130.000,188.422
533880.000,6109130.000,188.420
533890.000,6109130.000,188.405
533900.000,6109130.000,188.394
533910.000,6109130.000,188.397
533920.000,6109130.000,188.386
533930.000,6109130.000,188.398
533940.000,6109130.000,188.377
533950.000,6109130.000,188.381
533960.000,6109130.000,188.385
533970.000,6109130.000,188.388
533980.000,6109130.000,188.390
533990.000,6109130.000,188.368
534000.000,6109130.000,188.360
534010.000,6109130.000,188.389
534020.000,6109130.000,188.379
534030.000,6109130.000,188.421
534040.000,6109130.000,188.431
534050.000,6109130.000,188.423
534060.000,6109130.000,188.444
534070.000,6109130.000,188.461
534080.000,6109130.000,188.487
534090.000,6109130.000,188.515
534100.000,6109130.000,188.538
534110.000,6109130.000,188.572
534120.000,6109130.000,188.609
534130.000,6109130.000,188.627
534140.000,6109130.000,188.661
534150.000,6109130.000,188.684
534160.000,6109130.000,188.718
534170.000,6109130.000,188.719
534180.000,6109130.000,188.740
534190.000,6109130.000,188.773
534200.000,6109130.000,188.840
534210.000,6109130.000,188.943
534220.000,6109130.000,189.193
534230.000,6109130.000,189.618
534240.000,6109130.000,190.017
534250.000,6109130.000,190.451
534260.000,6109130.000,190.914
533820.000,6109140.000,190.660
533830.000,6109140.000,189.713
533840.000,6109140.000,189.111
533850.000,6109140.000,188.787
533860.000,6109140.000,188.547
533870.000,6109140.000,188.424
533880.000,6109140.000,188.422
533890.000,6109140.000,188.427
533900.000,6109140.000,188.411
533910.000,6109140.000,188.419
533920.000,6109140.000,188.418
533930.000,6109140.000,188.426
533940.000,6109140.000,188.412
533950.000,6109140.000,188.400

533960.000,6109140.000,188.409
533970.000,6109140.000,188.415
533980.000,6109140.000,188.409
533990.000,6109140.000,188.380
534000.000,6109140.000,188.391
534010.000,6109140.000,188.430
534020.000,6109140.000,188.423
534030.000,6109140.000,188.466
534040.000,6109140.000,188.463
534050.000,6109140.000,188.453
534060.000,6109140.000,188.496
534070.000,6109140.000,188.509
534080.000,6109140.000,188.527
534090.000,6109140.000,188.557
534100.000,6109140.000,188.588
534110.000,6109140.000,188.634
534120.000,6109140.000,188.684
534130.000,6109140.000,188.687
534140.000,6109140.000,188.698
534150.000,6109140.000,188.713
534160.000,6109140.000,188.758
534170.000,6109140.000,188.770
534180.000,6109140.000,188.780
534190.000,6109140.000,188.807
534200.000,6109140.000,188.869
534210.000,6109140.000,188.964
534220.000,6109140.000,189.238
534230.000,6109140.000,189.620
534240.000,6109140.000,190.087
534250.000,6109140.000,190.551
533830.000,6109150.000,190.480
533840.000,6109150.000,189.367
533850.000,6109150.000,189.041
533860.000,6109150.000,188.736
533870.000,6109150.000,188.549
533880.000,6109150.000,188.466
533890.000,6109150.000,188.455
533900.000,6109150.000,188.450
533910.000,6109150.000,188.445
533920.000,6109150.000,188.440
533930.000,6109150.000,188.447
533940.000,6109150.000,188.435
533950.000,6109150.000,188.425
533960.000,6109150.000,188.429
533970.000,6109150.000,188.433
533980.000,6109150.000,188.432
533990.000,6109150.000,188.402
534000.000,6109150.000,188.410
534010.000,6109150.000,188.448
534020.000,6109150.000,188.449
534030.000,6109150.000,188.485
534040.000,6109150.000,188.494
534050.000,6109150.000,188.497
534060.000,6109150.000,188.522

534070.000,6109150.000,188.539
534080.000,6109150.000,188.555
534090.000,6109150.000,188.574
534100.000,6109150.000,188.617
534110.000,6109150.000,188.657
534120.000,6109150.000,188.711
534130.000,6109150.000,188.724
534140.000,6109150.000,188.744
534150.000,6109150.000,188.759
534160.000,6109150.000,188.789
534170.000,6109150.000,188.799
534180.000,6109150.000,188.809
534190.000,6109150.000,188.836
534200.000,6109150.000,188.880
534210.000,6109150.000,189.005
534220.000,6109150.000,189.253
534230.000,6109150.000,189.712
534240.000,6109150.000,190.187
534250.000,6109150.000,190.651
533830.000,6109160.000,190.842
533840.000,6109160.000,189.816
533850.000,6109160.000,189.275
533860.000,6109160.000,188.936
533870.000,6109160.000,188.675
533880.000,6109160.000,188.508
533890.000,6109160.000,188.490
533900.000,6109160.000,188.489
533910.000,6109160.000,188.473
533920.000,6109160.000,188.462
533930.000,6109160.000,188.467
533940.000,6109160.000,188.460
533950.000,6109160.000,188.451
533960.000,6109160.000,188.451
533970.000,6109160.000,188.450
533980.000,6109160.000,188.446
533990.000,6109160.000,188.416
534000.000,6109160.000,188.433
534010.000,6109160.000,188.464
534020.000,6109160.000,188.475
534030.000,6109160.000,188.502
534040.000,6109160.000,188.528
534050.000,6109160.000,188.542
534060.000,6109160.000,188.548
534070.000,6109160.000,188.567
534080.000,6109160.000,188.575
534090.000,6109160.000,188.588
534100.000,6109160.000,188.643
534110.000,6109160.000,188.676
534120.000,6109160.000,188.731
534130.000,6109160.000,188.758
534140.000,6109160.000,188.795
534150.000,6109160.000,188.809
534160.000,6109160.000,188.817
534170.000,6109160.000,188.825

534180.000,6109160.000,188.836
534190.000,6109160.000,188.860
534200.000,6109160.000,188.893
534210.000,6109160.000,189.047
534220.000,6109160.000,189.289
534230.000,6109160.000,189.761
534240.000,6109160.000,190.287
534250.000,6109160.000,190.751
533830.000,6109170.000,190.873
533840.000,6109170.000,190.270
533850.000,6109170.000,189.701
533860.000,6109170.000,189.172
533870.000,6109170.000,188.861
533880.000,6109170.000,188.581
533890.000,6109170.000,188.526
533900.000,6109170.000,188.516
533910.000,6109170.000,188.506
533920.000,6109170.000,188.489
533930.000,6109170.000,188.493
533940.000,6109170.000,188.484
533950.000,6109170.000,188.473
533960.000,6109170.000,188.470
533970.000,6109170.000,188.473
533980.000,6109170.000,188.473
533990.000,6109170.000,188.464
534000.000,6109170.000,188.464
534010.000,6109170.000,188.498
534020.000,6109170.000,188.516
534030.000,6109170.000,188.530
534040.000,6109170.000,188.559
534050.000,6109170.000,188.569
534060.000,6109170.000,188.580
534070.000,6109170.000,188.608
534080.000,6109170.000,188.624
534090.000,6109170.000,188.630
534100.000,6109170.000,188.674
534110.000,6109170.000,188.712
534120.000,6109170.000,188.760
534130.000,6109170.000,188.813
534140.000,6109170.000,188.840
534150.000,6109170.000,188.866
534160.000,6109170.000,188.858
534170.000,6109170.000,188.864
534180.000,6109170.000,188.867
534190.000,6109170.000,188.884
534200.000,6109170.000,188.929
534210.000,6109170.000,189.088
534220.000,6109170.000,189.321
534230.000,6109170.000,189.825
534240.000,6109170.000,190.360
534250.000,6109170.000,190.851
533840.000,6109180.000,190.768
533850.000,6109180.000,190.223
533860.000,6109180.000,189.553

533870.000,6109180.000,189.009
533880.000,6109180.000,188.709
533890.000,6109180.000,188.570
533900.000,6109180.000,188.543
533910.000,6109180.000,188.535
533920.000,6109180.000,188.517
533930.000,6109180.000,188.518
533940.000,6109180.000,188.508
533950.000,6109180.000,188.495
533960.000,6109180.000,188.490
533970.000,6109180.000,188.497
533980.000,6109180.000,188.502
533990.000,6109180.000,188.511
534000.000,6109180.000,188.495
534010.000,6109180.000,188.533
534020.000,6109180.000,188.566
534030.000,6109180.000,188.571
534040.000,6109180.000,188.591
534050.000,6109180.000,188.593
534060.000,6109180.000,188.621
534070.000,6109180.000,188.645
534080.000,6109180.000,188.670
534090.000,6109180.000,188.679
534100.000,6109180.000,188.707
534110.000,6109180.000,188.751
534120.000,6109180.000,188.798
534130.000,6109180.000,188.867
534140.000,6109180.000,188.889
534150.000,6109180.000,188.918
534160.000,6109180.000,188.904
534170.000,6109180.000,188.911
534180.000,6109180.000,188.898
534190.000,6109180.000,188.909
534200.000,6109180.000,188.985
534210.000,6109180.000,189.138
534220.000,6109180.000,189.367
534230.000,6109180.000,189.792
534240.000,6109180.000,190.388
534250.000,6109180.000,190.951
533840.000,6109190.000,191.000
533850.000,6109190.000,190.593
533860.000,6109190.000,189.935
533870.000,6109190.000,189.255
533880.000,6109190.000,188.853
533890.000,6109190.000,188.634
533900.000,6109190.000,188.574
533910.000,6109190.000,188.550
533920.000,6109190.000,188.530
533930.000,6109190.000,188.536
533940.000,6109190.000,188.529
533950.000,6109190.000,188.521
533960.000,6109190.000,188.513
533970.000,6109190.000,188.523
533980.000,6109190.000,188.531

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533990.000,6109190.000,188.539
534000.000,6109190.000,188.540
534010.000,6109190.000,188.569
534020.000,6109190.000,188.608
534030.000,6109190.000,188.622
534040.000,6109190.000,188.649
534050.000,6109190.000,188.651
534060.000,6109190.000,188.675
534070.000,6109190.000,188.688
534080.000,6109190.000,188.714
534090.000,6109190.000,188.737
534100.000,6109190.000,188.768
534110.000,6109190.000,188.810
534120.000,6109190.000,188.854
534130.000,6109190.000,188.919
534140.000,6109190.000,188.941
534150.000,6109190.000,188.951
534160.000,6109190.000,188.935
534170.000,6109190.000,188.930
534180.000,6109190.000,188.927
534190.000,6109190.000,188.934
534200.000,6109190.000,189.019
534210.000,6109190.000,189.155
534220.000,6109190.000,189.369
534230.000,6109190.000,189.814
534240.000,6109190.000,190.347
533850.000,6109200.000,190.975
533860.000,6109200.000,190.306
533870.000,6109200.000,189.604
533880.000,6109200.000,189.016
533890.000,6109200.000,188.719
533900.000,6109200.000,188.598
533910.000,6109200.000,188.565
533920.000,6109200.000,188.544
533930.000,6109200.000,188.555
533940.000,6109200.000,188.550
533950.000,6109200.000,188.547
533960.000,6109200.000,188.535
533970.000,6109200.000,188.550
533980.000,6109200.000,188.562
533990.000,6109200.000,188.569
534000.000,6109200.000,188.583
534010.000,6109200.000,188.605
534020.000,6109200.000,188.649
534030.000,6109200.000,188.673
534040.000,6109200.000,188.704
534050.000,6109200.000,188.716
534060.000,6109200.000,188.722
534070.000,6109200.000,188.739
534080.000,6109200.000,188.756
534090.000,6109200.000,188.794
534100.000,6109200.000,188.830
534110.000,6109200.000,188.865
534120.000,6109200.000,188.911

534130.000,6109200.000,188.954
534140.000,6109200.000,188.983
534150.000,6109200.000,188.982
534160.000,6109200.000,188.963
534170.000,6109200.000,188.945
534180.000,6109200.000,188.955
534190.000,6109200.000,188.960
534200.000,6109200.000,189.048
534210.000,6109200.000,189.169
534220.000,6109200.000,189.405
534230.000,6109200.000,189.741
534240.000,6109200.000,190.497
533860.000,6109210.000,190.684
533870.000,6109210.000,189.996
533880.000,6109210.000,189.308
533890.000,6109210.000,188.830
533900.000,6109210.000,188.693
533910.000,6109210.000,188.607
533920.000,6109210.000,188.590
533930.000,6109210.000,188.590
533940.000,6109210.000,188.589
533950.000,6109210.000,188.585
533960.000,6109210.000,188.582
533970.000,6109210.000,188.590
533980.000,6109210.000,188.602
533990.000,6109210.000,188.618
534000.000,6109210.000,188.627
534010.000,6109210.000,188.657
534020.000,6109210.000,188.699
534030.000,6109210.000,188.734
534040.000,6109210.000,188.771
534050.000,6109210.000,188.785
534060.000,6109210.000,188.797
534070.000,6109210.000,188.831
534080.000,6109210.000,188.836
534090.000,6109210.000,188.878
534100.000,6109210.000,188.905
534110.000,6109210.000,188.937
534120.000,6109210.000,188.982
534130.000,6109210.000,189.030
534140.000,6109210.000,189.018
534150.000,6109210.000,189.010
534160.000,6109210.000,188.996
534170.000,6109210.000,188.980
534180.000,6109210.000,188.996
534190.000,6109210.000,189.010
534200.000,6109210.000,189.081
534210.000,6109210.000,189.196
534220.000,6109210.000,189.463
534230.000,6109210.000,189.786
534240.000,6109210.000,190.816
533860.000,6109220.000,191.000
533870.000,6109220.000,190.391
533880.000,6109220.000,189.728

533890.000,6109220.000,189.097
533900.000,6109220.000,188.759
533910.000,6109220.000,188.653
533920.000,6109220.000,188.640
533930.000,6109220.000,188.626
533940.000,6109220.000,188.629
533950.000,6109220.000,188.625
533960.000,6109220.000,188.633
533970.000,6109220.000,188.632
533980.000,6109220.000,188.645
533990.000,6109220.000,188.668
534000.000,6109220.000,188.668
534010.000,6109220.000,188.712
534020.000,6109220.000,188.752
534030.000,6109220.000,188.800
534040.000,6109220.000,188.838
534050.000,6109220.000,188.854
534060.000,6109220.000,188.873
534070.000,6109220.000,188.923
534080.000,6109220.000,188.920
534090.000,6109220.000,188.965
534100.000,6109220.000,188.980
534110.000,6109220.000,189.010
534120.000,6109220.000,189.050
534130.000,6109220.000,189.094
534140.000,6109220.000,189.042
534150.000,6109220.000,189.033
534160.000,6109220.000,189.039
534170.000,6109220.000,189.027
534180.000,6109220.000,189.046
534190.000,6109220.000,189.077
534200.000,6109220.000,189.113
534210.000,6109220.000,189.234
534220.000,6109220.000,189.546
534230.000,6109220.000,190.065
533870.000,6109230.000,190.787
533880.000,6109230.000,190.142
533890.000,6109230.000,189.450
533900.000,6109230.000,188.970
533910.000,6109230.000,188.852
533920.000,6109230.000,188.703
533930.000,6109230.000,188.668
533940.000,6109230.000,188.659
533950.000,6109230.000,188.665
533960.000,6109230.000,188.674
533970.000,6109230.000,188.687
533980.000,6109230.000,188.692
533990.000,6109230.000,188.710
534000.000,6109230.000,188.722
534010.000,6109230.000,188.769
534020.000,6109230.000,188.811
534030.000,6109230.000,188.851
534040.000,6109230.000,188.886
534050.000,6109230.000,188.907

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

534060.000,6109230.000,188.950
534070.000,6109230.000,188.976
534080.000,6109230.000,189.000
534090.000,6109230.000,189.039
534100.000,6109230.000,189.060
534110.000,6109230.000,189.071
534120.000,6109230.000,189.088
534130.000,6109230.000,189.113
534140.000,6109230.000,189.108
534150.000,6109230.000,189.078
534160.000,6109230.000,189.066
534170.000,6109230.000,189.053
534180.000,6109230.000,189.067
534190.000,6109230.000,189.090
534200.000,6109230.000,189.134
534210.000,6109230.000,189.310
534220.000,6109230.000,189.506
534230.000,6109230.000,190.395
533870.000,6109240.000,191.000
533880.000,6109240.000,190.493
533890.000,6109240.000,189.663
533900.000,6109240.000,189.168
533910.000,6109240.000,188.930
533920.000,6109240.000,188.766
533930.000,6109240.000,188.730
533940.000,6109240.000,188.699
533950.000,6109240.000,188.704
533960.000,6109240.000,188.713
533970.000,6109240.000,188.738
533980.000,6109240.000,188.736
533990.000,6109240.000,188.749
534000.000,6109240.000,188.780
534010.000,6109240.000,188.821
534020.000,6109240.000,188.864
534030.000,6109240.000,188.896
534040.000,6109240.000,188.938
534050.000,6109240.000,188.963
534060.000,6109240.000,189.005
534070.000,6109240.000,189.031
534080.000,6109240.000,189.043
534090.000,6109240.000,189.079
534100.000,6109240.000,189.114
534110.000,6109240.000,189.105
534120.000,6109240.000,189.111
534130.000,6109240.000,189.127
534140.000,6109240.000,189.106
534150.000,6109240.000,189.074
534160.000,6109240.000,189.084
534170.000,6109240.000,189.074
534180.000,6109240.000,189.083
534190.000,6109240.000,189.089
534200.000,6109240.000,189.153
534210.000,6109240.000,189.335
534220.000,6109240.000,189.636

534230.000,6109240.000,190.721
533880.000,6109250.000,190.849
533890.000,6109250.000,190.049
533900.000,6109250.000,189.300
533910.000,6109250.000,189.008
533920.000,6109250.000,188.829
533930.000,6109250.000,188.791
533940.000,6109250.000,188.750
533950.000,6109250.000,188.755
533960.000,6109250.000,188.763
533970.000,6109250.000,188.791
533980.000,6109250.000,188.802
533990.000,6109250.000,188.818
534000.000,6109250.000,188.850
534010.000,6109250.000,188.886
534020.000,6109250.000,188.928
534030.000,6109250.000,188.955
534040.000,6109250.000,188.990
534050.000,6109250.000,189.009
534060.000,6109250.000,189.045
534070.000,6109250.000,189.067
534080.000,6109250.000,189.089
534090.000,6109250.000,189.098
534100.000,6109250.000,189.125
534110.000,6109250.000,189.113
534120.000,6109250.000,189.117
534130.000,6109250.000,189.110
534140.000,6109250.000,189.096
534150.000,6109250.000,189.086
534160.000,6109250.000,189.085
534170.000,6109250.000,189.083
534180.000,6109250.000,189.094
534190.000,6109250.000,189.100
534200.000,6109250.000,189.184
534210.000,6109250.000,189.357
534220.000,6109250.000,189.877
534230.000,6109250.000,191.000
533880.000,6109260.000,191.000
533890.000,6109260.000,190.456
533900.000,6109260.000,189.656
533910.000,6109260.000,189.117
533920.000,6109260.000,188.897
533930.000,6109260.000,188.819
533940.000,6109260.000,188.809
533950.000,6109260.000,188.809
533960.000,6109260.000,188.816
533970.000,6109260.000,188.842
533980.000,6109260.000,188.869
533990.000,6109260.000,188.889
534000.000,6109260.000,188.926
534010.000,6109260.000,188.950
534020.000,6109260.000,188.992
534030.000,6109260.000,189.023
534040.000,6109260.000,189.052

534050.000,6109260.000,189.057
534060.000,6109260.000,189.088
534070.000,6109260.000,189.143
534080.000,6109260.000,189.125
534090.000,6109260.000,189.123
534100.000,6109260.000,189.121
534110.000,6109260.000,189.120
534120.000,6109260.000,189.126
534130.000,6109260.000,189.106
534140.000,6109260.000,189.096
534150.000,6109260.000,189.096
534160.000,6109260.000,189.093
534170.000,6109260.000,189.090
534180.000,6109260.000,189.114
534190.000,6109260.000,189.160
534200.000,6109260.000,189.239
534210.000,6109260.000,189.494
534220.000,6109260.000,190.253
533890.000,6109270.000,190.862
533900.000,6109270.000,190.066
533910.000,6109270.000,189.414
533920.000,6109270.000,189.070
533930.000,6109270.000,188.886
533940.000,6109270.000,188.857
533950.000,6109270.000,188.861
533960.000,6109270.000,188.881
533970.000,6109270.000,188.889
533980.000,6109270.000,188.918
533990.000,6109270.000,188.933
534000.000,6109270.000,188.956
534010.000,6109270.000,188.974
534020.000,6109270.000,189.027
534030.000,6109270.000,189.070
534040.000,6109270.000,189.096
534050.000,6109270.000,189.089
534060.000,6109270.000,189.104
534070.000,6109270.000,189.126
534080.000,6109270.000,189.140
534090.000,6109270.000,189.152
534100.000,6109270.000,189.127
534110.000,6109270.000,189.123
534120.000,6109270.000,189.119
534130.000,6109270.000,189.101
534140.000,6109270.000,189.099
534150.000,6109270.000,189.089
534160.000,6109270.000,189.096
534170.000,6109270.000,189.112
534180.000,6109270.000,189.113
534190.000,6109270.000,189.222
534200.000,6109270.000,189.340
534210.000,6109270.000,189.582
534220.000,6109270.000,190.664
533890.000,6109280.000,191.000
533900.000,6109280.000,190.501

533910.000,6109280.000,189.780
533920.000,6109280.000,189.181
533930.000,6109280.000,188.963
533940.000,6109280.000,188.931
533950.000,6109280.000,188.934
533960.000,6109280.000,188.947
533970.000,6109280.000,188.937
533980.000,6109280.000,188.967
533990.000,6109280.000,188.975
534000.000,6109280.000,188.987
534010.000,6109280.000,188.998
534020.000,6109280.000,189.062
534030.000,6109280.000,189.114
534040.000,6109280.000,189.141
534050.000,6109280.000,189.117
534060.000,6109280.000,189.113
534070.000,6109280.000,189.111
534080.000,6109280.000,189.133
534090.000,6109280.000,189.127
534100.000,6109280.000,189.126
534110.000,6109280.000,189.119
534120.000,6109280.000,189.111
534130.000,6109280.000,189.109
534140.000,6109280.000,189.111
534150.000,6109280.000,189.116
534160.000,6109280.000,189.123
534170.000,6109280.000,189.117
534180.000,6109280.000,189.145
534190.000,6109280.000,189.279
534200.000,6109280.000,189.428
534210.000,6109280.000,189.740
534220.000,6109280.000,190.850
533900.000,6109290.000,190.865
533910.000,6109290.000,190.077
533920.000,6109290.000,189.393
533930.000,6109290.000,189.063
533940.000,6109290.000,188.999
533950.000,6109290.000,188.995
533960.000,6109290.000,189.000
533970.000,6109290.000,188.986
533980.000,6109290.000,189.015
533990.000,6109290.000,189.019
534000.000,6109290.000,189.028
534010.000,6109290.000,189.042
534020.000,6109290.000,189.084
534030.000,6109290.000,189.117
534040.000,6109290.000,189.143
534050.000,6109290.000,189.122
534060.000,6109290.000,189.116
534070.000,6109290.000,189.113
534080.000,6109290.000,189.130
534090.000,6109290.000,189.095
534100.000,6109290.000,189.120
534110.000,6109290.000,189.123

534120.000,6109290.000,189.106
534130.000,6109290.000,189.110
534140.000,6109290.000,189.074
534150.000,6109290.000,189.123
534160.000,6109290.000,189.134
534170.000,6109290.000,189.123
534180.000,6109290.000,189.152
534190.000,6109290.000,189.292
534200.000,6109290.000,189.520
534210.000,6109290.000,190.076
533910.000,6109300.000,190.448
533920.000,6109300.000,189.659
533930.000,6109300.000,189.196
533940.000,6109300.000,189.082
533950.000,6109300.000,189.044
533960.000,6109300.000,189.052
533970.000,6109300.000,189.052
533980.000,6109300.000,189.063
533990.000,6109300.000,189.064
534000.000,6109300.000,189.066
534010.000,6109300.000,189.086
534020.000,6109300.000,189.111
534030.000,6109300.000,189.118
534040.000,6109300.000,189.125
534050.000,6109300.000,189.122
534060.000,6109300.000,189.117
534070.000,6109300.000,189.133
534080.000,6109300.000,189.152
534090.000,6109300.000,189.135
534100.000,6109300.000,189.132
534110.000,6109300.000,189.121
534120.000,6109300.000,189.101
534130.000,6109300.000,189.123
534140.000,6109300.000,189.114
534150.000,6109300.000,189.129
534160.000,6109300.000,189.121
534170.000,6109300.000,189.118
534180.000,6109300.000,189.189
534190.000,6109300.000,189.364
534200.000,6109300.000,189.613
534210.000,6109300.000,190.401
533910.000,6109310.000,190.825
533920.000,6109310.000,190.030
533930.000,6109310.000,189.377
533940.000,6109310.000,189.144
533950.000,6109310.000,189.068
533960.000,6109310.000,189.070
533970.000,6109310.000,189.087
533980.000,6109310.000,189.090
533990.000,6109310.000,189.085
534000.000,6109310.000,189.076
534010.000,6109310.000,189.090
534020.000,6109310.000,189.115
534030.000,6109310.000,189.114

534040.000,6109310.000,189.123
534050.000,6109310.000,189.120
534060.000,6109310.000,189.113
534070.000,6109310.000,189.141
534080.000,6109310.000,189.141
534090.000,6109310.000,189.134
534100.000,6109310.000,189.138
534110.000,6109310.000,189.124
534120.000,6109310.000,189.096
534130.000,6109310.000,189.118
534140.000,6109310.000,189.118
534150.000,6109310.000,189.118
534160.000,6109310.000,189.118
534170.000,6109310.000,189.110
534180.000,6109310.000,189.251
534190.000,6109310.000,189.502
534200.000,6109310.000,189.774
534210.000,6109310.000,190.806
533920.000,6109320.000,190.417
533930.000,6109320.000,189.710
533940.000,6109320.000,189.215
533950.000,6109320.000,189.113
533960.000,6109320.000,189.091
533970.000,6109320.000,189.121
533980.000,6109320.000,189.110
533990.000,6109320.000,189.112
534000.000,6109320.000,189.089
534010.000,6109320.000,189.088
534020.000,6109320.000,189.117
534030.000,6109320.000,189.108
534040.000,6109320.000,189.125
534050.000,6109320.000,189.112
534060.000,6109320.000,189.107
534070.000,6109320.000,189.131
534080.000,6109320.000,189.124
534090.000,6109320.000,189.135
534100.000,6109320.000,189.141
534110.000,6109320.000,189.126
534120.000,6109320.000,189.087
534130.000,6109320.000,189.104
534140.000,6109320.000,189.102
534150.000,6109320.000,189.097
534160.000,6109320.000,189.125
534170.000,6109320.000,189.154
534180.000,6109320.000,189.277
534190.000,6109320.000,189.573
534200.000,6109320.000,190.260
533920.000,6109330.000,190.838
533930.000,6109330.000,190.039
533940.000,6109330.000,189.449
533950.000,6109330.000,189.235
533960.000,6109330.000,189.121
533970.000,6109330.000,189.124
533980.000,6109330.000,189.119

533990.000,6109330.000,189.125
534000.000,6109330.000,189.098
534010.000,6109330.000,189.092
534020.000,6109330.000,189.105
534030.000,6109330.000,189.109
534040.000,6109330.000,189.111
534050.000,6109330.000,189.107
534060.000,6109330.000,189.103
534070.000,6109330.000,189.115
534080.000,6109330.000,189.107
534090.000,6109330.000,189.129
534100.000,6109330.000,189.147
534110.000,6109330.000,189.160
534120.000,6109330.000,189.111
534130.000,6109330.000,189.115
534140.000,6109330.000,189.106
534150.000,6109330.000,189.107
534160.000,6109330.000,189.127
534170.000,6109330.000,189.203
534180.000,6109330.000,189.323
534190.000,6109330.000,189.784
534200.000,6109330.000,190.747
533930.000,6109340.000,190.506
533940.000,6109340.000,189.682
533950.000,6109340.000,189.286
533960.000,6109340.000,189.139
533970.000,6109340.000,189.127
533980.000,6109340.000,189.125
533990.000,6109340.000,189.123
534000.000,6109340.000,189.111
534010.000,6109340.000,189.097
534020.000,6109340.000,189.097
534030.000,6109340.000,189.109
534040.000,6109340.000,189.097
534050.000,6109340.000,189.106
534060.000,6109340.000,189.098
534070.000,6109340.000,189.099
534080.000,6109340.000,189.088
534090.000,6109340.000,189.122
534100.000,6109340.000,189.154
534110.000,6109340.000,189.198
534120.000,6109340.000,189.140
534130.000,6109340.000,189.130
534140.000,6109340.000,189.113
534150.000,6109340.000,189.124
534160.000,6109340.000,189.129
534170.000,6109340.000,189.248
534180.000,6109340.000,189.434
534190.000,6109340.000,190.102
534200.000,6109340.000,190.987
533930.000,6109350.000,190.998
533940.000,6109350.000,190.174
533950.000,6109350.000,189.457
533960.000,6109350.000,189.231

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533970.000,6109350.000,189.191
533980.000,6109350.000,189.176
533990.000,6109350.000,189.151
534000.000,6109350.000,189.139
534010.000,6109350.000,189.138
534020.000,6109350.000,189.125
534030.000,6109350.000,189.133
534040.000,6109350.000,189.121
534050.000,6109350.000,189.122
534060.000,6109350.000,189.121
534070.000,6109350.000,189.115
534080.000,6109350.000,189.107
534090.000,6109350.000,189.122
534100.000,6109350.000,189.156
534110.000,6109350.000,189.202
534120.000,6109350.000,189.173
534130.000,6109350.000,189.160
534140.000,6109350.000,189.151
534150.000,6109350.000,189.158
534160.000,6109350.000,189.197
534170.000,6109350.000,189.387
534180.000,6109350.000,189.744
534190.000,6109350.000,190.322
534200.000,6109350.000,191.000
533940.000,6109360.000,190.666
533950.000,6109360.000,189.973
533960.000,6109360.000,189.454
533970.000,6109360.000,189.259
533980.000,6109360.000,189.238
533990.000,6109360.000,189.183
534000.000,6109360.000,189.169
534010.000,6109360.000,189.181
534020.000,6109360.000,189.158
534030.000,6109360.000,189.157
534040.000,6109360.000,189.149
534050.000,6109360.000,189.135
534060.000,6109360.000,189.150
534070.000,6109360.000,189.136
534080.000,6109360.000,189.134
534090.000,6109360.000,189.130
534100.000,6109360.000,189.155
534110.000,6109360.000,189.191
534120.000,6109360.000,189.194
534130.000,6109360.000,189.206
534140.000,6109360.000,189.200
534150.000,6109360.000,189.196
534160.000,6109360.000,189.285
534170.000,6109360.000,189.475
534180.000,6109360.000,189.789
534190.000,6109360.000,190.619
533950.000,6109370.000,190.587
533960.000,6109370.000,190.130
533970.000,6109370.000,189.878
533980.000,6109370.000,189.741

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

533990.000,6109370.000,189.631
534000.000,6109370.000,189.552
534010.000,6109370.000,189.376
534020.000,6109370.000,189.332
534030.000,6109370.000,189.281
534040.000,6109370.000,189.257
534050.000,6109370.000,189.243
534060.000,6109370.000,189.280
534070.000,6109370.000,189.252
534080.000,6109370.000,189.187
534090.000,6109370.000,189.176
534100.000,6109370.000,189.178
534110.000,6109370.000,189.209
534120.000,6109370.000,189.206
534130.000,6109370.000,189.271
534140.000,6109370.000,189.242
534150.000,6109370.000,189.260
534160.000,6109370.000,189.390
534170.000,6109370.000,189.537
534180.000,6109370.000,189.885
534190.000,6109370.000,190.595
533960.000,6109380.000,190.876
533970.000,6109380.000,190.593
533980.000,6109380.000,190.310
533990.000,6109380.000,190.109
534000.000,6109380.000,189.949
534010.000,6109380.000,189.770
534020.000,6109380.000,189.635
534030.000,6109380.000,189.446
534040.000,6109380.000,189.375
534050.000,6109380.000,189.361
534060.000,6109380.000,189.404
534070.000,6109380.000,189.390
534080.000,6109380.000,189.271
534090.000,6109380.000,189.228
534100.000,6109380.000,189.207
534110.000,6109380.000,189.240
534120.000,6109380.000,189.217
534130.000,6109380.000,189.326
534140.000,6109380.000,189.285
534150.000,6109380.000,189.321
534160.000,6109380.000,189.530
534170.000,6109380.000,189.774
534180.000,6109380.000,190.006
534190.000,6109380.000,190.863
533980.000,6109390.000,191.000
533990.000,6109390.000,190.815
534000.000,6109390.000,190.665
534010.000,6109390.000,190.527
534020.000,6109390.000,190.295
534030.000,6109390.000,189.999
534040.000,6109390.000,189.844
534050.000,6109390.000,189.732
534060.000,6109390.000,189.593

534070.000,6109390.000,189.552
534080.000,6109390.000,189.485
534090.000,6109390.000,189.413
534100.000,6109390.000,189.339
534110.000,6109390.000,189.295
534120.000,6109390.000,189.286
534130.000,6109390.000,189.378
534140.000,6109390.000,189.392
534150.000,6109390.000,189.479
534160.000,6109390.000,189.714
534170.000,6109390.000,189.952
534180.000,6109390.000,190.181
533990.000,6109400.000,191.000
534000.000,6109400.000,191.000
534010.000,6109400.000,191.000
534020.000,6109400.000,190.832
534030.000,6109400.000,190.654
534040.000,6109400.000,190.524
534050.000,6109400.000,190.233
534060.000,6109400.000,189.966
534070.000,6109400.000,189.803
534080.000,6109400.000,189.713
534090.000,6109400.000,189.606
534100.000,6109400.000,189.467
534110.000,6109400.000,189.381
534120.000,6109400.000,189.379
534130.000,6109400.000,189.433
534140.000,6109400.000,189.505
534150.000,6109400.000,189.624
534160.000,6109400.000,189.880
534170.000,6109400.000,190.129
534180.000,6109400.000,190.596
534010.000,6109410.000,191.000
534020.000,6109410.000,191.000
534030.000,6109410.000,191.000
534040.000,6109410.000,191.000
534050.000,6109410.000,190.877
534060.000,6109410.000,190.470
534070.000,6109410.000,190.019
534080.000,6109410.000,189.880
534090.000,6109410.000,189.748
534100.000,6109410.000,189.581
534110.000,6109410.000,189.509
534120.000,6109410.000,189.522
534130.000,6109410.000,189.471
534140.000,6109410.000,189.451
534150.000,6109410.000,189.816
534160.000,6109410.000,190.051
534170.000,6109410.000,190.470
534180.000,6109410.000,190.933
534030.000,6109420.000,191.000
534040.000,6109420.000,191.000
534050.000,6109420.000,191.000
534060.000,6109420.000,190.732

Report submitted to the Ordinary Meeting of Council on Monday 5 August 2024.
Attachments

534070.000,6109420.000,190.311
534080.000,6109420.000,190.032
534090.000,6109420.000,189.827
534100.000,6109420.000,189.687
534110.000,6109420.000,189.655
534120.000,6109420.000,189.619
534130.000,6109420.000,189.572
534140.000,6109420.000,189.465
534150.000,6109420.000,189.694
534160.000,6109420.000,190.184
534170.000,6109420.000,190.677
534040.000,6109430.000,191.000
534050.000,6109430.000,191.000
534060.000,6109430.000,190.939
534070.000,6109430.000,190.598
534080.000,6109430.000,190.244
534090.000,6109430.000,189.881
534100.000,6109430.000,189.788
534110.000,6109430.000,189.751
534120.000,6109430.000,189.715
534130.000,6109430.000,189.672
534140.000,6109430.000,189.574
534150.000,6109430.000,189.623
534160.000,6109430.000,190.386
534170.000,6109430.000,190.835
534060.000,6109440.000,191.000
534070.000,6109440.000,190.822
534080.000,6109440.000,190.423
534090.000,6109440.000,190.025
534100.000,6109440.000,189.890
534110.000,6109440.000,189.848
534120.000,6109440.000,189.812
534130.000,6109440.000,189.773
534140.000,6109440.000,189.722
534150.000,6109440.000,190.209
534160.000,6109440.000,190.435
534170.000,6109440.000,190.975
534070.000,6109450.000,191.000
534080.000,6109450.000,190.768
534090.000,6109450.000,190.396
534100.000,6109450.000,189.980
534110.000,6109450.000,189.932
534120.000,6109450.000,189.924
534130.000,6109450.000,189.923
534140.000,6109450.000,190.160
534150.000,6109450.000,190.486
534160.000,6109450.000,190.781
534090.000,6109460.000,190.872
534100.000,6109460.000,190.578
534110.000,6109460.000,190.431
534120.000,6109460.000,190.298
534130.000,6109460.000,190.359
534140.000,6109460.000,190.539
534150.000,6109460.000,190.649

534160.000,6109460.000,190.875
534110.000,6109470.000,191.000
534120.000,6109470.000,190.950
534130.000,6109470.000,190.826
534140.000,6109470.000,190.918
534150.000,6109470.000,191.000
534140.000,6109480.000,191.000
534150.000,6109480.000,191.000

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 26 of 281

APPENDIX F SAFE WORK METHOD STATEMENT

PESAC Ref:
P-SWMS-016-1-23
Lake Albert - Hydrographic Survey



Lake Albert Hydrographic Survey Safe Work Method Statement (SWMS)

	PESAC Document No.	P-SWMS-016-1-23
	Document Owner	PESAC
	Approved	Peter McKewen
	Revision	Rev_0

INSPECT THE UNINSPECTED



Figure 2 – Project location Lake Albert (Wagga Wagga)

PROJECT SCOPE

Wagga Wagga City Council requires hydrographic survey services of Lake Albert to obtain the depths of the lake, and where sediment build up has occurred since the last survey (Data supplied). PESAC proposes the use of Autonomous and Unmanned Survey Vessel (UASV) to obtain this information.

The vessel configuration will be twin motor shallow draft catamaran of 1.9m and 30kg. The onboard survey system will consist of a data acquisition PC running NavaQ, operating dual frequency (200/30kHz) Single Beam Echo Sounder (SBES), single GNSS antenna receiving corrections via NTRIP or base station communication over LoRa.



INSPECT THE UNINSPECTED



Objective:

The objective of this Safe Work Method Statement (SWMS) is to outline procedures and precautions for conducting hydrographic survey work at Lake Albert located in Wagga Wagga, utilising a the PESAC USV.

Scope:

This SWMS applies to all personnel involved in the hydrographic survey work, including operators, supervisors, and support staff.

- Peter McKewen
- Dnaiel Moore

Risk Assessment:

Prior to commencing work, a thorough risk assessment must be conducted to identify potential hazards and assess their associated risks. Hazards may include but are not limited to:

1. Drowning or submersion due to water-related accidents.
2. Collisions with other vessels, structures, or underwater obstacles.
3. Electrical hazards from onboard equipment.
4. Adverse weather conditions such as strong winds, storms, or lightning.

Preparation and Planning:

- Ensure all personnel are trained and competent in operating the equipment and are familiar with emergency procedures.
- Check weather forecasts and assess conditions for safe operation. Work should be postponed if adverse weather is anticipated.
- Prepare necessary equipment, including safety gear, communication devices, navigation tools, and emergency equipment.

Safety Procedures:

- Wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as life jackets, hats, and non-slip footwear.
- Implement a buddy system where operators work in pairs allowing for accountability and assistance.
- Maintain situational awareness at all times, keeping an eye out for other vessels, swimmers, or hazards on or under the water.
- Adhere to speed limits and safe operating distances from shorelines, docks, and other boats.
- Monitor battery levels and equipment functionality regularly to prevent malfunctions or power failures.
- In the event of an emergency, follow established protocols for evacuation, rescue, and first aid.

INSPECT THE UNINSPECTED



Environmental Considerations:

- Minimize environmental impact by avoiding sensitive areas, such as habitats of protected species or vegetation.
- Properly dispose of any waste generated during the survey work according to local regulations.

Emergency Response:

- Ensure all personnel are trained in first aid, and water rescue techniques.
- Maintain communication with onshore support personnel or emergency services if assistance is required.

Documentation and Reporting:

- Report any incidents, near misses, or safety concerns to immediately for investigation and resolution.

Review and Revision:

- Periodically review and update this SWMS to reflect changes in procedures, equipment, or regulations.
- Seek feedback from personnel involved in the survey work to identify areas for improvement.

Conclusion: By following the procedures outlined in this SWMS and exercising caution and diligence, we aim to ensure the safety and well-being of all personnel involved in the hydrographic survey work of Lake Albert. Compliance with these guidelines is mandatory for all individuals participating in the operation. See below for the risk matrix and mitigation via safety controls.

INSPECT THE UNINSPECTED



RISK ASSESSMENT					
Consequences					
RISK ASSESSMENT MATRIX	RARE	UNLIKELY	POSSIBLE	LIKELY	ALMOST CERTAIN
5 - CATASTROPHIC (Death or disablement, significant damage to equipment, significant financial cost, significant long term environmental damage)	5	10	15	20	25
4 - MAJOR (Extensive injuries with lost time, major damage to equipment, major financial cost, major short term environmental damage)	4	8	12	16	20
3 - MODERATE (Medical treatment, damage to plant and equipment, moderate financial cost, major short term environmental damage)	3	6	9	12	15
2 - MINOR (First aid treatment, minor damage to equipment, minor financial cost, minor short term environmental damage)	2	4	6	8	10
1 - INSIGNIFICANT (No injuries, slight damage to equipment, very minor non-existent financial cost, very minor or non-existent environmental damage)	1	2	3	4	5

INSPECT THE UNINSPECTED



Risk Rating	Actions Required
16 - 25	High Risk – Work must be stopped immediately. Control measures must be put in place immediately by a competent person, following the hierarchy of controls. <i>(If this can't be reduced with controls then you must seek approval of management.)</i>
10 - 15	Substantial Risk – Stop work if there is an immediate risk. Additional control measures must be put in place immediately by a competent person, following the hierarchy of controls
5 - 9	Low Risk – Work may commence. All current control measures must be maintained. Monitored and reviewed and further controls implemented if possible
1 - 4	Very low risk – Work may commence. All current control measures must be maintained, monitored and reviewed

Hierarchy of Controls	
Elimination	Eliminate the hazard altogether e.g. remove a hazardous machine from use
Substitution	Substitute a safer option e.g. replace a hazardous machine with a safer one
Isolation	Isolate a hazard from anyone who could be harmed
Engineering	Use engineering controls to reduce the risk
Administrative	Utilise training and signage
Administrative	Utilise training and signage

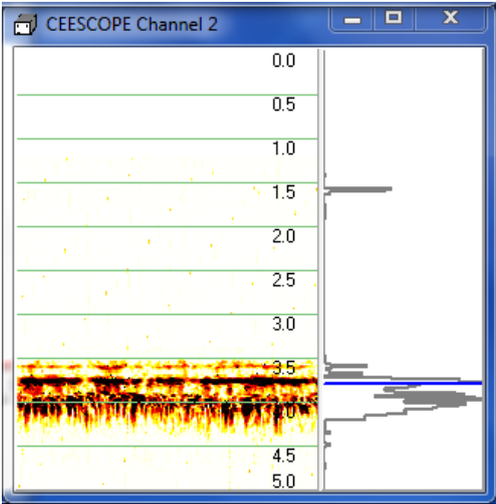
SWMS – No. 0001		Project - Lake Labert Hydrographic Survey						Date 27/05/2024		
Job Step	Potential Hazard	Initial Risk			Safety Control Measures	Reduced Risk			Person Responsible	
		L	C	S		L	C	S		
Moving USV to Launch Location	Manual handling, Slip, Trips & Falls	4	3	12	Two-person operation utilizing proper lifting technique + the use of PPE	1	3	3	PM/DM	
USV Setup and Connection	Electrocution	2	5	10	Majority of the USV is 12v	2	1	2	PM	
Launch & Recover the USV	Manual handling, Slip, Trips & Falls	4	3	12	Two-person operation utilizing proper lifting technique + the use of PPE	1	3	3	PM/DM	
Operating USV in a public Place	Public and USV interactions	2	4	8	2 Person operation, with operator and observer.	1	3	3	PM/DM	
Continuous outdoor operations	Sun & or Cold exposure, glare, environmental elements	4	2	8	The use of suitable PPE, including hats, warm clothes, sun glasses and rain protection.	2	2	4	PM/DM	
Emergency USV recovery	The need to recover the vessel manually from the water	3	5	15	The use of suitable PPE with radio communications between both personnel	2	2	4	PM/DM	
Repetitive work	Repetitive work leading to loss of concentration leading to the above	3	2	6	Swapping of personnel task, to reduce a single person being responsible for ongoing operations	1	1		PM/DM	

	Lake Albert Hydrographic Survey Final Report	P-23-REP-016-1
		Rev. No: 0
		Page 27 of 281

APPENDIX G 2015 SURVEY REFERENCE + DWG

City of Wagga Wagga
Report

LAKE ALBERT HYDROGRAPHIC SURVEY



Lake Albert Hydrographic Surveys 2015
Prepared by Aquarius Surveys Pty Limited

Contents

The Brief 3
Lands Department Survey Data 4
The Depth Sounding Survey Results 5
Survey Lines & Targets 11
Rod Probing Results 12
Photo's 13
Plan Index & Reference 14

The Brief

Aquarius Surveys Pty Limited was contracted on 11th September 2015 by Mr Ben Creighton from Wagga Wagga City Council Parks and Recreation, for mapping of Lake Albert for sedimentation measurement and probing purposes.

Our quotation was accepted for the following services at Lake Albert in Wagga Wagga:

- **Mapping of the bottom of the lake,**
- **Mapping of the sediment depth (if possible)**
- **The development of a 3d model of the lake**
- **Calculations on water volumes**
- **Calculation on sediment volumes (if possible)**

I note our discussion on the issues with the measuring of sediment depth. As previously discussed Council has some baseline AHD levels which will allow some comparisons on the current rate of sediment build up.

These surveys were undertaken from 15th September 2015 to 19th September 2015.

As discussed in telephone discussions, we have included the following points and work as necessary in our report;

- **Edge of water and bank survey to include grades and features, to extract correct calculations and inclusive records. To ascertain and check RL 191.57m Water Level**
- Comparison dtm's and calculations to 2005 survey data
- Queries on 1m depth of silt accumulation? We have attempted to quantify historical sedimentation digitally and physically, but without guaranteeing success in this area.
- **CORSNET MGA and AHD Coordinates for PM45089 have been used for this survey. 534145.482 East, 6109561.558 North, 192.395 RL**
- Runline spacing for Lake Albert survey is 20m North South
- Trimble S3 theodolite and Trimble TSC3 survey controller did supplement Trimble DGPS equipment.
- Please let us know of any other queries you may have at this time.

Lands Department Survey Data

SCIMS SURVEY MARK REPORT AS AT: 14-SEP-2015

Your Reference: wagga

Search Number: 289700

MARK NAME STATUS	COORDINATES AND HEIGHTS	CLASS	ORDER	PU	SOURCE	CSF CONVERGENCE AUSGEOID09
SS 45480	MGA 533945.178 6107577.995 55	B	2	n/a	229434	0.999580
	GDA94 -35° 10' 27.02033" 147° 22' 22.02938"					0° 12' 53.10"
	AHD71 202.290	B	2	n/a	208170	14.593
PM 41142	MGA 533785. 6108702. 55	U	U	n/a	218377	0.999582
	GDA94 -35° 09' 50.8" 147° 22' 14.7"					0° 12' 48.71"
	AHD71 192.107	LC	L3	n/a	201583	14.605
PM 41151	MGA 534302.594 6109088.000 55	B	2	n/a	229434	0.999582
	GDA94 -35° 09' 38.80930" 147° 22' 35.93867"					0° 13' 00.85"
	AHD71 193.916	LC	L3	n/a	201583	14.626
PM 45089 FOUND INTACT	MGA 534145.504 6109561.558 55	B	2	n/a	229434	0.999582
	GDA94 -35° 09' 22.80703" 147° 22' 29.65369"					0° 12' 57.15"
	AHD71 192.347	LC	L3	n/a	201583	14.631
SS 62646	MGA 533759.050 6107594.812 55	B	2	n/a	229434	0.999580
	GDA94 -35° 10' 26.49701" 147° 22' 14.66851"					0° 12' 48.86"
	AHD71 199.833	B	2	n/a	208170	14.588



The Depth Sounding Survey Results

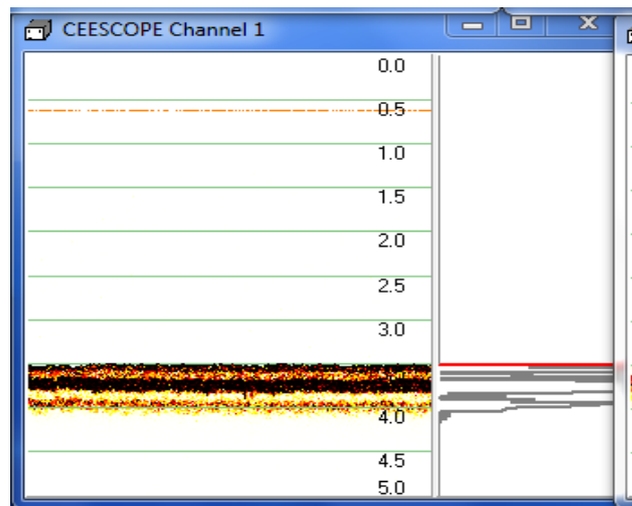
Aquarius Surveys Pty Ltd will present the digital results in both pdf and dwg format to the City of Wagga Wagga.

Generally the Lake was found to be in similar condition to the 2005 survey that was presented to our company. Albeit probably a little bit shallower, as would be expected with the accumulated silt deposits from the incoming creeks at the Southern end. These results are presented in drawing # -----

This survey was undertaken using a Ceescope 200 dual frequency echo sounder, running with 33khz and 200khz beam penetration. The Low frequency (200khz) was recorded but was only used to verify the probing results. The sediment in Lake Albert was generally found to be unconsolidated and loose on the lake bed for the first 200 to 300mm. Then continued to be soft mud for the next 300 to 500mm after that.

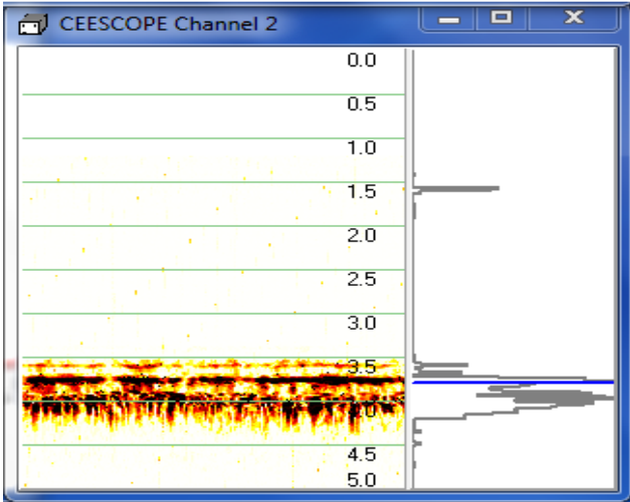
The High frequency (33khz) was highly reliable and was reduced for presentation to the client. This frequency tracked the top of the unconsolidated and loose material at the seabed surface.

Instantaneous Data



Typical High Frequency record at 3.5m depth in centre of Lake Albert

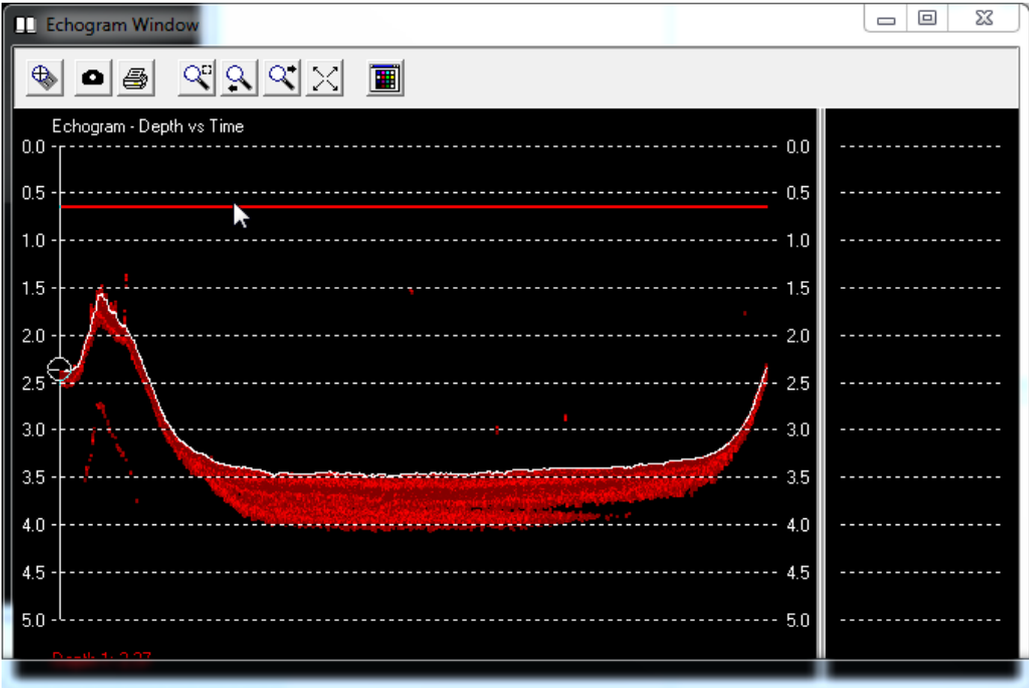
The Red bar on the right can be seen to be tracking the surface of the soft sediment. A more solid layer can be seen at 3.75m depth and another solid return at around the 4m depth mark before the frequency disappears. This is consistent with probing results.



Typical Low Frequency record at 3.5m depth in centre of Lake Albert

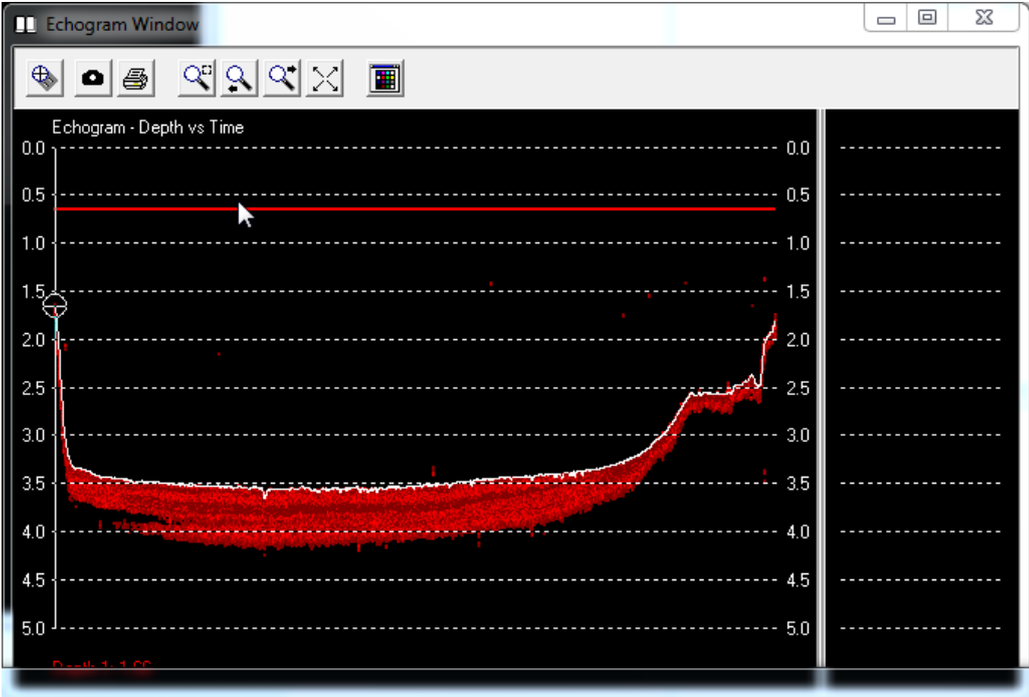
The Blue bar on the right can be seen to be tracking the first solid return at the 3.75m depth level which has gone straight past the soft loose unconsolidated top layer. There is then another peak in the signal at the 4m depth mark and then the 33khz signal is absorbed in the sediment below.

Reduced Depth Data



Line 4 running North to South in High Frequency. Western Side of Lake Albert

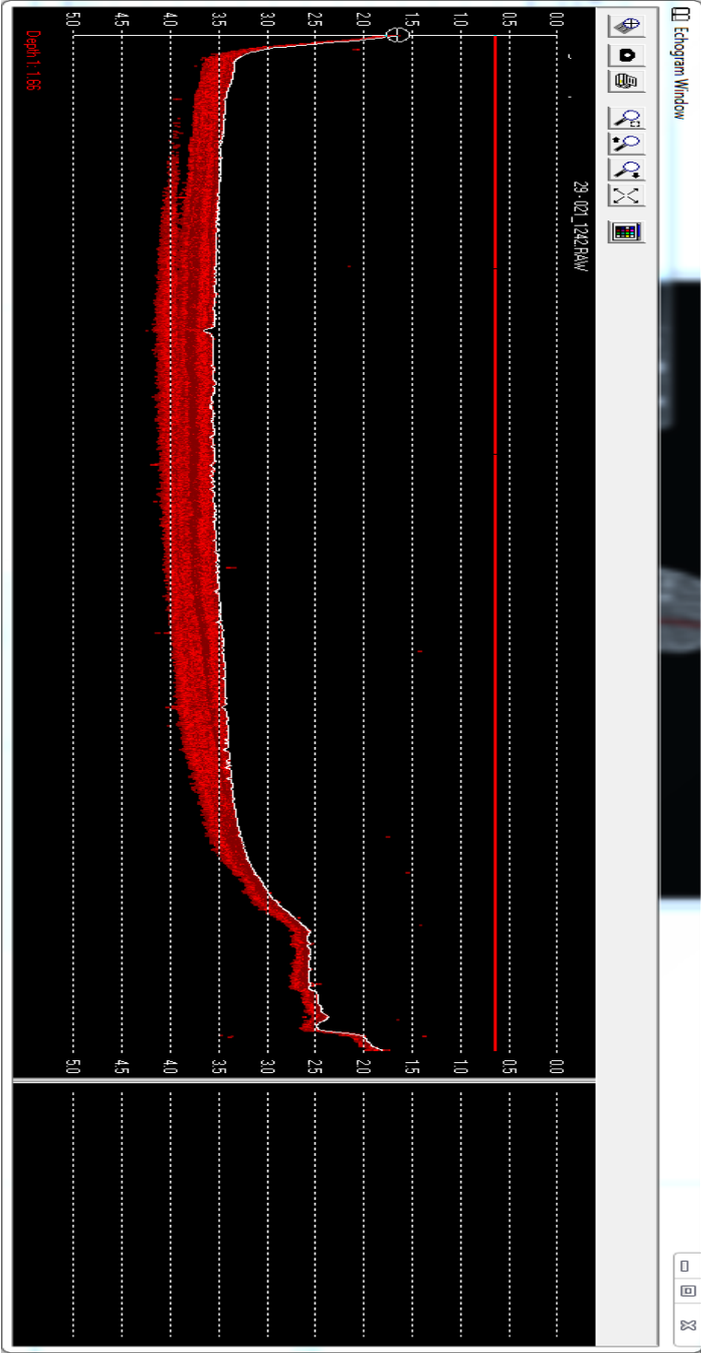
A loose layer of approx.. 200mm of sediment can be seen sitting on top of a reflective layer at about depth 3.8m, which also appears to be soft underneath.



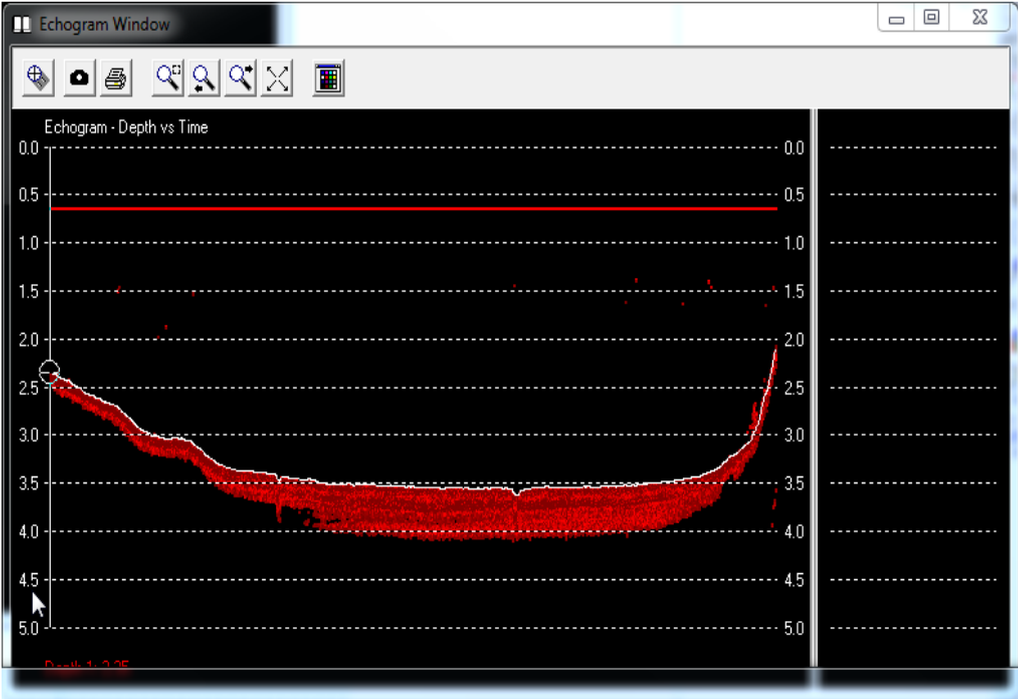
Line 21 running South to North across the full breadth of Lake Albert to the Spillway

The softer layer at the surface can be clearly seen.
Soft sediment appears to be thicker in the Southern half of the Lake.

On the next page is the same section rotated and lengthened for better interpreting.

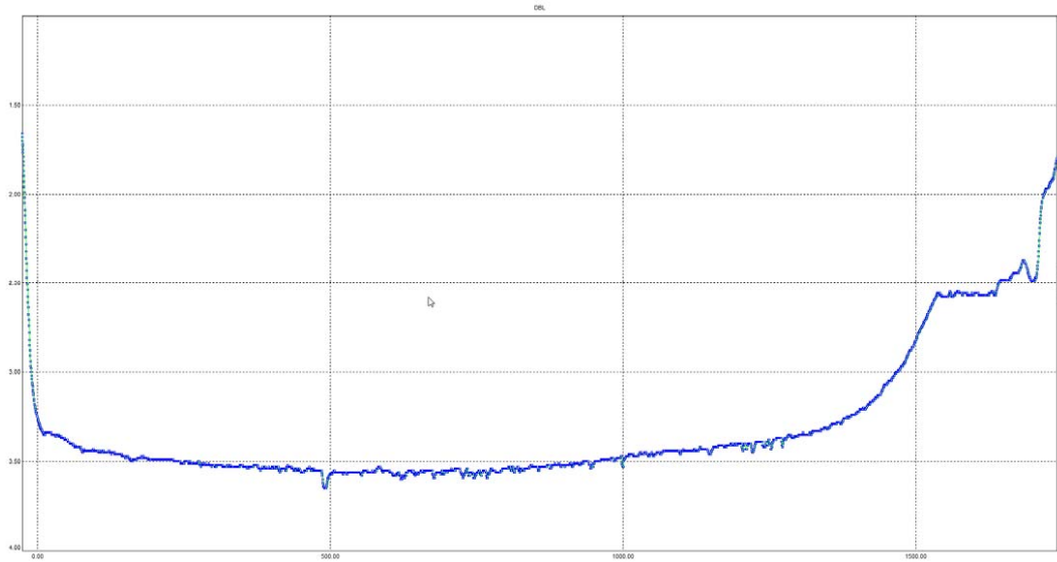


The Echogram on the previous page is Line 21 which represents the cross section through the centre of the Lake running South to North.



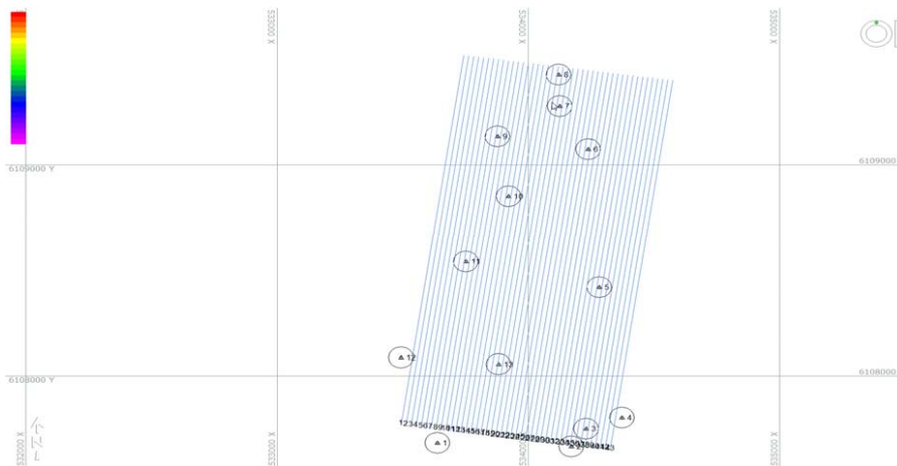
Line 35 running South to North in High Frequency (above). Eastern Side of Lake Albert
The thick soft sediment does not appear until we reach approx.. 3.5m depth

Sounding Log



Reduced sounding log of Line 21 showing top of loose sediment only.

Survey Lines & Targets



Rod Probing Results

Location	Easting	Northing	Top of Layer (m)	Toe of Layer (m)	Comment
	MGA	MGA	Depth	Depth	14mm diameter steel rod
1	533634	6107684	1.5	1.8	Solid Surface
2	534188	6107662	2.5	3.3	Handpush Silty Grey Mud
3	534236	6107750	2.1	3.2	Handpush Silty Grey Mud
4	534374	6107802	1.7	2.2	Soft Silt
4A	534245	6107827	3.2	4.3	Hand push Silty grey Mud
5	534301	6108416	3.5	3.9	Unconsolidated grey silt
5 lower			3.9	4.1	Grey Mud
6	534238	6109076	1.5	1.9	Grey Mud
7	534113	6109294	2.6	3.5	Handpush Silty Grey Mud
8	534114	6109418	2.1	2.6	Thick Grey Mud
9	533877	6109139	3.2	4.1	Handpush Silty Grey Mud
10	533929	6108859	3.5	3.7	Unconsolidated grey silt
10 lower			3.7	4.2	Grey Mud
11	533749	6108548	3.5	3.7	Unconsolidated grey silt
11 lower			3.7	4.2	Grey Mud
12	533495	6108090	3.4	3.9	Unconsolidated grey silt
12 lower			3.9	4.1	Grey Mud
13	533895	6108075	3.5	4	Unconsolidated grey silt
13 lower			4	4.2	Grey Mud

Photo's



Plan Index & Reference

PLAN NUMBER	DESCRIPTION
11855	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 30,000 INDEX SHEET
11856	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 30,000 PLAN SHEET
11857	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 10,000 PLAN SHEET 1 OF 6
11858	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 10,000 PLAN SHEET 2 OF 6
11859	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 10,000 PLAN SHEET 3 OF 6
11860	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 10,000 PLAN SHEET 4 OF 6
11861	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 10,000 PLAN SHEET 5 OF 6
11862	LAKE ALBERT BATHY SURVEY 1 : 10,000 PLAN SHEET 6 OF 6
11863	LAKE ALBERT BATHY SURVEY CROSS SECTIONS SHEET 1 OF 2
11864	LAKE ALBERT BATHY SURVEY CROSS SECTIONS SHEET 2 OF 2
11865	LAKE ALBERT BATHY SURVEY PROB LOCATIONS
11866	LAKE ALBERT BATHY SURVEY DIFFERENCES TO COMBINED SURVEY

<https://www.dropbox.com/s/xxcdmcfi5022h3f/LAKE%20ALBERT.zip?dl=0>

HYDROGRAPHY – “The use and application of technology in the measurement and presentation of spatial data in the marine and freshwater environments.”

