

République Française

Département des Yvelines

Saint-Quentin-en-Yvelines
Communauté d'agglomération

DATE DE CONVOCATION
21/06/2024

DATE D'AFFICHAGE
21/06/2024

DATE D'ACCUSE DE
RECEPTION
PREFECTURE DES YVELINES
28/06/24

NOMBRE DE MEMBRES EN
EXERCICE : 76

NOMBRES DE VOTANT : 74

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

DES BUREAUX ET DES CONSEILS COMMUNAUTAIRES

Le jeudi 27 juin 2024 à 19h30, le Conseil Communautaire légalement convoqué, s'est réuni au siège social sous la Présidence de Monsieur Jean-Michel FOURGOUS

Étaient présents :

Monsieur Rodolphe BARRY, Madame Corinne BASQUE, Madame Catherine BASTONI, Madame Françoise BEAULIEU, Monsieur Ali BENABOUD, Monsieur Laurent BLANCQUART, Monsieur Bruno BOUSSARD, Monsieur José CACHIN, Madame Chantal CARDELEC, Madame Sandrine CARNEIRO, Madame Catherine CHABAY, Monsieur Bertrand CHATAGNIER, Monsieur Jean-Michel CHEVALLIER, Monsieur Bertrand COQUARD, Madame Florence COQUART, Monsieur Michel CRETIN, Monsieur Nicolas DAINVILLE, Madame Noura DALI OUHARZOUNE, Madame Pascale DENIS, Madame Claire DIZES, Madame Valérie FERNANDEZ, Monsieur Didier FISCHER, Monsieur Jean-Michel FOURGOUS, Monsieur Grégory GARESTIER, Monsieur Vivien GASQ, Monsieur Gérard GIRARDON, Madame Sandrine GRANDGAMBE, Monsieur Philippe GUIGUEN, Madame Adeline GUILLEUX, Monsieur Jean-Baptiste HAMONIC, Madame Catherine HATAT, Monsieur Bertrand HOUILLON, Monsieur Jamal HRAIBA, Madame Catherine HUN, Monsieur Eric-Alain JUNES, Monsieur Yann LAMOTHE, Madame Martine LETOUBLON, Monsieur François LIET, Monsieur Laurent MAZAURY, Monsieur Lorrain MERCKAERT, Monsieur Bernard MEYER, Monsieur Richard MEZIERES, Monsieur Thierry MICHEL, Monsieur Dominique MODESTE, Monsieur François MORTON, Monsieur Eric NAUDIN, Madame Nathalie PECNARD, Monsieur Ali RABEH, Madame Laurence RENARD, Madame Christine RENAUT, Madame Véronique ROCHER, Madame Alexandra ROSETTI, Madame Eva ROUSSEL, Monsieur Brice VOIRIN.

formant la majorité des membres en exercice

Absents :

Madame Anne-Claire FREMONT, Madame Josette GOMILA.

Secrétaire de séance : Madame ROSETTI

Pouvoirs :

Madame Ketchanh ABHAY à Monsieur Bruno BOUSSARD, Monsieur Olivier AFONSO à Monsieur Rodolphe BARRY, Monsieur Pierre BASDEVANT à Monsieur Jamal HRAIBA, Monsieur Christophe BELLENGER à Monsieur Dominique MODESTE, Madame Eelam BUISSON-KANAKSABEE à Madame Chantal CARDELEC, Madame Hélène DENIAU à Madame Catherine CHABAY, Madame Ginette FAROUX à Madame Martine LETOUBLON, Madame Affoh Marcelle GORBENA à Monsieur François LIET, Monsieur Nicolas HUE à Monsieur Yann LAMOTHE, Monsieur Tristan JACQUES à Monsieur Bertrand HOUILLON, Madame Joséphine KOLLMANNSBERGER à Madame Adeline GUILLEUX, Madame Karima LAKHLALKI-NFISSI à Monsieur Michel CRETIN, Madame Danielle MAJCHERCZYK à Monsieur François MORTON, Monsieur Othman NASROU à Monsieur Thierry MICHEL, Madame Catherine PERROTIN-RAUFASTE à Madame Christine RENAUT, Madame Annie-Joëlle PRIOU-HASNI à Monsieur Richard MEZIERES, Madame Sarah RABAULT à Madame Nathalie PECNARD, Monsieur Sébastien RAMAGE à Monsieur Ali BENABOUD, Monsieur Frédéric REBOUL à Madame Sandrine GRANDGAMBE, Madame Isabelle SATRE à Madame Eva ROUSSEL.

Action Foncière

OBJET : 2 - (2023-337) - Saint-Quentin-en-Yvelines - Villepreux - Instauration d'un Droit de Prémption Urbain et d'un Droit de Prémption Urbain Renforcé sur une partie des Zones Urbaines (U) du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Villepreux

Sauf mention contraire inscrite dans la mesure de publicité appropriée, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Versailles qui peut être saisi de manière dématérialisée à partir du site www.telerecours.fr dans un délai de deux mois à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- Date de sa réception en Préfecture ;
- Date de sa publication et/ou de sa notification.

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'autorité territoriale. Ce recours suspend le délai de recours contentieux qui recommencera à courir à compter de la réponse expresse de l'autorité territoriale ou à défaut de réponse, deux mois après l'introduction du recours gracieux.

OBJET : 2 - (2023-337) - Saint-Quentin-en-Yvelines - Villepreux - Instauration d'un Droit de Prémption Urbain et d'un Droit de Prémption Urbain Renforcé sur une partie des Zones Urbaines (U) du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Villepreux

Le Conseil Communautaire

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment son article L5211-10

VU l'arrêté préfectoral n°2015358-0007 en date du 24 décembre 2015 portant fusion de la Communauté d'Agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines et de la Communauté de Communes de l'Ouest Parisien étendue aux communes de Maurepas et de Coignières, et instituant le nouvel EPCI de Saint-Quentin-en-Yvelines à compter du 1er janvier 2016,

VU l'arrêté préfectoral n°78-2019-10-28-003 en date du 28 octobre 2019 fixant le nombre et la répartition des sièges au sein du conseil communautaire de Saint-Quentin-en-Yvelines à compter du renouvellement général des conseils municipaux à 76 membres,

VU la délibération du 28 mars 2024 du Conseil Communautaire de Saint-Quentin-en-Yvelines approuvant la révision du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Villepreux,

VU l'article L.211-2, alinéa 2 du Code de l'Urbanisme,

CONSIDERANT que « *la compétence d'un établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre [...] en matière de plan local d'urbanisme, emporte leur compétence de plein droit en matière de droit de prémption urbain.* »,

CONSIDERANT qu'ainsi, Saint-Quentin-en-Yvelines est compétent de plein droit pour instaurer et exercer ce droit de prémption,

CONSIDERANT que la commune de Villepreux est couverte par un périmètre de Droit de Prémption Urbain instauré par une délibération du Conseil Communautaire de Saint-Quentin-en-Yvelines du 28 septembre 2017,

CONSIDERANT que compte-tenu de la progression des projets d'Aménagement, une évolution s'avère nécessaire afin d'instaurer un Droit de Prémption Urbain Renforcé sur les secteurs stratégiques actuels justifiant une veille renforcée des mutations par les Collectivités, la maîtrise foncière de ces secteurs étant essentielle pour permettre leur mutation, conformément aux orientations portées par les études engagées,

CONSIDERANT qu'ainsi, il est nécessaire que Saint-Quentin-en-Yvelines délibère sur la mise à jour du périmètre du Droit de Prémption Urbain (DPU) et l'instauration d'un Droit de Prémption Urbain Renforcé (DPUR) sur la commune de Villepreux,

CONSIDERANT qu'afin de conduire une politique efficace d'aménagement urbain, de développement économique et de protection du patrimoine, le droit de prémption urbain, simple et renforcé, est un outil majeur de maîtrise foncière des secteurs à enjeux,

CONSIDERANT qu'après avoir travaillé en concertation avec les services de la Ville, il est proposé d'instaurer sur la commune de Villepreux :

- Un droit de prémption urbain simple, sur une partie des zones U du PLU de Villepreux tel que révisé par délibération du Conseil Communautaire de Saint-Quentin-en-Yvelines du 28 mars 2024, délimité sur le plan annexé à la présente délibération ;
- Un droit de prémption urbain renforcé, sur une partie des zones U du PLU de Villepreux tel que révisé par délibération du Conseil Communautaire de Saint-Quentin-en-Yvelines du 28 mars 2024, délimité sur le plan annexé à la présente délibération.

Sauf mention contraire inscrite dans la mesure de publicité appropriée, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Versailles qui peut être saisi de manière dématérialisée à partir du site www.telerecours.fr dans un délai de deux mois à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- Date de sa réception en Préfecture ;
- Date de sa publication et/ou de sa notification.

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'autorité territoriale. Ce recours suspend le délai de recours contentieux qui recommencera à courir à compter de la réponse expresse de l'autorité territoriale ou à défaut de réponse, deux mois après l'introduction du recours gracieux.

CONSIDERANT que ce droit de préemption urbain renforcé est mis en place, conformément à l'article L.211-4 du Code de l'urbanisme, sur des secteurs à forts enjeux de recomposition urbaine, développés ci-dessous, dans lesquels il est nécessaire de disposer d'un outil permettant de finaliser les projets en pouvant agir sur l'ensemble des immeubles, notamment les copropriétés dont le règlement a plus de 10 ans, les immeubles achevés depuis moins de 4 ans et sur les cessions de parts ou actions d'une société,

CONSIDERANT que ces secteurs à forts enjeux sont les suivants :

- Secteur RD11, de l'avenue de Versailles à la zone d'activités du Val Joyeux :

Ce secteur est identifié dans le PLU de Villepreux comme orientation d'aménagement et de programmation (OAP) sectorielle, intitulée « entrée de ville-Pont de biais » et qui constitue la traduction des réflexions menées par Saint-Quentin-en-Yvelines sur le territoire conjoint des Clayes-sous-Bois et de Villepreux, sur un vaste secteur courant de la gare de Villepreux – Les Clayes jusqu'à la zone d'activités économiques (ZAE) du Val Joyeux.

Ces réflexions ont notamment comme objectifs :

- d'accompagner la transformation de la RD 11 en boulevard urbain et de valoriser ce secteur d'entrée d'agglomération.
- de maintenir le tissu d'activités économiques existant tout en permettant son renouvellement par l'accueil d'activités, commerces ou artisanat compatibles avec le caractère majoritairement résidentiel du secteur.
- d'assurer l'adaptation des flux de circulation avec le renouvellement du secteur.

En 2022, SQY a mené une étude urbaine allant de la gare de Villepreux-Les Clayes au Pont de Biais. Celle-ci a permis de mettre en évidence des scénarios d'aménagement sur cette portion suite à la volonté de requalifier cette entrée de ville en passant par une densification du lieu tout en assurant la couture urbaine avec le tissu pavillonnaire et la sanctuarisation de la Zone d'Activités Économiques (ZAE) du Val Joyeux.

L'instauration d'un DPU renforcé sur ce secteur vise à compléter le dispositif de maîtrise foncière publique mise en place par SQY, la ville de Villepreux et l'Etablissement Foncier d'Ile-de-France, (EPFIF), par la signature le 30 décembre 2021 d'une convention d'intervention foncière.

Ce secteur étant caractérisé par sa vocation mixte, à la fois résidentielle et économique, il convient donc de se doter d'un outil permettant d'agir sur des types de propriétés variées, notamment sur les cessions de parts de SCI.

- Secteur de la place du marché :

Le secteur articulé autour de la place du marché de Villepreux constitue le centre fonctionnel de la commune et est, à ce titre, soumis à une pression foncière grandissante.

Une attention particulière doit être apportée à ce quartier, destiné à muter sur le long terme, afin de mieux répondre aux besoins et aux pratiques des habitants tout en réaffirmant le rôle de centre-ville et en assurant notamment une meilleure visibilité et une plus grande attractivité.

Composé notamment d'ensembles immobiliers et de nombreux commerces de proximité, le DPU renforcé permettrait ainsi de compléter les outils de maîtrise foncière déjà mise en place en agissant, d'une part sur les lots de copropriété et d'autre part sur des destinations et des propriétaires divers.

- Secteur entrée de ville/ pointe à l'Ange :

Ce secteur est identifié dans le PLU de Villepreux comme OAP sectorielle, intitulée « Pointe à l'Ange – Tourne Roue » qui englobe un périmètre de 3 800 m² à cheval sur les communes de Villepreux et des Clayes-sous-Bois. Elle a ainsi la particularité d'être une OAP intercommunale.

Sauf mention contraire inscrite dans la mesure de publicité appropriée, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Versailles qui peut être saisi de manière dématérialisée à partir du site www.telerecours.fr dans un délai de deux mois à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- Date de sa réception en Préfecture ;
- Date de sa publication et/ou de sa notification.

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'autorité territoriale. Ce recours suspend le délai de recours contentieux qui recommencera à courir à compter de la réponse expresse de l'autorité territoriale ou à défaut de réponse, deux mois après l'introduction du recours gracieux.

Ce périmètre situé en entrée de ville présente une double particularité :

- Il borde une des principales voies de communication entre Villepreux et les Clayes-sous-Bois ;
- Il s'agit d'une emprise aujourd'hui occupée par des activités mixtes (La Poste, parking, espace vert, logements),

Aujourd'hui, ce secteur stratégique à l'échelle des deux communes présente un aspect dégradé, justifiant une OAP visant à la transformation de cette emprise. Il convient notamment de veiller à conserver la mixité sociale et à protéger ou développer la diversité commerciale en s'assurant d'une transition urbaine et paysagère qualitative entre les divers tissus urbains environnants.

Le droit de préemption urbain renforcé doit donc permettre à la collectivité une vigilance accrue sur le devenir de ces fonciers détenus presque en totalité par de grands propriétaires (La Poste et bailleur social).

- Quartier du Village :

Le secteur du Village constitue le centre historique de la commune, ancien relais de poste sur l'axe historique de Versailles. Il a gardé au fil des siècles sa structure ancienne ainsi que son caractère médiéval, qui lui confèrent une valeur patrimoniale forte.

Au regard de l'OAP thématique du PLU portant sur la préservation du patrimoine sur le territoire communal et la nécessité de valoriser ce secteur historique, une attention particulière est apportée sur les mutations dans ce secteur, traduite par la mise en place d'un droit de préemption urbain renforcé.

- Secteur du Trianon :

Le secteur dit du Trianon, articulé autour de l'avenue de la Pépinière, constitue l'un des deux pôles d'activités de la commune de Villepreux avec la zone d'activités du Val Joyeux. Le secteur est également stratégique dans la gestion des flux entre le récent quartier des Hauts du Moulin, et le reste de la commune et constitue ainsi un point de vigilance. Compte tenu de la pression foncière auquel il est confronté, un secteur de taxe d'aménagement majorée (TAM) et un périmètre de prise en considération ont déjà été instaurés. Il convient aujourd'hui de compléter ces outils avec la mise en place du droit de préemption urbain renforcé.

Par ailleurs, au sein du PLU, le secteur Trianon est également grevé de plusieurs emplacements réservés destinés à la création de voiries et à l'aménagement d'un bassin de rétention, justifiant l'instauration d'un droit de préemption urbain renforcé.

CONSIDERANT l'avis favorable de la Commission Aménagement et Mobilités du 13 juin 2024,

APRES EN AVOIR DELIBERE,

Article 1 : Instaure au profit de Saint-Quentin-en-Yvelines un Droit de Préemption Urbain sur les Zones Urbaines (U) du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Villepreux, tel que révisé par délibération du Conseil communautaire du 28 mars 2024, conformément au plan et au listing parcellaire annexés à la présente délibération ;

Article 2 : Instaure au profit de Saint-Quentin-en-Yvelines un Droit de Préemption Urbain Renforcé sur une partie des zones urbaines (U) du Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Villepreux, tel que révisé par délibération du Conseil communautaire du 28 mars 2024, conformément au plan et au listing parcellaire annexés à la présente délibération ;

Sauf mention contraire inscrite dans la mesure de publicité appropriée, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Versailles qui peut être saisi de manière dématérialisée à partir du site www.telerecours.fr dans un délai de deux mois à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- Date de sa réception en Préfecture ;
- Date de sa publication et/ou de sa notification.

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'autorité territoriale. Ce recours suspend le délai de recours contentieux qui recommencera à courir à compter de la réponse expresse de l'autorité territoriale ou à défaut de réponse, deux mois après l'introduction du recours gracieux.

Article 3 : Autorise Monsieur le Président, ou toute autre personne dûment habilitée à cette fin à signer tout acte nécessaire à la mise en œuvre de cette délibération.

Adopté à l'unanimité par 74 voix pour

FAIT ET DELIBERE, SEANCE LES JOUR, MOIS ET AN QUE DESSUS.

POUR EXTRAIT CONFORME

Le Président

Jean-Michel FOURGOUS

«signé électroniquement le 28/06/24

Sauf mention contraire inscrite dans la mesure de publicité appropriée, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Versailles qui peut être saisi de manière dématérialisée à partir du site www.telerecours.fr dans un délai de deux mois à compter de la plus tardive des dates suivantes :

- Date de sa réception en Préfecture ;
- Date de sa publication et/ou de sa notification.

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'autorité territoriale. Ce recours suspend le délai de recours contentieux qui recommencera à courir à compter de la réponse expresse de l'autorité territoriale ou à défaut de réponse, deux mois après l'introduction du recours gracieux.

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| B | 826 | 191672 M2 | AA | 68 | 336 M2 | AA | 137 | 319 M2 |
| AA | 4 | 5000 M2 | AA | 69 | 356 M2 | AA | 138 | 304 M2 |
| AA | 5 | 12055 M2 | AA | 70 | 371 M2 | AA | 139 | 304 M2 |
| AA | 6 | 3297 M2 | AA | 71 | 364 M2 | AA | 140 | 314 M2 |
| AA | 9 | 289 M2 | AA | 72 | 34 M2 | AA | 141 | 384 M2 |
| AA | 10 | 364 M2 | AA | 73 | 98 M2 | AA | 142 | 445 M2 |
| AA | 11 | 369 M2 | AA | 75 | 432 M2 | AA | 143 | 382 M2 |
| AA | 12 | 350 M2 | AA | 76 | 420 M2 | AA | 144 | 399 M2 |
| AA | 13 | 312 M2 | AA | 77 | 327 M2 | AA | 145 | 371 M2 |
| AA | 14 | 380 M2 | AA | 78 | 339 M2 | AA | 146 | 645 M2 |
| AA | 15 | 322 M2 | AA | 79 | 366 M2 | AA | 147 | 349 M2 |
| AA | 16 | 508 M2 | AA | 80 | 308 M2 | AA | 148 | 493 M2 |
| AA | 17 | 373 M2 | AA | 81 | 358 M2 | AA | 149 | 527 M2 |
| AA | 18 | 372 M2 | AA | 82 | 388 M2 | AA | 150 | 527 M2 |
| AA | 19 | 507 M2 | AA | 83 | 367 M2 | AA | 151 | 472 M2 |
| AA | 20 | 528 M2 | AA | 84 | 325 M2 | AA | 152 | 460 M2 |
| AA | 21 | 354 M2 | AA | 85 | 390 M2 | AA | 153 | 419 M2 |
| AA | 22 | 390 M2 | AA | 86 | 352 M2 | AA | 154 | 372 M2 |
| AA | 23 | 484 M2 | AA | 87 | 405 M2 | AA | 155 | 523 M2 |
| AA | 24 | 482 M2 | AA | 88 | 631 M2 | AA | 156 | 578 M2 |
| AA | 25 | 399 M2 | AA | 89 | 386 M2 | AA | 157 | 369 M2 |
| AA | 26 | 426 M2 | AA | 90 | 374 M2 | AA | 158 | 306 M2 |
| AA | 27 | 413 M2 | AA | 91 | 377 M2 | AA | 159 | 354 M2 |
| AA | 28 | 431 M2 | AA | 92 | 384 M2 | AA | 160 | 301 M2 |
| AA | 29 | 481 M2 | AA | 93 | 744 M2 | AA | 161 | 374 M2 |
| AA | 30 | 418 M2 | AA | 94 | 7777 M2 | AA | 162 | 556 M2 |
| AA | 31 | 416 M2 | AA | 96 | 355 M2 | AA | 163 | 403 M2 |
| AA | 32 | 399 M2 | AA | 97 | 365 M2 | AA | 164 | 465 M2 |
| AA | 33 | 321 M2 | AA | 98 | 367 M2 | AA | 165 | 380 M2 |
| AA | 34 | 343 M2 | AA | 99 | 384 M2 | AA | 166 | 360 M2 |
| AA | 35 | 333 M2 | AA | 100 | 388 M2 | AA | 167 | 318 M2 |
| AA | 36 | 366 M2 | AA | 101 | 316 M2 | AA | 168 | 328 M2 |
| AA | 37 | 399 M2 | AA | 102 | 367 M2 | AA | 169 | 359 M2 |
| AA | 38 | 309 M2 | AA | 103 | 384 M2 | AA | 170 | 310 M2 |
| AA | 39 | 322 M2 | AA | 104 | 326 M2 | AA | 171 | 324 M2 |
| AA | 40 | 322 M2 | AA | 105 | 393 M2 | AA | 172 | 465 M2 |
| AA | 41 | 325 M2 | AA | 106 | 384 M2 | AA | 173 | 424 M2 |
| AA | 42 | 306 M2 | AA | 107 | 340 M2 | AA | 174 | 423 M2 |
| AA | 43 | 418 M2 | AA | 108 | 406 M2 | AA | 175 | 392 M2 |
| AA | 44 | 366 M2 | AA | 109 | 318 M2 | AA | 176 | 371 M2 |
| AA | 45 | 342 M2 | AA | 110 | 374 M2 | AA | 177 | 550 M2 |
| AA | 46 | 369 M2 | AA | 111 | 307 M2 | AA | 178 | 362 M2 |
| AA | 47 | 355 M2 | AA | 112 | 4545 M2 | AA | 179 | 440 M2 |
| AA | 48 | 366 M2 | AA | 113 | 25 M2 | AA | 180 | 529 M2 |
| AA | 49 | 347 M2 | AA | 118 | 312 M2 | AA | 181 | 403 M2 |
| AA | 50 | 354 M2 | AA | 119 | 304 M2 | AA | 182 | 402 M2 |
| AA | 51 | 380 M2 | AA | 120 | 304 M2 | AA | 183 | 448 M2 |
| AA | 52 | 322 M2 | AA | 121 | 355 M2 | AA | 184 | 390 M2 |
| AA | 53 | 302 M2 | AA | 122 | 302 M2 | AA | 185 | 364 M2 |
| AA | 54 | 381 M2 | AA | 123 | 399 M2 | AA | 186 | 364 M2 |
| AA | 55 | 484 M2 | AA | 124 | 318 M2 | AA | 187 | 360 M2 |
| AA | 56 | 348 M2 | AA | 125 | 385 M2 | AA | 188 | 293 M2 |
| AA | 57 | 348 M2 | AA | 126 | 375 M2 | AA | 189 | 440 M2 |
| AA | 58 | 318 M2 | AA | 127 | 347 M2 | AA | 190 | 324 M2 |
| AA | 59 | 314 M2 | AA | 128 | 686 M2 | AA | 191 | 381 M2 |
| AA | 60 | 306 M2 | AA | 129 | 425 M2 | AA | 192 | 428 M2 |
| AA | 61 | 393 M2 | AA | 130 | 467 M2 | AA | 193 | 436 M2 |
| AA | 62 | 315 M2 | AA | 131 | 723 M2 | AA | 194 | 314 M2 |
| AA | 63 | 342 M2 | AA | 132 | 402 M2 | AA | 195 | 387 M2 |
| AA | 64 | 402 M2 | AA | 133 | 386 M2 | AA | 196 | 354 M2 |
| AA | 65 | 330 M2 | AA | 134 | 331 M2 | AA | 197 | 7519 M2 |
| AA | 66 | 403 M2 | AA | 135 | 386 M2 | AA | 198 | 722 M2 |
| AA | 67 | 329 M2 | AA | 136 | 330 M2 | AA | 199 | 379 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AA | 200 | 500 M2 | AA | 270 | 255 M2 | AA | 338 | 478 M2 |
| AA | 201 | 899 M2 | AA | 271 | 341 M2 | AA | 339 | 455 M2 |
| AA | 202 | 1397 M2 | AA | 272 | 341 M2 | AA | 340 | 566 M2 |
| AA | 203 | 240 M2 | AA | 273 | 255 M2 | AA | 341 | 548 M2 |
| AA | 204 | 947 M2 | AA | 274 | 296 M2 | AA | 342 | 1768 M2 |
| AA | 205 | 249 M2 | AA | 275 | 296 M2 | AA | 343 | 574 M2 |
| AA | 206 | 544 M2 | AA | 276 | 302 M2 | AA | 344 | 410 M2 |
| AA | 207 | 74 M2 | AA | 277 | 433 M2 | AA | 345 | 404 M2 |
| AA | 208 | 55 M2 | AA | 278 | 341 M2 | AA | 346 | 432 M2 |
| AA | 209 | 72 M2 | AA | 279 | 296 M2 | AA | 347 | 404 M2 |
| AA | 210 | 49 M2 | AA | 280 | 255 M2 | AA | 349 | 432 M2 |
| AA | 211 | 30 M2 | AA | 281 | 341 M2 | AA | 350 | 438 M2 |
| AA | 214 | 6378 M2 | AA | 282 | 255 M2 | AA | 351 | 401 M2 |
| AA | 217 | 488 M2 | AA | 283 | 296 M2 | AA | 352 | 374 M2 |
| AA | 218 | 363 M2 | AA | 284 | 296 M2 | AA | 353 | 356 M2 |
| AA | 219 | 350 M2 | AA | 285 | 255 M2 | AA | 354 | 400 M2 |
| AA | 220 | 366 M2 | AA | 286 | 327 M2 | AA | 355 | 679 M2 |
| AA | 221 | 454 M2 | AA | 287 | 319 M2 | AA | 356 | 463 M2 |
| AA | 222 | 456 M2 | AA | 289 | 442 M2 | AA | 357 | 643 M2 |
| AA | 223 | 397 M2 | AA | 290 | 348 M2 | AA | 358 | 792 M2 |
| AA | 224 | 393 M2 | AA | 291 | 340 M2 | AA | 359 | 597 M2 |
| AA | 225 | 409 M2 | AA | 292 | 293 M2 | AA | 360 | 487 M2 |
| AA | 226 | 331 M2 | AA | 293 | 446 M2 | AA | 361 | 531 M2 |
| AA | 227 | 355 M2 | AA | 294 | 555 M2 | AA | 362 | 530 M2 |
| AA | 228 | 311 M2 | AA | 295 | 304 M2 | AA | 363 | 529 M2 |
| AA | 229 | 370 M2 | AA | 296 | 494 M2 | AA | 364 | 527 M2 |
| AA | 230 | 333 M2 | AA | 297 | 420 M2 | AA | 365 | 572 M2 |
| AA | 231 | 656 M2 | AA | 298 | 425 M2 | AA | 366 | 429 M2 |
| AA | 232 | 100 M2 | AA | 299 | 467 M2 | AA | 400 | 266 M2 |
| AA | 233 | 314 M2 | AA | 300 | 449 M2 | AA | 401 | 189 M2 |
| AA | 234 | 250 M2 | AA | 301 | 476 M2 | AA | 402 | 12 M2 |
| AA | 235 | 290 M2 | AA | 302 | 653 M2 | AA | 403 | 50 M2 |
| AA | 236 | 250 M2 | AA | 303 | 374 M2 | AA | 404 | 225 M2 |
| AA | 237 | 295 M2 | AA | 308 | 507 M2 | AA | 405 | 225 M2 |
| AA | 238 | 282 M2 | AA | 309 | 508 M2 | AA | 406 | 209 M2 |
| AA | 239 | 307 M2 | AA | 310 | 509 M2 | AA | 407 | 209 M2 |
| AA | 240 | 260 M2 | AA | 311 | 389 M2 | AA | 408 | 208 M2 |
| AA | 241 | 348 M2 | AA | 312 | 402 M2 | AA | 409 | 292 M2 |
| AA | 242 | 436 M2 | AA | 313 | 424 M2 | AA | 410 | 188 M2 |
| AA | 243 | 296 M2 | AA | 314 | 424 M2 | AA | 411 | 188 M2 |
| AA | 244 | 255 M2 | AA | 315 | 424 M2 | AA | 412 | 225 M2 |
| AA | 245 | 341 M2 | AA | 316 | 409 M2 | AA | 413 | 50 M2 |
| AA | 246 | 255 M2 | AA | 317 | 358 M2 | AA | 414 | 225 M2 |
| AA | 247 | 255 M2 | AA | 318 | 404 M2 | AA | 415 | 176 M2 |
| AA | 248 | 367 M2 | AA | 319 | 344 M2 | AA | 416 | 12 M2 |
| AA | 249 | 971 M2 | AA | 320 | 434 M2 | AA | 417 | 225 M2 |
| AA | 251 | 282 M2 | AA | 321 | 333 M2 | AA | 418 | 235 M2 |
| AA | 252 | 341 M2 | AA | 322 | 355 M2 | AA | 419 | 193 M2 |
| AA | 253 | 326 M2 | AA | 323 | 507 M2 | AA | 420 | 193 M2 |
| AA | 254 | 261 M2 | AA | 324 | 472 M2 | AA | 421 | 25 M2 |
| AA | 255 | 305 M2 | AA | 325 | 449 M2 | AA | 422 | 221 M2 |
| AA | 256 | 308 M2 | AA | 326 | 450 M2 | AA | 423 | 25 M2 |
| AA | 257 | 347 M2 | AA | 327 | 432 M2 | AA | 424 | 246 M2 |
| AA | 258 | 387 M2 | AA | 328 | 422 M2 | AA | 425 | 185 M2 |
| AA | 261 | 7125 M2 | AA | 329 | 434 M2 | AA | 426 | 191 M2 |
| AA | 262 | 36 M2 | AA | 330 | 434 M2 | AA | 427 | 192 M2 |
| AA | 263 | 347 M2 | AA | 331 | 434 M2 | AA | 428 | 205 M2 |
| AA | 264 | 292 M2 | AA | 332 | 434 M2 | AA | 429 | 268 M2 |
| AA | 265 | 258 M2 | AA | 333 | 434 M2 | AA | 430 | 206 M2 |
| AA | 266 | 259 M2 | AA | 334 | 434 M2 | AA | 431 | 191 M2 |
| AA | 267 | 308 M2 | AA | 335 | 434 M2 | AA | 432 | 227 M2 |
| AA | 268 | 296 M2 | AA | 336 | 517 M2 | AA | 433 | 37 M2 |
| AA | 269 | 296 M2 | AA | 337 | 895 M2 | AA | 434 | 227 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AA | 435 | 193 M2 | AB | 21 | 613 M2 | AC | 22 | 132 M2 |
| AA | 436 | 25 M2 | AB | 22 | 419 M2 | AC | 23 | 132 M2 |
| AA | 437 | 179 M2 | AB | 23 | 424 M2 | AC | 24 | 132 M2 |
| AA | 438 | 216 M2 | AB | 24 | 424 M2 | AC | 25 | 118 M2 |
| AA | 442 | 386 M2 | AB | 25 | 418 M2 | AC | 26 | 94 M2 |
| AA | 443 | 18 M2 | AB | 26 | 416 M2 | AC | 27 | 25 M2 |
| AA | 445 | 125 M2 | AB | 27 | 451 M2 | AC | 28 | 25 M2 |
| AA | 446 | 132 M2 | AB | 28 | 419 M2 | AC | 29 | 217 M2 |
| AA | 447 | 172 M2 | AB | 29 | 405 M2 | AC | 30 | 122 M2 |
| AA | 448 | 215 M2 | AB | 30 | 402 M2 | AC | 31 | 152 M2 |
| AA | 449 | 258 M2 | AB | 31 | 415 M2 | AC | 32 | 155 M2 |
| AA | 450 | 273 M2 | AB | 32 | 431 M2 | AC | 33 | 155 M2 |
| AA | 451 | 829 M2 | AB | 33 | 430 M2 | AC | 34 | 152 M2 |
| AA | 452 | 405 M2 | AB | 34 | 433 M2 | AC | 35 | 152 M2 |
| AA | 453 | 232 M2 | AB | 35 | 435 M2 | AC | 36 | 148 M2 |
| AA | 454 | 2429 M2 | AB | 36 | 411 M2 | AC | 37 | 127 M2 |
| AA | 455 | 1803 M2 | AB | 37 | 410 M2 | AC | 38 | 124 M2 |
| AA | 459 | 452 M2 | AB | 38 | 207 M2 | AC | 39 | 124 M2 |
| AA | 460 | 354 M2 | AB | 39 | 204 M2 | AC | 40 | 218 M2 |
| AA | 461 | 399 M2 | AB | 40 | 477 M2 | AC | 41 | 209 M2 |
| AA | 462 | 339 M2 | AB | 41 | 491 M2 | AC | 42 | 151 M2 |
| AA | 463 | 493 M2 | AB | 42 | 497 M2 | AC | 43 | 512 M2 |
| AA | 464 | 367 M2 | AB | 43 | 428 M2 | AC | 44 | 327 M2 |
| AA | 465 | 355 M2 | AB | 44 | 415 M2 | AC | 45 | 188 M2 |
| AA | 466 | 372 M2 | AB | 45 | 420 M2 | AC | 46 | 260 M2 |
| AA | 467 | 406 M2 | AB | 46 | 426 M2 | AC | 47 | 444 M2 |
| AA | 468 | 379 M2 | AB | 47 | 420 M2 | AC | 48 | 357 M2 |
| AA | 469 | 379 M2 | AB | 48 | 434 M2 | AC | 49 | 227 M2 |
| AA | 470 | 325 M2 | AB | 49 | 690 M2 | AC | 50 | 117 M2 |
| AA | 471 | 399 M2 | AB | 50 | 600 M2 | AC | 51 | 148 M2 |
| AA | 472 | 372 M2 | AB | 51 | 500 M2 | AC | 52 | 148 M2 |
| AA | 473 | 348 M2 | AB | 52 | 488 M2 | AC | 53 | 148 M2 |
| AA | 474 | 371 M2 | AB | 53 | 599 M2 | AC | 54 | 148 M2 |
| AA | 475 | 508 M2 | AB | 54 | 505 M2 | AC | 55 | 146 M2 |
| AA | 476 | 465 M2 | AB | 55 | 475 M2 | AC | 56 | 220 M2 |
| AA | 477 | 443 M2 | AB | 56 | 478 M2 | AC | 57 | 294 M2 |
| AA | 478 | 505 M2 | AB | 59 | 450 M2 | AC | 58 | 294 M2 |
| AA | 479 | 506 M2 | AB | 67 | 342 M2 | AC | 59 | 294 M2 |
| AA | 480 | 375 M2 | AB | 68 | 471 M2 | AC | 60 | 117 M2 |
| AA | 481 | 543 M2 | AB | 69 | 373 M2 | AC | 61 | 115 M2 |
| AA | 482 | 1702 M2 | AB | 80 | 445 M2 | AC | 62 | 115 M2 |
| AA | 485 | 1286 M2 | AB | 81 | 465 M2 | AC | 63 | 117 M2 |
| AA | 486 | 209 M2 | AC | 1 | 418 M2 | AC | 64 | 96 M2 |
| AA | 493 | 2950 M2 | AC | 2 | 294 M2 | AC | 65 | 94 M2 |
| AA | 494 | 14 M2 | AC | 3 | 343 M2 | AC | 66 | 94 M2 |
| AA | 495 | 21 M2 | AC | 4 | 437 M2 | AC | 67 | 143 M2 |
| AA | 496 | 21 M2 | AC | 5 | 257 M2 | AC | 69 | 151 M2 |
| AB | 1 | 9266 M2 | AC | 6 | 294 M2 | AC | 70 | 96 M2 |
| AB | 6 | 27 M2 | AC | 7 | 294 M2 | AC | 71 | 96 M2 |
| AB | 7 | 451 M2 | AC | 8 | 406 M2 | AC | 72 | 99 M2 |
| AB | 8 | 405 M2 | AC | 9 | 272 M2 | AC | 73 | 140 M2 |
| AB | 9 | 447 M2 | AC | 10 | 235 M2 | AC | 74 | 140 M2 |
| AB | 10 | 433 M2 | AC | 11 | 215 M2 | AC | 75 | 99 M2 |
| AB | 11 | 447 M2 | AC | 12 | 118 M2 | AC | 76 | 96 M2 |
| AB | 12 | 431 M2 | AC | 13 | 118 M2 | AC | 77 | 109 M2 |
| AB | 13 | 427 M2 | AC | 14 | 118 M2 | AC | 78 | 111 M2 |
| AB | 14 | 433 M2 | AC | 15 | 116 M2 | AC | 79 | 158 M2 |
| AB | 15 | 424 M2 | AC | 16 | 204 M2 | AC | 80 | 158 M2 |
| AB | 16 | 908 M2 | AC | 17 | 189 M2 | AC | 81 | 111 M2 |
| AB | 17 | 544 M2 | AC | 18 | 130 M2 | AC | 82 | 109 M2 |
| AB | 18 | 2780 M2 | AC | 19 | 132 M2 | AC | 83 | 110 M2 |
| AB | 19 | 770 M2 | AC | 20 | 132 M2 | AC | 84 | 110 M2 |
| AB | 20 | 333 M2 | AC | 21 | 132 M2 | AC | 85 | 308 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AC | 86 | 247 M2 | AC | 149 | 408 M2 | AC | 212 | 247 M2 |
| AC | 87 | 247 M2 | AC | 150 | 288 M2 | AC | 213 | 160 M2 |
| AC | 88 | 247 M2 | AC | 151 | 305 M2 | AC | 214 | 162 M2 |
| AC | 89 | 247 M2 | AC | 152 | 271 M2 | AC | 215 | 162 M2 |
| AC | 90 | 247 M2 | AC | 153 | 99 M2 | AC | 216 | 160 M2 |
| AC | 91 | 247 M2 | AC | 154 | 101 M2 | AC | 217 | 178 M2 |
| AC | 92 | 326 M2 | AC | 155 | 101 M2 | AC | 218 | 258 M2 |
| AC | 93 | 251 M2 | AC | 156 | 149 M2 | AC | 219 | 254 M2 |
| AC | 94 | 309 M2 | AC | 157 | 149 M2 | AC | 220 | 220 M2 |
| AC | 95 | 136 M2 | AC | 158 | 147 M2 | AC | 221 | 220 M2 |
| AC | 96 | 68 M2 | AC | 159 | 151 M2 | AC | 222 | 207 M2 |
| AC | 97 | 68 M2 | AC | 160 | 143 M2 | AC | 223 | 306 M2 |
| AC | 98 | 69 M2 | AC | 161 | 140 M2 | AC | 224 | 227 M2 |
| AC | 99 | 69 M2 | AC | 162 | 340 M2 | AC | 225 | 282 M2 |
| AC | 100 | 68 M2 | AC | 163 | 25 M2 | AC | 226 | 319 M2 |
| AC | 101 | 68 M2 | AC | 164 | 25 M2 | AC | 227 | 456 M2 |
| AC | 102 | 102 M2 | AC | 165 | 25 M2 | AC | 228 | 137 M2 |
| AC | 103 | 447 M2 | AC | 166 | 25 M2 | AC | 229 | 80 M2 |
| AC | 104 | 520 M2 | AC | 167 | 25 M2 | AC | 230 | 88 M2 |
| AC | 105 | 325 M2 | AC | 168 | 94 M2 | AC | 231 | 131 M2 |
| AC | 106 | 173 M2 | AC | 169 | 155 M2 | AC | 232 | 202 M2 |
| AC | 107 | 96 M2 | AC | 170 | 177 M2 | AC | 233 | 192 M2 |
| AC | 108 | 97 M2 | AC | 171 | 197 M2 | AC | 234 | 207 M2 |
| AC | 109 | 97 M2 | AC | 172 | 217 M2 | AC | 235 | 236 M2 |
| AC | 110 | 96 M2 | AC | 173 | 228 M2 | AC | 236 | 264 M2 |
| AC | 111 | 228 M2 | AC | 174 | 196 M2 | AC | 237 | 264 M2 |
| AC | 112 | 26 M2 | AC | 175 | 161 M2 | AC | 238 | 206 M2 |
| AC | 113 | 26 M2 | AC | 176 | 184 M2 | AC | 239 | 188 M2 |
| AC | 114 | 26 M2 | AC | 177 | 217 M2 | AC | 240 | 415 M2 |
| AC | 115 | 139 M2 | AC | 178 | 177 M2 | AC | 241 | 496 M2 |
| AC | 116 | 120 M2 | AC | 179 | 158 M2 | AC | 242 | 345 M2 |
| AC | 117 | 121 M2 | AC | 180 | 123 M2 | AC | 243 | 194 M2 |
| AC | 118 | 121 M2 | AC | 181 | 131 M2 | AC | 244 | 235 M2 |
| AC | 119 | 121 M2 | AC | 182 | 221 M2 | AC | 245 | 157 M2 |
| AC | 120 | 131 M2 | AC | 183 | 254 M2 | AC | 246 | 159 M2 |
| AC | 121 | 150 M2 | AC | 184 | 147 M2 | AC | 247 | 159 M2 |
| AC | 122 | 170 M2 | AC | 185 | 112 M2 | AC | 248 | 157 M2 |
| AC | 123 | 182 M2 | AC | 186 | 125 M2 | AC | 249 | 226 M2 |
| AC | 124 | 312 M2 | AC | 187 | 142 M2 | AC | 250 | 20 M2 |
| AC | 125 | 364 M2 | AC | 188 | 131 M2 | AC | 251 | 20 M2 |
| AC | 126 | 213 M2 | AC | 189 | 175 M2 | AC | 252 | 20 M2 |
| AC | 127 | 121 M2 | AC | 190 | 521 M2 | AC | 253 | 20 M2 |
| AC | 128 | 122 M2 | AC | 191 | 406 M2 | AC | 254 | 20 M2 |
| AC | 129 | 122 M2 | AC | 192 | 259 M2 | AC | 255 | 20 M2 |
| AC | 130 | 121 M2 | AC | 193 | 102 M2 | AC | 256 | 20 M2 |
| AC | 131 | 180 M2 | AC | 194 | 156 M2 | AC | 257 | 79 M2 |
| AC | 132 | 180 M2 | AC | 195 | 159 M2 | AC | 258 | 77 M2 |
| AC | 133 | 161 M2 | AC | 196 | 159 M2 | AC | 259 | 77 M2 |
| AC | 134 | 136 M2 | AC | 197 | 156 M2 | AC | 260 | 83 M2 |
| AC | 135 | 136 M2 | AC | 198 | 156 M2 | AC | 261 | 96 M2 |
| AC | 136 | 285 M2 | AC | 199 | 159 M2 | AC | 262 | 95 M2 |
| AC | 137 | 274 M2 | AC | 200 | 159 M2 | AC | 263 | 95 M2 |
| AC | 138 | 136 M2 | AC | 201 | 156 M2 | AC | 264 | 96 M2 |
| AC | 139 | 136 M2 | AC | 202 | 156 M2 | AC | 265 | 89 M2 |
| AC | 140 | 136 M2 | AC | 203 | 236 M2 | AC | 266 | 88 M2 |
| AC | 141 | 190 M2 | AC | 204 | 228 M2 | AC | 267 | 73 M2 |
| AC | 142 | 174 M2 | AC | 205 | 114 M2 | AC | 268 | 74 M2 |
| AC | 143 | 279 M2 | AC | 206 | 114 M2 | AC | 269 | 20 M2 |
| AC | 144 | 225 M2 | AC | 207 | 116 M2 | AC | 270 | 20 M2 |
| AC | 145 | 178 M2 | AC | 208 | 116 M2 | AC | 271 | 20 M2 |
| AC | 146 | 225 M2 | AC | 209 | 114 M2 | AC | 272 | 20 M2 |
| AC | 147 | 253 M2 | AC | 210 | 114 M2 | AC | 273 | 126 M2 |
| AC | 148 | 253 M2 | AC | 211 | 222 M2 | AC | 274 | 123 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|
| AC | 275 | 123 M2 | AC | 338 | 363 M2 | AC | 441 | 454 M2 |
| AC | 276 | 125 M2 | AC | 339 | 263 M2 | AC | 442 | 306 M2 |
| AC | 277 | 125 M2 | AC | 340 | 263 M2 | AC | 443 | 270 M2 |
| AC | 278 | 123 M2 | AC | 341 | 263 M2 | AC | 444 | 334 M2 |
| AC | 279 | 123 M2 | AC | 342 | 263 M2 | AC | 445 | 328 M2 |
| AC | 280 | 155 M2 | AC | 343 | 263 M2 | AC | 446 | 174 M2 |
| AC | 281 | 20 M2 | AC | 344 | 316 M2 | AC | 447 | 113 M2 |
| AC | 282 | 20 M2 | AC | 345 | 160 M2 | AC | 448 | 115 M2 |
| AC | 283 | 20 M2 | AC | 346 | 106 M2 | AC | 449 | 115 M2 |
| AC | 284 | 20 M2 | AC | 347 | 107 M2 | AC | 450 | 113 M2 |
| AC | 285 | 262 M2 | AC | 348 | 107 M2 | AC | 451 | 116 M2 |
| AC | 286 | 280 M2 | AC | 349 | 107 M2 | AC | 452 | 116 M2 |
| AC | 287 | 329 M2 | AC | 350 | 107 M2 | AC | 453 | 113 M2 |
| AC | 288 | 254 M2 | AC | 351 | 106 M2 | AC | 454 | 115 M2 |
| AC | 289 | 196 M2 | AC | 352 | 324 M2 | AC | 455 | 111 M2 |
| AC | 290 | 190 M2 | AC | 353 | 51 M2 | AC | 456 | 99 M2 |
| AC | 291 | 310 M2 | AC | 354 | 278 M2 | AC | 457 | 132 M2 |
| AC | 292 | 245 M2 | AC | 355 | 238 M2 | AC | 458 | 141 M2 |
| AC | 293 | 21 M2 | AC | 356 | 36 M2 | AC | 459 | 115 M2 |
| AC | 294 | 21 M2 | AC | 357 | 212 M2 | AC | 460 | 141 M2 |
| AC | 295 | 30 M2 | AC | 358 | 236 M2 | AC | 461 | 181 M2 |
| AC | 296 | 242 M2 | AC | 359 | 213 M2 | AC | 462 | 262 M2 |
| AC | 297 | 242 M2 | AC | 360 | 163 M2 | AC | 463 | 262 M2 |
| AC | 298 | 209 M2 | AC | 361 | 167 M2 | AC | 464 | 329 M2 |
| AC | 299 | 92 M2 | AC | 362 | 167 M2 | AC | 465 | 134 M2 |
| AC | 300 | 92 M2 | AC | 363 | 167 M2 | AC | 466 | 148 M2 |
| AC | 301 | 90 M2 | AC | 364 | 220 M2 | AC | 467 | 231 M2 |
| AC | 302 | 113 M2 | AC | 365 | 191 M2 | AC | 468 | 197 M2 |
| AC | 303 | 111 M2 | AC | 366 | 232 M2 | AC | 469 | 195 M2 |
| AC | 304 | 109 M2 | AC | 367 | 170 M2 | AC | 470 | 193 M2 |
| AC | 305 | 108 M2 | AC | 368 | 170 M2 | AC | 471 | 196 M2 |
| AC | 306 | 106 M2 | AC | 370 | 170 M2 | AC | 472 | 194 M2 |
| AC | 307 | 104 M2 | AC | 371 | 168 M2 | AC | 473 | 184 M2 |
| AC | 308 | 102 M2 | AC | 372 | 205 M2 | AC | 474 | 175 M2 |
| AC | 309 | 100 M2 | AC | 373 | 317 M2 | AC | 475 | 261 M2 |
| AC | 310 | 97 M2 | AC | 374 | 204 M2 | AC | 476 | 423 M2 |
| AC | 311 | 144 M2 | AC | 375 | 194 M2 | AC | 477 | 193 M2 |
| AC | 312 | 195 M2 | AC | 376 | 337 M2 | AC | 478 | 108 M2 |
| AC | 313 | 132 M2 | AC | 377 | 214 M2 | AC | 479 | 115 M2 |
| AC | 314 | 147 M2 | AC | 378 | 340 M2 | AC | 480 | 157 M2 |
| AC | 315 | 362 M2 | AC | 379 | 138 M2 | AC | 481 | 225 M2 |
| AC | 316 | 253 M2 | AC | 380 | 139 M2 | AC | 482 | 143 M2 |
| AC | 317 | 165 M2 | AC | 381 | 139 M2 | AC | 483 | 197 M2 |
| AC | 318 | 177 M2 | AC | 382 | 138 M2 | AC | 484 | 158 M2 |
| AC | 319 | 266 M2 | AC | 383 | 208 M2 | AC | 485 | 464 M2 |
| AC | 320 | 134 M2 | AC | 384 | 191 M2 | AC | 486 | 283 M2 |
| AC | 321 | 407 M2 | AC | 385 | 163 M2 | AC | 487 | 352 M2 |
| AC | 322 | 190 M2 | AC | 386 | 276 M2 | AC | 495 | 872 M2 |
| AC | 323 | 130 M2 | AC | 387 | 317 M2 | AC | 496 | 842 M2 |
| AC | 324 | 200 M2 | AC | 388 | 373 M2 | AC | 497 | 2774 M2 |
| AC | 325 | 220 M2 | AC | 389 | 297 M2 | AC | 498 | 3538 M2 |
| AC | 326 | 266 M2 | AC | 390 | 294 M2 | AC | 499 | 88 M2 |
| AC | 327 | 200 M2 | AC | 391 | 341 M2 | AC | 500 | 437 M2 |
| AC | 328 | 348 M2 | AC | 392 | 363 M2 | AC | 501 | 618 M2 |
| AC | 329 | 248 M2 | AC | 393 | 48 M2 | AC | 502 | 307 M2 |
| AC | 330 | 339 M2 | AC | 396 | 11494 M2 | AC | 503 | 859 M2 |
| AC | 331 | 263 M2 | AC | 434 | 161 M2 | AC | 504 | 24 M2 |
| AC | 332 | 263 M2 | AC | 435 | 316 M2 | AC | 505 | 714 M2 |
| AC | 333 | 263 M2 | AC | 436 | 347 M2 | AC | 506 | 280 M2 |
| AC | 334 | 263 M2 | AC | 437 | 1303 M2 | AC | 508 | 352 M2 |
| AC | 335 | 263 M2 | AC | 438 | 322 M2 | AC | 529 | 25 M2 |
| AC | 336 | 263 M2 | AC | 439 | 316 M2 | AC | 530 | 78 M2 |
| AC | 337 | 347 M2 | AC | 440 | 458 M2 | AD | 7 | 236 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AD | 8 | 355 M2 | AD | 76 | 127 M2 | AD | 139 | 185 M2 |
| AD | 9 | 226 M2 | AD | 77 | 125 M2 | AD | 140 | 92 M2 |
| AD | 10 | 301 M2 | AD | 78 | 125 M2 | AD | 141 | 92 M2 |
| AD | 11 | 188 M2 | AD | 79 | 61 M2 | AD | 142 | 92 M2 |
| AD | 12 | 151 M2 | AD | 80 | 258 M2 | AD | 143 | 92 M2 |
| AD | 13 | 167 M2 | AD | 81 | 42 M2 | AD | 144 | 92 M2 |
| AD | 14 | 241 M2 | AD | 82 | 42 M2 | AD | 145 | 92 M2 |
| AD | 15 | 305 M2 | AD | 83 | 42 M2 | AD | 146 | 164 M2 |
| AD | 16 | 325 M2 | AD | 84 | 42 M2 | AD | 147 | 95 M2 |
| AD | 17 | 332 M2 | AD | 85 | 42 M2 | AD | 148 | 95 M2 |
| AD | 18 | 322 M2 | AD | 86 | 42 M2 | AD | 149 | 92 M2 |
| AD | 19 | 303 M2 | AD | 87 | 42 M2 | AD | 150 | 92 M2 |
| AD | 20 | 338 M2 | AD | 88 | 42 M2 | AD | 151 | 92 M2 |
| AD | 21 | 256 M2 | AD | 89 | 42 M2 | AD | 152 | 92 M2 |
| AD | 22 | 141 M2 | AD | 90 | 42 M2 | AD | 153 | 92 M2 |
| AD | 23 | 144 M2 | AD | 91 | 42 M2 | AD | 154 | 92 M2 |
| AD | 24 | 244 M2 | AD | 92 | 42 M2 | AD | 155 | 146 M2 |
| AD | 25 | 253 M2 | AD | 93 | 42 M2 | AD | 156 | 202 M2 |
| AD | 26 | 244 M2 | AD | 94 | 42 M2 | AD | 157 | 100 M2 |
| AD | 27 | 241 M2 | AD | 95 | 42 M2 | AD | 158 | 117 M2 |
| AD | 28 | 246 M2 | AD | 96 | 42 M2 | AD | 159 | 180 M2 |
| AD | 29 | 186 M2 | AD | 97 | 42 M2 | AD | 160 | 22 M2 |
| AD | 30 | 145 M2 | AD | 98 | 385 M2 | AD | 161 | 231 M2 |
| AD | 31 | 154 M2 | AD | 99 | 42 M2 | AD | 162 | 240 M2 |
| AD | 32 | 226 M2 | AD | 100 | 42 M2 | AD | 163 | 241 M2 |
| AD | 33 | 256 M2 | AD | 101 | 42 M2 | AD | 164 | 243 M2 |
| AD | 34 | 180 M2 | AD | 102 | 42 M2 | AD | 165 | 236 M2 |
| AD | 35 | 238 M2 | AD | 103 | 42 M2 | AD | 167 | 247 M2 |
| AD | 36 | 200 M2 | AD | 104 | 42 M2 | AD | 168 | 281 M2 |
| AD | 37 | 248 M2 | AD | 105 | 42 M2 | AD | 169 | 363 M2 |
| AD | 38 | 353 M2 | AD | 106 | 42 M2 | AD | 170 | 335 M2 |
| AD | 44 | 1196 M2 | AD | 107 | 42 M2 | AD | 171 | 274 M2 |
| AD | 45 | 239 M2 | AD | 108 | 42 M2 | AD | 172 | 253 M2 |
| AD | 46 | 306 M2 | AD | 109 | 385 M2 | AD | 173 | 274 M2 |
| AD | 47 | 220 M2 | AD | 110 | 42 M2 | AD | 174 | 297 M2 |
| AD | 48 | 230 M2 | AD | 111 | 42 M2 | AD | 175 | 130 M2 |
| AD | 49 | 247 M2 | AD | 112 | 42 M2 | AD | 176 | 92 M2 |
| AD | 50 | 214 M2 | AD | 113 | 42 M2 | AD | 177 | 92 M2 |
| AD | 51 | 131 M2 | AD | 114 | 42 M2 | AD | 178 | 94 M2 |
| AD | 52 | 109 M2 | AD | 115 | 42 M2 | AD | 179 | 94 M2 |
| AD | 53 | 114 M2 | AD | 116 | 42 M2 | AD | 180 | 94 M2 |
| AD | 54 | 172 M2 | AD | 117 | 42 M2 | AD | 181 | 94 M2 |
| AD | 55 | 237 M2 | AD | 118 | 42 M2 | AD | 182 | 94 M2 |
| AD | 56 | 276 M2 | AD | 119 | 42 M2 | AD | 183 | 94 M2 |
| AD | 57 | 296 M2 | AD | 120 | 385 M2 | AD | 184 | 92 M2 |
| AD | 58 | 285 M2 | AD | 121 | 42 M2 | AD | 185 | 62 M2 |
| AD | 59 | 288 M2 | AD | 122 | 42 M2 | AD | 186 | 123 M2 |
| AD | 60 | 238 M2 | AD | 123 | 42 M2 | AD | 187 | 131 M2 |
| AD | 61 | 365 M2 | AD | 124 | 42 M2 | AD | 188 | 275 M2 |
| AD | 62 | 435 M2 | AD | 125 | 42 M2 | AD | 189 | 46 M2 |
| AD | 63 | 167 M2 | AD | 126 | 254 M2 | AD | 190 | 20 M2 |
| AD | 64 | 101 M2 | AD | 127 | 42 M2 | AD | 191 | 20 M2 |
| AD | 65 | 101 M2 | AD | 128 | 42 M2 | AD | 192 | 20 M2 |
| AD | 66 | 102 M2 | AD | 129 | 42 M2 | AD | 193 | 276 M2 |
| AD | 67 | 102 M2 | AD | 130 | 42 M2 | AD | 194 | 293 M2 |
| AD | 68 | 101 M2 | AD | 131 | 42 M2 | AD | 195 | 305 M2 |
| AD | 69 | 101 M2 | AD | 132 | 42 M2 | AD | 196 | 189 M2 |
| AD | 70 | 213 M2 | AD | 133 | 42 M2 | AD | 197 | 47 M2 |
| AD | 71 | 271 M2 | AD | 134 | 42 M2 | AD | 198 | 20 M2 |
| AD | 72 | 206 M2 | AD | 135 | 42 M2 | AD | 199 | 20 M2 |
| AD | 73 | 288 M2 | AD | 136 | 42 M2 | AD | 200 | 20 M2 |
| AD | 74 | 292 M2 | AD | 137 | 1147 M2 | AD | 201 | 294 M2 |
| AD | 75 | 158 M2 | AD | 138 | 1065 M2 | AD | 202 | 349 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AD | 203 | 200 M2 | AD | 266 | 262 M2 | AD | 330 | 64 M2 |
| AD | 204 | 189 M2 | AD | 267 | 258 M2 | AD | 331 | 65 M2 |
| AD | 205 | 341 M2 | AD | 268 | 327 M2 | AD | 332 | 65 M2 |
| AD | 206 | 283 M2 | AD | 269 | 333 M2 | AD | 333 | 64 M2 |
| AD | 207 | 299 M2 | AD | 270 | 323 M2 | AD | 334 | 112 M2 |
| AD | 208 | 235 M2 | AD | 271 | 158 M2 | AD | 335 | 20 M2 |
| AD | 209 | 283 M2 | AD | 272 | 120 M2 | AD | 336 | 20 M2 |
| AD | 210 | 226 M2 | AD | 273 | 120 M2 | AD | 337 | 20 M2 |
| AD | 211 | 289 M2 | AD | 274 | 159 M2 | AD | 338 | 21 M2 |
| AD | 212 | 271 M2 | AD | 275 | 227 M2 | AD | 339 | 335 M2 |
| AD | 213 | 284 M2 | AD | 276 | 258 M2 | AD | 340 | 197 M2 |
| AD | 214 | 274 M2 | AD | 277 | 184 M2 | AD | 341 | 235 M2 |
| AD | 215 | 253 M2 | AD | 278 | 253 M2 | AD | 342 | 211 M2 |
| AD | 216 | 234 M2 | AD | 279 | 327 M2 | AD | 343 | 315 M2 |
| AD | 217 | 233 M2 | AD | 280 | 254 M2 | AD | 344 | 120 M2 |
| AD | 218 | 242 M2 | AD | 282 | 287 M2 | AD | 345 | 120 M2 |
| AD | 219 | 242 M2 | AD | 283 | 284 M2 | AD | 346 | 183 M2 |
| AD | 220 | 250 M2 | AD | 284 | 299 M2 | AD | 347 | 106 M2 |
| AD | 221 | 253 M2 | AD | 285 | 406 M2 | AD | 348 | 61 M2 |
| AD | 222 | 254 M2 | AD | 286 | 332 M2 | AD | 349 | 80 M2 |
| AD | 223 | 260 M2 | AD | 287 | 262 M2 | AD | 350 | 80 M2 |
| AD | 224 | 264 M2 | AD | 288 | 272 M2 | AD | 351 | 80 M2 |
| AD | 225 | 303 M2 | AD | 289 | 177 M2 | AD | 352 | 80 M2 |
| AD | 226 | 315 M2 | AD | 290 | 175 M2 | AD | 353 | 61 M2 |
| AD | 227 | 232 M2 | AD | 291 | 201 M2 | AD | 354 | 106 M2 |
| AD | 228 | 232 M2 | AD | 292 | 190 M2 | AD | 355 | 61 M2 |
| AD | 229 | 269 M2 | AD | 293 | 189 M2 | AD | 356 | 110 M2 |
| AD | 230 | 273 M2 | AD | 294 | 152 M2 | AD | 357 | 110 M2 |
| AD | 231 | 269 M2 | AD | 295 | 152 M2 | AD | 358 | 110 M2 |
| AD | 232 | 216 M2 | AD | 296 | 2265 M2 | AD | 359 | 110 M2 |
| AD | 233 | 413 M2 | AD | 297 | 158 M2 | AD | 360 | 110 M2 |
| AD | 234 | 405 M2 | AD | 298 | 159 M2 | AD | 361 | 110 M2 |
| AD | 235 | 395 M2 | AD | 299 | 159 M2 | AD | 362 | 146 M2 |
| AD | 236 | 372 M2 | AD | 300 | 158 M2 | AD | 363 | 20 M2 |
| AD | 237 | 318 M2 | AD | 301 | 128 M2 | AD | 364 | 20 M2 |
| AD | 238 | 265 M2 | AD | 302 | 127 M2 | AD | 365 | 20 M2 |
| AD | 239 | 208 M2 | AD | 303 | 159 M2 | AD | 366 | 173 M2 |
| AD | 240 | 242 M2 | AD | 304 | 158 M2 | AD | 367 | 110 M2 |
| AD | 241 | 387 M2 | AD | 305 | 159 M2 | AD | 368 | 110 M2 |
| AD | 242 | 181 M2 | AD | 306 | 158 M2 | AD | 369 | 110 M2 |
| AD | 243 | 177 M2 | AD | 307 | 199 M2 | AD | 370 | 162 M2 |
| AD | 244 | 182 M2 | AD | 308 | 219 M2 | AD | 371 | 161 M2 |
| AD | 245 | 201 M2 | AD | 309 | 236 M2 | AD | 372 | 161 M2 |
| AD | 246 | 191 M2 | AD | 310 | 216 M2 | AD | 373 | 169 M2 |
| AD | 247 | 143 M2 | AD | 311 | 61 M2 | AD | 374 | 115 M2 |
| AD | 248 | 143 M2 | AD | 312 | 245 M2 | AD | 375 | 116 M2 |
| AD | 249 | 189 M2 | AD | 313 | 224 M2 | AD | 376 | 116 M2 |
| AD | 250 | 213 M2 | AD | 314 | 236 M2 | AD | 377 | 116 M2 |
| AD | 251 | 251 M2 | AD | 315 | 282 M2 | AD | 378 | 158 M2 |
| AD | 252 | 37 M2 | AD | 316 | 284 M2 | AD | 379 | 156 M2 |
| AD | 253 | 219 M2 | AD | 317 | 235 M2 | AD | 380 | 168 M2 |
| AD | 254 | 84 M2 | AD | 318 | 227 M2 | AD | 381 | 161 M2 |
| AD | 255 | 95 M2 | AD | 319 | 211 M2 | AD | 382 | 155 M2 |
| AD | 256 | 153 M2 | AD | 320 | 175 M2 | AD | 383 | 148 M2 |
| AD | 257 | 248 M2 | AD | 321 | 211 M2 | AD | 384 | 142 M2 |
| AD | 258 | 281 M2 | AD | 322 | 229 M2 | AD | 385 | 135 M2 |
| AD | 259 | 294 M2 | AD | 323 | 131 M2 | AD | 386 | 129 M2 |
| AD | 260 | 307 M2 | AD | 324 | 87 M2 | AD | 387 | 122 M2 |
| AD | 261 | 326 M2 | AD | 325 | 79 M2 | AD | 388 | 116 M2 |
| AD | 262 | 313 M2 | AD | 326 | 115 M2 | AD | 389 | 168 M2 |
| AD | 263 | 236 M2 | AD | 327 | 321 M2 | AD | 390 | 226 M2 |
| AD | 264 | 250 M2 | AD | 328 | 373 M2 | AD | 391 | 185 M2 |
| AD | 265 | 214 M2 | AD | 329 | 91 M2 | AD | 392 | 232 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AD | 393 | 259 M2 | AE | 27 | 105 M2 | AE | 90 | 137 M2 |
| AD | 394 | 264 M2 | AE | 28 | 104 M2 | AE | 91 | 137 M2 |
| AD | 395 | 252 M2 | AE | 29 | 101 M2 | AE | 92 | 241 M2 |
| AD | 396 | 232 M2 | AE | 30 | 117 M2 | AE | 93 | 137 M2 |
| AD | 397 | 244 M2 | AE | 31 | 116 M2 | AE | 94 | 137 M2 |
| AD | 398 | 177 M2 | AE | 32 | 105 M2 | AE | 95 | 104 M2 |
| AD | 399 | 169 M2 | AE | 33 | 101 M2 | AE | 96 | 104 M2 |
| AD | 400 | 222 M2 | AE | 34 | 127 M2 | AE | 97 | 139 M2 |
| AD | 401 | 285 M2 | AE | 35 | 311 M2 | AE | 98 | 137 M2 |
| AD | 402 | 250 M2 | AE | 36 | 206 M2 | AE | 99 | 157 M2 |
| AD | 403 | 222 M2 | AE | 37 | 21 M2 | AE | 100 | 474 M2 |
| AD | 404 | 154 M2 | AE | 38 | 21 M2 | AE | 101 | 219 M2 |
| AD | 406 | 247 M2 | AE | 39 | 114 M2 | AE | 102 | 81 M2 |
| AD | 407 | 166 M2 | AE | 40 | 111 M2 | AE | 103 | 242 M2 |
| AD | 408 | 158 M2 | AE | 41 | 106 M2 | AE | 104 | 216 M2 |
| AD | 409 | 151 M2 | AE | 42 | 100 M2 | AE | 105 | 21 M2 |
| AD | 410 | 145 M2 | AE | 43 | 206 M2 | AE | 106 | 21 M2 |
| AD | 411 | 142 M2 | AE | 44 | 21 M2 | AE | 107 | 94 M2 |
| AD | 412 | 20 M2 | AE | 45 | 21 M2 | AE | 108 | 118 M2 |
| AD | 413 | 20 M2 | AE | 46 | 282 M2 | AE | 109 | 119 M2 |
| AD | 414 | 20 M2 | AE | 47 | 152 M2 | AE | 110 | 119 M2 |
| AD | 415 | 344 M2 | AE | 48 | 149 M2 | AE | 111 | 119 M2 |
| AD | 430 | 325 M2 | AE | 49 | 151 M2 | AE | 112 | 119 M2 |
| AD | 431 | 207 M2 | AE | 50 | 282 M2 | AE | 113 | 118 M2 |
| AD | 432 | 220 M2 | AE | 51 | 151 M2 | AE | 114 | 157 M2 |
| AD | 435 | 229 M2 | AE | 52 | 149 M2 | AE | 115 | 283 M2 |
| AD | 436 | 243 M2 | AE | 53 | 157 M2 | AE | 116 | 214 M2 |
| AD | 438 | 255 M2 | AE | 54 | 244 M2 | AE | 117 | 355 M2 |
| AD | 439 | 284 M2 | AE | 55 | 282 M2 | AE | 118 | 150 M2 |
| AD | 440 | 218 M2 | AE | 56 | 261 M2 | AE | 119 | 152 M2 |
| AD | 441 | 401 M2 | AE | 57 | 261 M2 | AE | 120 | 153 M2 |
| AD | 445 | 276 M2 | AE | 58 | 448 M2 | AE | 121 | 152 M2 |
| AD | 446 | 237 M2 | AE | 59 | 164 M2 | AE | 122 | 152 M2 |
| AD | 449 | 275 M2 | AE | 60 | 193 M2 | AE | 123 | 150 M2 |
| AD | 450 | 283 M2 | AE | 61 | 193 M2 | AE | 124 | 99 M2 |
| AD | 454 | 170 M2 | AE | 62 | 211 M2 | AE | 125 | 298 M2 |
| AD | 455 | 169 M2 | AE | 63 | 226 M2 | AE | 126 | 217 M2 |
| AD | 457 | 9012 M2 | AE | 64 | 266 M2 | AE | 127 | 234 M2 |
| AD | 458 | 788 M2 | AE | 65 | 193 M2 | AE | 128 | 293 M2 |
| AD | 463 | 263 M2 | AE | 66 | 213 M2 | AE | 129 | 268 M2 |
| AD | 464 | 1 M2 | AE | 67 | 217 M2 | AE | 130 | 192 M2 |
| AE | 1 | 466 M2 | AE | 68 | 225 M2 | AE | 131 | 255 M2 |
| AE | 6 | 314 M2 | AE | 69 | 174 M2 | AE | 132 | 366 M2 |
| AE | 7 | 24 M2 | AE | 70 | 167 M2 | AE | 133 | 266 M2 |
| AE | 8 | 202 M2 | AE | 71 | 167 M2 | AE | 134 | 266 M2 |
| AE | 9 | 286 M2 | AE | 72 | 164 M2 | AE | 135 | 266 M2 |
| AE | 10 | 261 M2 | AE | 73 | 94 M2 | AE | 136 | 266 M2 |
| AE | 11 | 238 M2 | AE | 74 | 94 M2 | AE | 137 | 266 M2 |
| AE | 12 | 247 M2 | AE | 75 | 164 M2 | AE | 138 | 301 M2 |
| AE | 13 | 224 M2 | AE | 76 | 167 M2 | AE | 139 | 195 M2 |
| AE | 14 | 222 M2 | AE | 77 | 236 M2 | AE | 140 | 385 M2 |
| AE | 15 | 136 M2 | AE | 78 | 167 M2 | AE | 141 | 159 M2 |
| AE | 16 | 123 M2 | AE | 79 | 163 M2 | AE | 142 | 120 M2 |
| AE | 17 | 237 M2 | AE | 80 | 155 M2 | AE | 143 | 120 M2 |
| AE | 18 | 155 M2 | AE | 81 | 155 M2 | AE | 144 | 123 M2 |
| AE | 19 | 195 M2 | AE | 82 | 126 M2 | AE | 145 | 123 M2 |
| AE | 20 | 134 M2 | AE | 83 | 171 M2 | AE | 146 | 119 M2 |
| AE | 21 | 296 M2 | AE | 84 | 21 M2 | AE | 147 | 121 M2 |
| AE | 22 | 266 M2 | AE | 85 | 21 M2 | AE | 148 | 121 M2 |
| AE | 23 | 154 M2 | AE | 86 | 101 M2 | AE | 149 | 119 M2 |
| AE | 24 | 104 M2 | AE | 87 | 129 M2 | AE | 150 | 123 M2 |
| AE | 25 | 105 M2 | AE | 88 | 179 M2 | AE | 151 | 123 M2 |
| AE | 26 | 105 M2 | AE | 89 | 179 M2 | AE | 152 | 120 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AE | 153 | 120 M2 | AE | 216 | 110 M2 | AE | 279 | 268 M2 |
| AE | 154 | 157 M2 | AE | 217 | 107 M2 | AE | 280 | 268 M2 |
| AE | 155 | 284 M2 | AE | 218 | 108 M2 | AE | 281 | 268 M2 |
| AE | 156 | 217 M2 | AE | 219 | 108 M2 | AE | 282 | 268 M2 |
| AE | 157 | 278 M2 | AE | 220 | 171 M2 | AE | 283 | 270 M2 |
| AE | 158 | 244 M2 | AE | 221 | 175 M2 | AE | 284 | 270 M2 |
| AE | 159 | 215 M2 | AE | 222 | 175 M2 | AE | 285 | 268 M2 |
| AE | 160 | 334 M2 | AE | 223 | 210 M2 | AE | 286 | 210 M2 |
| AE | 161 | 218 M2 | AE | 224 | 209 M2 | AE | 287 | 210 M2 |
| AE | 162 | 112 M2 | AE | 225 | 203 M2 | AE | 288 | 364 M2 |
| AE | 163 | 114 M2 | AE | 226 | 192 M2 | AE | 289 | 8511 M2 |
| AE | 164 | 114 M2 | AE | 227 | 175 M2 | AE | 290 | 4914 M2 |
| AE | 165 | 106 M2 | AE | 228 | 163 M2 | AE | 291 | 552 M2 |
| AE | 166 | 106 M2 | AE | 229 | 154 M2 | AE | 292 | 439 M2 |
| AE | 167 | 106 M2 | AE | 230 | 224 M2 | AE | 293 | 428 M2 |
| AE | 168 | 106 M2 | AE | 231 | 280 M2 | AE | 294 | 855 M2 |
| AE | 169 | 104 M2 | AE | 232 | 240 M2 | AE | 295 | 4962 M2 |
| AE | 170 | 161 M2 | AE | 233 | 267 M2 | AE | 296 | 1096 M2 |
| AE | 171 | 328 M2 | AE | 234 | 134 M2 | AE | 297 | 115 M2 |
| AE | 172 | 422 M2 | AE | 235 | 136 M2 | AE | 298 | 184 M2 |
| AE | 173 | 328 M2 | AE | 236 | 280 M2 | AE | 299 | 185 M2 |
| AE | 174 | 221 M2 | AE | 237 | 168 M2 | AE | 300 | 120 M2 |
| AE | 175 | 325 M2 | AE | 238 | 169 M2 | AE | 301 | 193 M2 |
| AE | 176 | 304 M2 | AE | 239 | 158 M2 | AE | 302 | 120 M2 |
| AE | 177 | 292 M2 | AE | 240 | 144 M2 | AE | 303 | 120 M2 |
| AE | 178 | 204 M2 | AE | 241 | 135 M2 | AE | 304 | 193 M2 |
| AE | 179 | 340 M2 | AE | 242 | 24 M2 | AE | 305 | 349 M2 |
| AE | 180 | 340 M2 | AE | 243 | 125 M2 | AE | 306 | 788 M2 |
| AE | 181 | 429 M2 | AE | 244 | 114 M2 | AE | 307 | 841 M2 |
| AE | 182 | 156 M2 | AE | 245 | 113 M2 | AE | 308 | 120 M2 |
| AE | 183 | 100 M2 | AE | 246 | 113 M2 | AE | 309 | 185 M2 |
| AE | 184 | 101 M2 | AE | 247 | 113 M2 | AE | 310 | 193 M2 |
| AE | 185 | 101 M2 | AE | 248 | 113 M2 | AE | 311 | 120 M2 |
| AE | 186 | 100 M2 | AE | 249 | 111 M2 | AE | 313 | 284 M2 |
| AE | 187 | 184 M2 | AE | 250 | 114 M2 | AE | 314 | 242 M2 |
| AE | 188 | 186 M2 | AE | 251 | 162 M2 | AE | 315 | 256 M2 |
| AE | 189 | 103 M2 | AE | 252 | 162 M2 | AE | 316 | 269 M2 |
| AE | 190 | 104 M2 | AE | 253 | 114 M2 | AE | 317 | 380 M2 |
| AE | 191 | 144 M2 | AE | 254 | 111 M2 | AE | 318 | 226 M2 |
| AE | 192 | 142 M2 | AE | 255 | 113 M2 | AE | 319 | 188 M2 |
| AE | 193 | 215 M2 | AE | 256 | 113 M2 | AE | 320 | 1441 M2 |
| AE | 194 | 361 M2 | AE | 257 | 111 M2 | AE | 321 | 172 M2 |
| AE | 195 | 290 M2 | AE | 258 | 114 M2 | AE | 322 | 221 M2 |
| AE | 196 | 291 M2 | AE | 259 | 162 M2 | AE | 323 | 220 M2 |
| AE | 197 | 202 M2 | AE | 260 | 162 M2 | AE | 324 | 443 M2 |
| AE | 198 | 112 M2 | AE | 261 | 114 M2 | AE | 325 | 372 M2 |
| AE | 199 | 114 M2 | AE | 262 | 111 M2 | AE | 326 | 435 M2 |
| AE | 200 | 114 M2 | AE | 263 | 113 M2 | AE | 327 | 550 M2 |
| AE | 201 | 103 M2 | AE | 264 | 113 M2 | AE | 328 | 18 M2 |
| AE | 202 | 110 M2 | AE | 265 | 113 M2 | AE | 329 | 109 M2 |
| AE | 203 | 6 M2 | AE | 266 | 113 M2 | AE | 330 | 596 M2 |
| AE | 204 | 60 M2 | AE | 267 | 111 M2 | AE | 331 | 325 M2 |
| AE | 205 | 173 M2 | AE | 268 | 118 M2 | AE | 332 | 355 M2 |
| AE | 206 | 110 M2 | AE | 269 | 19 M2 | AE | 333 | 189 M2 |
| AE | 207 | 108 M2 | AE | 270 | 19 M2 | AE | 335 | 309 M2 |
| AE | 208 | 108 M2 | AE | 271 | 19 M2 | AE | 336 | 280 M2 |
| AE | 209 | 108 M2 | AE | 272 | 187 M2 | AE | 337 | 310 M2 |
| AE | 210 | 108 M2 | AE | 273 | 109 M2 | AE | 338 | 336 M2 |
| AE | 211 | 108 M2 | AE | 274 | 111 M2 | AE | 339 | 351 M2 |
| AE | 212 | 107 M2 | AE | 275 | 111 M2 | AE | 340 | 323 M2 |
| AE | 213 | 110 M2 | AE | 276 | 109 M2 | AE | 341 | 254 M2 |
| AE | 214 | 156 M2 | AE | 277 | 203 M2 | AE | 342 | 340 M2 |
| AE | 215 | 156 M2 | AE | 278 | 334 M2 | AE | 343 | 121 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AE | 344 | 107 M2 | AH | 73 | 129 M2 | AH | 136 | 20 M2 |
| AE | 345 | 134 M2 | AH | 74 | 214 M2 | AH | 137 | 20 M2 |
| AE | 346 | 188 M2 | AH | 75 | 276 M2 | AH | 138 | 20 M2 |
| AE | 347 | 126 M2 | AH | 76 | 247 M2 | AH | 139 | 134 M2 |
| AE | 348 | 118 M2 | AH | 77 | 303 M2 | AH | 141 | 1386 M2 |
| AE | 349 | 185 M2 | AH | 78 | 410 M2 | AH | 142 | 237 M2 |
| AE | 350 | 295 M2 | AH | 79 | 313 M2 | AH | 143 | 246 M2 |
| AE | 351 | 235 M2 | AH | 80 | 267 M2 | AH | 144 | 294 M2 |
| AE | 352 | 223 M2 | AH | 81 | 176 M2 | AH | 145 | 258 M2 |
| AE | 353 | 118 M2 | AH | 82 | 105 M2 | AH | 146 | 353 M2 |
| AE | 354 | 140 M2 | AH | 83 | 111 M2 | AH | 147 | 246 M2 |
| AE | 355 | 324 M2 | AH | 84 | 115 M2 | AH | 148 | 232 M2 |
| AE | 356 | 802 M2 | AH | 85 | 222 M2 | AH | 149 | 302 M2 |
| AE | 357 | 930 M2 | AH | 86 | 231 M2 | AH | 150 | 227 M2 |
| AE | 358 | 3361 M2 | AH | 87 | 118 M2 | AH | 151 | 229 M2 |
| AE | 360 | 101 M2 | AH | 88 | 208 M2 | AH | 152 | 240 M2 |
| AE | 361 | 901 M2 | AH | 89 | 209 M2 | AH | 153 | 252 M2 |
| AE | 368 | 827 M2 | AH | 90 | 125 M2 | AH | 154 | 209 M2 |
| AE | 369 | 1677 M2 | AH | 91 | 126 M2 | AH | 155 | 206 M2 |
| AH | 2 | 20 M2 | AH | 92 | 267 M2 | AH | 156 | 209 M2 |
| AH | 3 | 20 M2 | AH | 93 | 206 M2 | AH | 157 | 338 M2 |
| AH | 4 | 20 M2 | AH | 94 | 294 M2 | AH | 158 | 282 M2 |
| AH | 5 | 20 M2 | AH | 95 | 20 M2 | AH | 159 | 250 M2 |
| AH | 6 | 20 M2 | AH | 96 | 186 M2 | AH | 160 | 20 M2 |
| AH | 7 | 20 M2 | AH | 97 | 125 M2 | AH | 161 | 20 M2 |
| AH | 8 | 20 M2 | AH | 98 | 124 M2 | AH | 162 | 20 M2 |
| AH | 9 | 20 M2 | AH | 99 | 27 M2 | AH | 163 | 45 M2 |
| AH | 10 | 291 M2 | AH | 100 | 290 M2 | AH | 164 | 293 M2 |
| AH | 11 | 283 M2 | AH | 101 | 143 M2 | AH | 165 | 315 M2 |
| AH | 12 | 279 M2 | AH | 102 | 154 M2 | AH | 166 | 291 M2 |
| AH | 15 | 274 M2 | AH | 103 | 155 M2 | AH | 167 | 194 M2 |
| AH | 16 | 250 M2 | AH | 104 | 150 M2 | AH | 168 | 184 M2 |
| AH | 17 | 142 M2 | AH | 105 | 154 M2 | AH | 169 | 186 M2 |
| AH | 18 | 137 M2 | AH | 106 | 20 M2 | AH | 170 | 307 M2 |
| AH | 21 | 139 M2 | AH | 107 | 20 M2 | AH | 171 | 206 M2 |
| AH | 22 | 142 M2 | AH | 108 | 303 M2 | AH | 172 | 233 M2 |
| AH | 23 | 147 M2 | AH | 109 | 380 M2 | AH | 173 | 257 M2 |
| AH | 24 | 155 M2 | AH | 110 | 484 M2 | AH | 174 | 254 M2 |
| AH | 27 | 202 M2 | AH | 111 | 416 M2 | AH | 175 | 304 M2 |
| AH | 30 | 249 M2 | AH | 112 | 408 M2 | AH | 176 | 364 M2 |
| AH | 31 | 323 M2 | AH | 113 | 447 M2 | AH | 177 | 307 M2 |
| AH | 32 | 221 M2 | AH | 114 | 449 M2 | AH | 178 | 255 M2 |
| AH | 33 | 279 M2 | AH | 115 | 408 M2 | AH | 179 | 301 M2 |
| AH | 36 | 413 M2 | AH | 116 | 456 M2 | AH | 180 | 211 M2 |
| AH | 38 | 20 M2 | AH | 117 | 441 M2 | AH | 181 | 211 M2 |
| AH | 39 | 20 M2 | AH | 118 | 419 M2 | AH | 182 | 167 M2 |
| AH | 40 | 20 M2 | AH | 119 | 531 M2 | AH | 183 | 125 M2 |
| AH | 41 | 317 M2 | AH | 120 | 20 M2 | AH | 184 | 127 M2 |
| AH | 42 | 265 M2 | AH | 121 | 20 M2 | AH | 185 | 287 M2 |
| AH | 43 | 244 M2 | AH | 122 | 20 M2 | AH | 186 | 216 M2 |
| AH | 46 | 135 M2 | AH | 123 | 20 M2 | AH | 187 | 125 M2 |
| AH | 47 | 131 M2 | AH | 124 | 159 M2 | AH | 188 | 123 M2 |
| AH | 48 | 130 M2 | AH | 125 | 109 M2 | AH | 189 | 161 M2 |
| AH | 49 | 125 M2 | AH | 126 | 111 M2 | AH | 190 | 20 M2 |
| AH | 52 | 121 M2 | AH | 127 | 109 M2 | AH | 191 | 20 M2 |
| AH | 53 | 117 M2 | AH | 128 | 110 M2 | AH | 192 | 20 M2 |
| AH | 54 | 116 M2 | AH | 129 | 219 M2 | AH | 193 | 44 M2 |
| AH | 55 | 113 M2 | AH | 130 | 351 M2 | AH | 194 | 157 M2 |
| AH | 58 | 109 M2 | AH | 131 | 27 M2 | AH | 195 | 231 M2 |
| AH | 59 | 106 M2 | AH | 132 | 20 M2 | AH | 196 | 196 M2 |
| AH | 60 | 166 M2 | AH | 133 | 20 M2 | AH | 197 | 128 M2 |
| AH | 71 | 130 M2 | AH | 134 | 20 M2 | AH | 198 | 125 M2 |
| AH | 72 | 128 M2 | AH | 135 | 20 M2 | AH | 199 | 124 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| AH | 200 | 124 M2 | AH | 263 | 266 M2 | AH | 327 | 39 M2 |
| AH | 201 | 120 M2 | AH | 264 | 58 M2 | AH | 328 | 20 M2 |
| AH | 202 | 118 M2 | AH | 265 | 168 M2 | AH | 329 | 20 M2 |
| AH | 203 | 141 M2 | AH | 266 | 91 M2 | AH | 339 | 3403 M2 |
| AH | 204 | 198 M2 | AH | 267 | 186 M2 | AH | 340 | 1138 M2 |
| AH | 205 | 131 M2 | AH | 268 | 182 M2 | AH | 341 | 4943 M2 |
| AH | 206 | 128 M2 | AH | 269 | 149 M2 | AH | 342 | 4277 M2 |
| AH | 207 | 128 M2 | AH | 270 | 142 M2 | AI | 3 | 25934 M2 |
| AH | 208 | 121 M2 | AH | 271 | 201 M2 | AI | 5 | 7140 M2 |
| AH | 209 | 117 M2 | AH | 272 | 195 M2 | AI | 6 | 7992 M2 |
| AH | 210 | 112 M2 | AH | 273 | 141 M2 | AI | 7 | 18 M2 |
| AH | 211 | 111 M2 | AH | 274 | 144 M2 | AI | 8 | 18 M2 |
| AH | 212 | 103 M2 | AH | 275 | 135 M2 | AI | 9 | 18 M2 |
| AH | 213 | 98 M2 | AH | 276 | 194 M2 | AI | 10 | 18 M2 |
| AH | 214 | 93 M2 | AH | 277 | 187 M2 | AI | 11 | 18 M2 |
| AH | 215 | 142 M2 | AH | 278 | 177 M2 | AI | 12 | 113 M2 |
| AH | 216 | 282 M2 | AH | 279 | 135 M2 | AI | 13 | 114 M2 |
| AH | 217 | 326 M2 | AH | 280 | 132 M2 | AI | 14 | 114 M2 |
| AH | 218 | 278 M2 | AH | 281 | 171 M2 | AI | 15 | 114 M2 |
| AH | 219 | 219 M2 | AH | 282 | 271 M2 | AI | 16 | 114 M2 |
| AH | 220 | 214 M2 | AH | 283 | 200 M2 | AI | 17 | 113 M2 |
| AH | 221 | 212 M2 | AH | 284 | 259 M2 | AI | 18 | 115 M2 |
| AH | 222 | 219 M2 | AH | 285 | 126 M2 | AI | 19 | 114 M2 |
| AH | 223 | 168 M2 | AH | 286 | 127 M2 | AI | 20 | 113 M2 |
| AH | 224 | 238 M2 | AH | 287 | 112 M2 | AI | 21 | 115 M2 |
| AH | 225 | 257 M2 | AH | 288 | 110 M2 | AI | 22 | 115 M2 |
| AH | 226 | 277 M2 | AH | 289 | 189 M2 | AI | 23 | 114 M2 |
| AH | 227 | 293 M2 | AH | 290 | 23 M2 | AI | 24 | 137 M2 |
| AH | 228 | 251 M2 | AH | 291 | 23 M2 | AI | 25 | 131 M2 |
| AH | 229 | 238 M2 | AH | 292 | 23 M2 | AI | 26 | 266 M2 |
| AH | 230 | 348 M2 | AH | 293 | 311 M2 | AI | 27 | 319 M2 |
| AH | 231 | 246 M2 | AH | 294 | 248 M2 | AI | 28 | 56 M2 |
| AH | 232 | 258 M2 | AH | 295 | 248 M2 | AI | 29 | 316 M2 |
| AH | 233 | 290 M2 | AH | 296 | 249 M2 | AI | 30 | 320 M2 |
| AH | 234 | 288 M2 | AH | 297 | 248 M2 | AI | 31 | 355 M2 |
| AH | 235 | 319 M2 | AH | 298 | 247 M2 | AI | 32 | 157 M2 |
| AH | 236 | 178 M2 | AH | 299 | 248 M2 | AI | 33 | 155 M2 |
| AH | 237 | 122 M2 | AH | 300 | 240 M2 | AI | 34 | 282 M2 |
| AH | 238 | 122 M2 | AH | 301 | 244 M2 | AI | 35 | 157 M2 |
| AH | 239 | 123 M2 | AH | 302 | 248 M2 | AI | 36 | 182 M2 |
| AH | 240 | 123 M2 | AH | 303 | 248 M2 | AI | 37 | 182 M2 |
| AH | 241 | 209 M2 | AH | 304 | 263 M2 | AI | 38 | 182 M2 |
| AH | 242 | 186 M2 | AH | 305 | 397 M2 | AI | 39 | 182 M2 |
| AH | 243 | 109 M2 | AH | 306 | 391 M2 | AI | 40 | 182 M2 |
| AH | 244 | 116 M2 | AH | 307 | 347 M2 | AI | 41 | 182 M2 |
| AH | 245 | 282 M2 | AH | 308 | 269 M2 | AI | 42 | 215 M2 |
| AH | 246 | 232 M2 | AH | 309 | 282 M2 | AI | 43 | 111 M2 |
| AH | 247 | 121 M2 | AH | 310 | 275 M2 | AI | 44 | 111 M2 |
| AH | 248 | 124 M2 | AH | 311 | 281 M2 | AI | 45 | 112 M2 |
| AH | 249 | 249 M2 | AH | 312 | 398 M2 | AI | 46 | 112 M2 |
| AH | 250 | 230 M2 | AH | 313 | 302 M2 | AI | 47 | 111 M2 |
| AH | 251 | 213 M2 | AH | 314 | 165 M2 | AI | 48 | 112 M2 |
| AH | 252 | 221 M2 | AH | 315 | 183 M2 | AI | 49 | 112 M2 |
| AH | 253 | 348 M2 | AH | 316 | 177 M2 | AI | 50 | 111 M2 |
| AH | 254 | 316 M2 | AH | 317 | 165 M2 | AI | 51 | 113 M2 |
| AH | 255 | 23 M2 | AH | 318 | 153 M2 | AI | 52 | 251 M2 |
| AH | 256 | 23 M2 | AH | 319 | 143 M2 | AI | 53 | 119 M2 |
| AH | 257 | 335 M2 | AH | 320 | 270 M2 | AI | 54 | 121 M2 |
| AH | 258 | 357 M2 | AH | 321 | 8097 M2 | AI | 55 | 121 M2 |
| AH | 259 | 248 M2 | AH | 323 | 4300 M2 | AI | 56 | 119 M2 |
| AH | 260 | 308 M2 | AH | 324 | 7812 M2 | AI | 57 | 119 M2 |
| AH | 261 | 321 M2 | AH | 325 | 2088 M2 | AI | 58 | 227 M2 |
| AH | 262 | 322 M2 | AH | 326 | 20 M2 | AI | 59 | 300 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| AI | 60 | 311 M2 | AI | 123 | 160 M2 | AI | 186 | 184 M2 |
| AI | 61 | 256 M2 | AI | 124 | 163 M2 | AI | 187 | 184 M2 |
| AI | 62 | 163 M2 | AI | 125 | 163 M2 | AI | 188 | 185 M2 |
| AI | 63 | 170 M2 | AI | 126 | 163 M2 | AI | 189 | 185 M2 |
| AI | 64 | 354 M2 | AI | 127 | 164 M2 | AI | 190 | 184 M2 |
| AI | 65 | 46 M2 | AI | 128 | 154 M2 | AI | 191 | 184 M2 |
| AI | 66 | 264 M2 | AI | 129 | 153 M2 | AI | 192 | 185 M2 |
| AI | 67 | 191 M2 | AI | 130 | 153 M2 | AI | 193 | 225 M2 |
| AI | 68 | 192 M2 | AI | 131 | 154 M2 | AI | 194 | 40 M2 |
| AI | 69 | 193 M2 | AI | 132 | 134 M2 | AI | 195 | 4788 M2 |
| AI | 70 | 191 M2 | AI | 133 | 133 M2 | AI | 196 | 137 M2 |
| AI | 71 | 308 M2 | AI | 134 | 133 M2 | AI | 197 | 5280 M2 |
| AI | 72 | 192 M2 | AI | 135 | 134 M2 | AI | 198 | 11 M2 |
| AI | 73 | 195 M2 | AI | 136 | 317 M2 | AI | 199 | 297 M2 |
| AI | 74 | 319 M2 | AI | 137 | 4963 M2 | AI | 201 | 66 M2 |
| AI | 75 | 36 M2 | AI | 138 | 3174 M2 | AI | 202 | 174 M2 |
| AI | 76 | 280 M2 | AI | 139 | 1315 M2 | AI | 203 | 44696 M2 |
| AI | 77 | 356 M2 | AI | 140 | 164 M2 | AK | 3 | 423 M2 |
| AI | 78 | 356 M2 | AI | 141 | 219 M2 | AK | 4 | 462 M2 |
| AI | 79 | 134 M2 | AI | 142 | 244 M2 | AK | 5 | 436 M2 |
| AI | 80 | 103 M2 | AI | 143 | 245 M2 | AK | 6 | 539 M2 |
| AI | 81 | 103 M2 | AI | 144 | 50 M2 | AK | 7 | 405 M2 |
| AI | 82 | 104 M2 | AI | 145 | 271 M2 | AK | 8 | 403 M2 |
| AI | 83 | 115 M2 | AI | 146 | 253 M2 | AK | 9 | 403 M2 |
| AI | 84 | 112 M2 | AI | 147 | 188 M2 | AK | 10 | 410 M2 |
| AI | 85 | 111 M2 | AI | 148 | 216 M2 | AK | 11 | 421 M2 |
| AI | 86 | 112 M2 | AI | 149 | 248 M2 | AK | 12 | 439 M2 |
| AI | 87 | 218 M2 | AI | 150 | 290 M2 | AK | 13 | 479 M2 |
| AI | 88 | 217 M2 | AI | 151 | 198 M2 | AK | 14 | 33 M2 |
| AI | 89 | 299 M2 | AI | 152 | 207 M2 | AK | 15 | 464 M2 |
| AI | 90 | 211 M2 | AI | 153 | 201 M2 | AK | 16 | 448 M2 |
| AI | 91 | 209 M2 | AI | 154 | 157 M2 | AK | 17 | 589 M2 |
| AI | 92 | 206 M2 | AI | 155 | 189 M2 | AK | 18 | 505 M2 |
| AI | 93 | 203 M2 | AI | 156 | 186 M2 | AK | 19 | 409 M2 |
| AI | 94 | 200 M2 | AI | 157 | 205 M2 | AK | 20 | 408 M2 |
| AI | 95 | 232 M2 | AI | 158 | 217 M2 | AK | 21 | 446 M2 |
| AI | 96 | 113 M2 | AI | 159 | 173 M2 | AK | 22 | 412 M2 |
| AI | 97 | 112 M2 | AI | 160 | 173 M2 | AK | 23 | 509 M2 |
| AI | 98 | 112 M2 | AI | 161 | 223 M2 | AK | 24 | 506 M2 |
| AI | 99 | 115 M2 | AI | 162 | 223 M2 | AK | 25 | 561 M2 |
| AI | 100 | 115 M2 | AI | 163 | 223 M2 | AK | 26 | 563 M2 |
| AI | 101 | 112 M2 | AI | 164 | 183 M2 | AK | 27 | 700 M2 |
| AI | 102 | 112 M2 | AI | 165 | 184 M2 | AK | 28 | 730 M2 |
| AI | 103 | 115 M2 | AI | 166 | 55 M2 | AK | 29 | 581 M2 |
| AI | 104 | 189 M2 | AI | 167 | 201 M2 | AK | 30 | 449 M2 |
| AI | 105 | 189 M2 | AI | 168 | 173 M2 | AK | 31 | 496 M2 |
| AI | 106 | 189 M2 | AI | 169 | 173 M2 | AK | 32 | 405 M2 |
| AI | 107 | 189 M2 | AI | 170 | 173 M2 | AK | 33 | 611 M2 |
| AI | 108 | 186 M2 | AI | 171 | 202 M2 | AK | 34 | 493 M2 |
| AI | 109 | 182 M2 | AI | 172 | 55 M2 | AK | 35 | 542 M2 |
| AI | 110 | 267 M2 | AI | 173 | 224 M2 | AK | 36 | 538 M2 |
| AI | 111 | 208 M2 | AI | 174 | 224 M2 | AK | 37 | 550 M2 |
| AI | 112 | 190 M2 | AI | 175 | 200 M2 | AK | 38 | 418 M2 |
| AI | 113 | 211 M2 | AI | 176 | 187 M2 | AK | 39 | 468 M2 |
| AI | 114 | 246 M2 | AI | 177 | 191 M2 | AK | 40 | 409 M2 |
| AI | 115 | 365 M2 | AI | 178 | 155 M2 | AK | 41 | 472 M2 |
| AI | 116 | 365 M2 | AI | 179 | 184 M2 | AK | 42 | 426 M2 |
| AI | 117 | 309 M2 | AI | 180 | 184 M2 | AK | 43 | 622 M2 |
| AI | 118 | 367 M2 | AI | 181 | 185 M2 | AK | 44 | 541 M2 |
| AI | 119 | 391 M2 | AI | 182 | 184 M2 | AK | 45 | 569 M2 |
| AI | 120 | 138 M2 | AI | 183 | 185 M2 | AK | 46 | 500 M2 |
| AI | 121 | 145 M2 | AI | 184 | 185 M2 | AK | 47 | 509 M2 |
| AI | 122 | 152 M2 | AI | 185 | 185 M2 | AK | 48 | 454 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|
| AK | 49 | 411 M2 | AK | 128 | 452 M2 | AK | 229 | 253 M2 |
| AK | 50 | 415 M2 | AK | 129 | 416 M2 | AK | 230 | 303 M2 |
| AK | 51 | 637 M2 | AK | 130 | 398 M2 | AK | 231 | 342 M2 |
| AK | 52 | 402 M2 | AK | 131 | 494 M2 | AK | 232 | 195 M2 |
| AK | 53 | 437 M2 | AK | 132 | 1527 M2 | AK | 233 | 235 M2 |
| AK | 54 | 587 M2 | AK | 133 | 244 M2 | AK | 234 | 191 M2 |
| AK | 55 | 715 M2 | AK | 134 | 446 M2 | AK | 235 | 302 M2 |
| AK | 56 | 520 M2 | AK | 135 | 417 M2 | AK | 236 | 218 M2 |
| AK | 57 | 681 M2 | AK | 136 | 428 M2 | AK | 237 | 253 M2 |
| AK | 58 | 467 M2 | AK | 137 | 428 M2 | AK | 238 | 302 M2 |
| AK | 59 | 700 M2 | AK | 138 | 534 M2 | AK | 239 | 242 M2 |
| AK | 60 | 436 M2 | AK | 139 | 521 M2 | AK | 240 | 189 M2 |
| AK | 61 | 2198 M2 | AK | 140 | 166 M2 | AK | 241 | 211 M2 |
| AK | 62 | 244 M2 | AK | 141 | 160 M2 | AK | 242 | 163 M2 |
| AK | 63 | 244 M2 | AK | 142 | 106 M2 | AK | 243 | 294 M2 |
| AK | 64 | 243 M2 | AK | 143 | 99 M2 | AK | 244 | 245 M2 |
| AK | 65 | 276 M2 | AK | 144 | 228 M2 | AK | 245 | 253 M2 |
| AK | 66 | 279 M2 | AK | 145 | 51 M2 | AK | 246 | 307 M2 |
| AK | 67 | 275 M2 | AK | 156 | 23289 M2 | AK | 247 | 222 M2 |
| AK | 68 | 282 M2 | AK | 157 | 1711 M2 | AK | 248 | 243 M2 |
| AK | 69 | 242 M2 | AK | 161 | 2337 M2 | AK | 249 | 407 M2 |
| AK | 70 | 270 M2 | AK | 164 | 228 M2 | AK | 250 | 350 M2 |
| AK | 71 | 319 M2 | AK | 168 | 574 M2 | AK | 251 | 315 M2 |
| AK | 72 | 306 M2 | AK | 169 | 547 M2 | AK | 252 | 359 M2 |
| AK | 73 | 244 M2 | AK | 170 | 530 M2 | AK | 253 | 422 M2 |
| AK | 74 | 296 M2 | AK | 171 | 480 M2 | AK | 254 | 351 M2 |
| AK | 75 | 258 M2 | AK | 172 | 561 M2 | AK | 255 | 343 M2 |
| AK | 76 | 1948 M2 | AK | 173 | 553 M2 | AK | 256 | 563 M2 |
| AK | 77 | 1207 M2 | AK | 174 | 548 M2 | AK | 257 | 32 M2 |
| AK | 80 | 2958 M2 | AK | 175 | 435 M2 | AK | 258 | 43 M2 |
| AK | 81 | 2697 M2 | AK | 176 | 601 M2 | AK | 259 | 497 M2 |
| AK | 82 | 84 M2 | AK | 177 | 429 M2 | AK | 260 | 525 M2 |
| AK | 83 | 209 M2 | AK | 178 | 616 M2 | AK | 261 | 46 M2 |
| AK | 84 | 2529 M2 | AK | 179 | 568 M2 | AK | 262 | 657 M2 |
| AK | 85 | 1974 M2 | AK | 180 | 555 M2 | AK | 263 | 56 M2 |
| AK | 87 | 297 M2 | AK | 181 | 616 M2 | AK | 264 | 520 M2 |
| AK | 90 | 1141 M2 | AK | 182 | 1706 M2 | AK | 265 | 599 M2 |
| AK | 91 | 3416 M2 | AK | 183 | 261 M2 | AK | 266 | 44 M2 |
| AK | 95 | 7267 M2 | AK | 184 | 247 M2 | AK | 267 | 44 M2 |
| AK | 96 | 2149 M2 | AK | 185 | 623 M2 | AK | 268 | 584 M2 |
| AK | 97 | 2397 M2 | AK | 186 | 580 M2 | AK | 269 | 574 M2 |
| AK | 99 | 291 M2 | AK | 187 | 396 M2 | AK | 270 | 56 M2 |
| AK | 100 | 295 M2 | AK | 188 | 447 M2 | AK | 271 | 74 M2 |
| AK | 101 | 318 M2 | AK | 189 | 228 M2 | AK | 272 | 629 M2 |
| AK | 102 | 345 M2 | AK | 190 | 252 M2 | AK | 273 | 651 M2 |
| AK | 103 | 391 M2 | AK | 194 | 7201 M2 | AK | 274 | 494 M2 |
| AK | 104 | 467 M2 | AK | 211 | 372 M2 | AK | 275 | 672 M2 |
| AK | 105 | 342 M2 | AK | 212 | 468 M2 | AK | 276 | 668 M2 |
| AK | 106 | 249 M2 | AK | 213 | 542 M2 | AK | 277 | 71 M2 |
| AK | 107 | 281 M2 | AK | 214 | 542 M2 | AK | 278 | 51 M2 |
| AK | 108 | 342 M2 | AK | 215 | 578 M2 | AK | 279 | 543 M2 |
| AK | 109 | 313 M2 | AK | 216 | 580 M2 | AK | 280 | 564 M2 |
| AK | 110 | 314 M2 | AK | 217 | 507 M2 | AK | 281 | 38 M2 |
| AK | 111 | 304 M2 | AK | 218 | 589 M2 | AK | 282 | 48 M2 |
| AK | 112 | 297 M2 | AK | 219 | 479 M2 | AK | 283 | 563 M2 |
| AK | 113 | 291 M2 | AK | 220 | 832 M2 | AK | 284 | 637 M2 |
| AK | 114 | 290 M2 | AK | 221 | 464 M2 | AK | 285 | 567 M2 |
| AK | 115 | 330 M2 | AK | 222 | 577 M2 | AK | 286 | 347 M2 |
| AK | 116 | 1047 M2 | AK | 223 | 67 M2 | AK | 287 | 210 M2 |
| AK | 120 | 16103 M2 | AK | 225 | 31 M2 | AK | 288 | 33 M2 |
| AK | 122 | 9215 M2 | AK | 226 | 68 M2 | AK | 289 | 377 M2 |
| AK | 125 | 3480 M2 | AK | 227 | 75 M2 | AK | 290 | 22 M2 |
| AK | 127 | 292 M2 | AK | 228 | 219 M2 | AK | 291 | 317 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|
| AK | 292 | 327 M2 | AK | 356 | 13 M2 | AL | 39 | 112 M2 |
| AK | 293 | 127 M2 | AK | 357 | 13 M2 | AL | 40 | 121 M2 |
| AK | 294 | 271 M2 | AK | 358 | 14 M2 | AL | 42 | 310 M2 |
| AK | 295 | 310 M2 | AK | 359 | 98 M2 | AL | 43 | 92 M2 |
| AK | 296 | 379 M2 | AK | 360 | 97 M2 | AL | 44 | 93 M2 |
| AK | 297 | 409 M2 | AK | 361 | 97 M2 | AL | 45 | 95 M2 |
| AK | 298 | 388 M2 | AK | 362 | 95 M2 | AL | 46 | 100 M2 |
| AK | 299 | 339 M2 | AK | 363 | 13 M2 | AL | 47 | 102 M2 |
| AK | 300 | 345 M2 | AK | 364 | 13 M2 | AL | 48 | 103 M2 |
| AK | 301 | 320 M2 | AK | 365 | 13 M2 | AL | 49 | 105 M2 |
| AK | 302 | 363 M2 | AK | 366 | 19 M2 | AL | 50 | 110 M2 |
| AK | 303 | 338 M2 | AK | 367 | 14 M2 | AL | 51 | 112 M2 |
| AK | 304 | 407 M2 | AK | 368 | 19 M2 | AL | 52 | 112 M2 |
| AK | 305 | 376 M2 | AK | 369 | 14 M2 | AL | 53 | 115 M2 |
| AK | 306 | 392 M2 | AK | 370 | 29 M2 | AL | 54 | 168 M2 |
| AK | 307 | 19 M2 | AK | 371 | 25 M2 | AL | 55 | 284 M2 |
| AK | 308 | 4216 M2 | AK | 372 | 25 M2 | AL | 56 | 121 M2 |
| AK | 309 | 2888 M2 | AK | 373 | 25 M2 | AL | 57 | 117 M2 |
| AK | 310 | 1417 M2 | AK | 374 | 25 M2 | AL | 58 | 110 M2 |
| AK | 311 | 472 M2 | AK | 375 | 25 M2 | AL | 59 | 106 M2 |
| AK | 312 | 30 M2 | AK | 376 | 30 M2 | AL | 60 | 104 M2 |
| AK | 313 | 23 M2 | AK | 378 | 983 M2 | AL | 61 | 100 M2 |
| AK | 315 | 511 M2 | AK | 379 | 163 M2 | AL | 62 | 93 M2 |
| AK | 316 | 14501 M2 | AK | 380 | 21 M2 | AL | 63 | 89 M2 |
| AK | 317 | 99 M2 | AK | 381 | 1442 M2 | AL | 64 | 87 M2 |
| AK | 318 | 101 M2 | AK | 382 | 4846 M2 | AL | 65 | 89 M2 |
| AK | 319 | 101 M2 | AK | 383 | 15149 M2 | AL | 66 | 90 M2 |
| AK | 320 | 99 M2 | AL | 2 | 1840 M2 | AL | 67 | 93 M2 |
| AK | 321 | 96 M2 | AL | 4 | 441 M2 | AL | 68 | 99 M2 |
| AK | 322 | 101 M2 | AL | 5 | 303 M2 | AL | 69 | 102 M2 |
| AK | 323 | 101 M2 | AL | 6 | 43 M2 | AL | 70 | 103 M2 |
| AK | 324 | 96 M2 | AL | 7 | 265 M2 | AL | 71 | 109 M2 |
| AK | 325 | 99 M2 | AL | 8 | 44 M2 | AL | 72 | 246 M2 |
| AK | 326 | 101 M2 | AL | 9 | 292 M2 | AL | 73 | 231 M2 |
| AK | 327 | 113 M2 | AL | 10 | 340 M2 | AL | 74 | 129 M2 |
| AK | 328 | 109 M2 | AL | 11 | 40 M2 | AL | 75 | 126 M2 |
| AK | 329 | 113 M2 | AL | 12 | 308 M2 | AL | 76 | 126 M2 |
| AK | 330 | 115 M2 | AL | 13 | 432 M2 | AL | 77 | 124 M2 |
| AK | 331 | 53 M2 | AL | 14 | 352 M2 | AL | 78 | 118 M2 |
| AK | 332 | 13 M2 | AL | 15 | 270 M2 | AL | 79 | 116 M2 |
| AK | 333 | 13 M2 | AL | 16 | 191 M2 | AL | 80 | 116 M2 |
| AK | 334 | 13 M2 | AL | 17 | 209 M2 | AL | 81 | 152 M2 |
| AK | 335 | 13 M2 | AL | 18 | 214 M2 | AL | 82 | 149 M2 |
| AK | 336 | 13 M2 | AL | 19 | 212 M2 | AL | 83 | 151 M2 |
| AK | 337 | 13 M2 | AL | 20 | 204 M2 | AL | 84 | 151 M2 |
| AK | 338 | 13 M2 | AL | 21 | 198 M2 | AL | 85 | 149 M2 |
| AK | 339 | 13 M2 | AL | 22 | 189 M2 | AL | 86 | 149 M2 |
| AK | 340 | 13 M2 | AL | 23 | 312 M2 | AL | 87 | 152 M2 |
| AK | 341 | 13 M2 | AL | 24 | 325 M2 | AL | 88 | 147 M2 |
| AK | 342 | 13 M2 | AL | 25 | 601 M2 | AL | 89 | 144 M2 |
| AK | 343 | 13 M2 | AL | 26 | 650 M2 | AL | 90 | 146 M2 |
| AK | 344 | 17 M2 | AL | 27 | 568 M2 | AL | 91 | 146 M2 |
| AK | 345 | 13 M2 | AL | 28 | 545 M2 | AL | 92 | 144 M2 |
| AK | 346 | 13 M2 | AL | 29 | 343 M2 | AL | 93 | 147 M2 |
| AK | 347 | 13 M2 | AL | 30 | 37 M2 | AL | 94 | 165 M2 |
| AK | 348 | 13 M2 | AL | 31 | 37 M2 | AL | 95 | 161 M2 |
| AK | 349 | 13 M2 | AL | 32 | 406 M2 | AL | 96 | 161 M2 |
| AK | 350 | 13 M2 | AL | 33 | 103 M2 | AL | 97 | 161 M2 |
| AK | 351 | 13 M2 | AL | 34 | 101 M2 | AL | 98 | 280 M2 |
| AK | 352 | 13 M2 | AL | 35 | 101 M2 | AL | 99 | 167 M2 |
| AK | 353 | 13 M2 | AL | 36 | 103 M2 | AL | 100 | 165 M2 |
| AK | 354 | 13 M2 | AL | 37 | 106 M2 | AL | 101 | 254 M2 |
| AK | 355 | 13 M2 | AL | 38 | 107 M2 | AL | 102 | 149 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AL | 103 | 101 M2 | AL | 167 | 25 M2 | AL | 230 | 58 M2 |
| AL | 104 | 108 M2 | AL | 168 | 25 M2 | AL | 231 | 522 M2 |
| AL | 105 | 112 M2 | AL | 169 | 331 M2 | AL | 232 | 466 M2 |
| AL | 106 | 111 M2 | AL | 170 | 53 M2 | AL | 233 | 462 M2 |
| AL | 107 | 112 M2 | AL | 171 | 392 M2 | AL | 234 | 546 M2 |
| AL | 108 | 115 M2 | AL | 172 | 428 M2 | AL | 235 | 356 M2 |
| AL | 109 | 118 M2 | AL | 173 | 372 M2 | AL | 236 | 210 M2 |
| AL | 110 | 169 M2 | AL | 174 | 24 M2 | AL | 237 | 432 M2 |
| AL | 111 | 293 M2 | AL | 175 | 25 M2 | AL | 238 | 429 M2 |
| AL | 112 | 226 M2 | AL | 176 | 108 M2 | AL | 239 | 527 M2 |
| AL | 113 | 235 M2 | AL | 177 | 102 M2 | AL | 240 | 687 M2 |
| AL | 114 | 174 M2 | AL | 178 | 104 M2 | AL | 241 | 40 M2 |
| AL | 115 | 193 M2 | AL | 179 | 104 M2 | AL | 242 | 762 M2 |
| AL | 116 | 50 M2 | AL | 180 | 94 M2 | AL | 243 | 485 M2 |
| AL | 117 | 282 M2 | AL | 181 | 24 M2 | AL | 244 | 410 M2 |
| AL | 118 | 167 M2 | AL | 182 | 24 M2 | AL | 245 | 413 M2 |
| AL | 119 | 95 M2 | AL | 183 | 24 M2 | AL | 246 | 598 M2 |
| AL | 120 | 96 M2 | AL | 184 | 24 M2 | AL | 247 | 412 M2 |
| AL | 121 | 96 M2 | AL | 185 | 24 M2 | AL | 248 | 337 M2 |
| AL | 122 | 95 M2 | AL | 186 | 24 M2 | AL | 249 | 511 M2 |
| AL | 123 | 97 M2 | AL | 187 | 24 M2 | AL | 250 | 332 M2 |
| AL | 124 | 377 M2 | AL | 188 | 24 M2 | AL | 251 | 382 M2 |
| AL | 125 | 334 M2 | AL | 189 | 24 M2 | AL | 252 | 464 M2 |
| AL | 126 | 277 M2 | AL | 190 | 24 M2 | AL | 253 | 495 M2 |
| AL | 127 | 358 M2 | AL | 191 | 262 M2 | AL | 254 | 263 M2 |
| AL | 128 | 361 M2 | AL | 192 | 360 M2 | AL | 255 | 439 M2 |
| AL | 129 | 309 M2 | AL | 193 | 439 M2 | AL | 256 | 313 M2 |
| AL | 130 | 319 M2 | AL | 194 | 837 M2 | AL | 257 | 359 M2 |
| AL | 131 | 292 M2 | AL | 195 | 502 M2 | AL | 258 | 324 M2 |
| AL | 132 | 391 M2 | AL | 196 | 443 M2 | AL | 259 | 433 M2 |
| AL | 133 | 407 M2 | AL | 197 | 341 M2 | AL | 260 | 95 M2 |
| AL | 134 | 95 M2 | AL | 198 | 382 M2 | AL | 327 | 1710 M2 |
| AL | 135 | 95 M2 | AL | 199 | 706 M2 | AL | 393 | 61 M2 |
| AL | 136 | 96 M2 | AL | 200 | 655 M2 | AL | 395 | 48 M2 |
| AL | 137 | 96 M2 | AL | 201 | 742 M2 | AL | 397 | 202 M2 |
| AL | 138 | 95 M2 | AL | 202 | 780 M2 | AL | 398 | 25 M2 |
| AL | 139 | 162 M2 | AL | 203 | 700 M2 | AL | 401 | 435 M2 |
| AL | 140 | 307 M2 | AL | 204 | 734 M2 | AL | 402 | 186 M2 |
| AL | 141 | 236 M2 | AL | 205 | 862 M2 | AL | 404 | 5041 M2 |
| AL | 142 | 250 M2 | AL | 206 | 419 M2 | AL | 420 | 692 M2 |
| AL | 143 | 216 M2 | AL | 207 | 80 M2 | AL | 421 | 447 M2 |
| AL | 144 | 185 M2 | AL | 208 | 517 M2 | AL | 422 | 479 M2 |
| AL | 145 | 185 M2 | AL | 209 | 423 M2 | AL | 423 | 626 M2 |
| AL | 146 | 183 M2 | AL | 210 | 358 M2 | AL | 424 | 427 M2 |
| AL | 147 | 215 M2 | AL | 211 | 480 M2 | AL | 425 | 392 M2 |
| AL | 148 | 216 M2 | AL | 212 | 380 M2 | AL | 429 | 192 M2 |
| AL | 149 | 47 M2 | AL | 213 | 510 M2 | AL | 431 | 13 M2 |
| AL | 150 | 434 M2 | AL | 214 | 428 M2 | AL | 432 | 12 M2 |
| AL | 152 | 229 M2 | AL | 215 | 459 M2 | AL | 433 | 73 M2 |
| AL | 153 | 335 M2 | AL | 216 | 460 M2 | AL | 434 | 56 M2 |
| AL | 154 | 330 M2 | AL | 217 | 378 M2 | AL | 435 | 75 M2 |
| AL | 155 | 278 M2 | AL | 218 | 428 M2 | AL | 441 | 370 M2 |
| AL | 156 | 267 M2 | AL | 219 | 38 M2 | AL | 442 | 42 M2 |
| AL | 157 | 96 M2 | AL | 220 | 585 M2 | AL | 454 | 296 M2 |
| AL | 158 | 95 M2 | AL | 221 | 3774 M2 | AL | 455 | 289 M2 |
| AL | 159 | 95 M2 | AL | 222 | 441 M2 | ZA | 3 | 3937 M2 |
| AL | 160 | 95 M2 | AL | 223 | 484 M2 | ZA | 4 | 1150 M2 |
| AL | 161 | 96 M2 | AL | 224 | 390 M2 | ZA | 30 | 625 M2 |
| AL | 162 | 96 M2 | AL | 225 | 379 M2 | ZA | 75 | 1060 M2 |
| AL | 163 | 95 M2 | AL | 226 | 397 M2 | ZA | 77 | 3000 M2 |
| AL | 164 | 95 M2 | AL | 227 | 447 M2 | ZA | 78 | 2500 M2 |
| AL | 165 | 95 M2 | AL | 228 | 343 M2 | ZA | 79 | 406 M2 |
| AL | 166 | 97 M2 | AL | 229 | 424 M2 | ZA | 81 | 2443 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|
| ZA | 94 | 58 M2 | ZB | 87 | 2500 M2 | ZK | 1011 | 678 M2 |
| ZA | 95 | 2823 M2 | ZB | 88 | 2054 M2 | ZK | 1012 | 56 M2 |
| ZA | 111 | 2586 M2 | ZB | 89 | 9992 M2 | ZK | 1013 | 614 M2 |
| ZA | 112 | 2586 M2 | ZB | 97 | 2540 M2 | ZK | 1014 | 43 M2 |
| ZA | 113 | 2445 M2 | ZB | 98 | 2613 M2 | ZK | 1015 | 695 M2 |
| ZA | 114 | 142 M2 | ZB | 100 | 2402 M2 | ZK | 1016 | 53 M2 |
| ZA | 115 | 1531 M2 | ZB | 101 | 2389 M2 | ZK | 1017 | 623 M2 |
| ZA | 119 | 479 M2 | ZK | 901 | 2228 M2 | ZK | 1018 | 34 M2 |
| ZA | 120 | 797 M2 | ZK | 921 | 927 M2 | ZK | 1019 | 671 M2 |
| ZA | 121 | 1361 M2 | ZK | 923 | 536 M2 | ZK | 1020 | 43 M2 |
| ZA | 122 | 1361 M2 | ZK | 953 | 348 M2 | ZK | 1021 | 548 M2 |
| ZA | 123 | 792 M2 | ZK | 956 | 334 M2 | ZK | 1022 | 548 M2 |
| ZA | 124 | 485 M2 | ZK | 958 | 3801 M2 | ZK | 1023 | 718 M2 |
| ZA | 158 | 998 M2 | ZK | 959 | 196 M2 | ZK | 1024 | 505 M2 |
| ZA | 179 | 1140 M2 | ZK | 960 | 1400 M2 | ZK | 1025 | 587 M2 |
| ZA | 180 | 2500 M2 | ZK | 961 | 2524 M2 | ZK | 1026 | 622 M2 |
| ZA | 181 | 48 M2 | ZK | 962 | 21 M2 | ZK | 1027 | 194 M2 |
| ZA | 182 | 2604 M2 | ZK | 963 | 2094 M2 | ZK | 1028 | 16 M2 |
| ZA | 183 | 2500 M2 | ZK | 964 | 6055 M2 | ZK | 1029 | 349 M2 |
| ZA | 184 | 44 M2 | ZK | 965 | 2572 M2 | ZK | 1030 | 225 M2 |
| ZA | 185 | 2516 M2 | ZK | 966 | 383 M2 | ZK | 1031 | 180 M2 |
| ZA | 186 | 2500 M2 | ZK | 967 | 487 M2 | ZK | 1032 | 384 M2 |
| ZA | 187 | 2500 M2 | ZK | 968 | 368 M2 | ZK | 1033 | 210 M2 |
| ZA | 188 | 2500 M2 | ZK | 969 | 663 M2 | ZK | 1034 | 415 M2 |
| ZA | 189 | 2500 M2 | ZK | 970 | 582 M2 | ZK | 1035 | 296 M2 |
| ZA | 190 | 2500 M2 | ZK | 971 | 311 M2 | ZK | 1036 | 429 M2 |
| ZA | 191 | 2500 M2 | ZK | 972 | 648 M2 | ZK | 1037 | 102 M2 |
| ZA | 192 | 12799 M2 | ZK | 973 | 588 M2 | ZK | 1038 | 99 M2 |
| ZA | 209 | 2506 M2 | ZK | 974 | 477 M2 | ZK | 1039 | 386 M2 |
| ZA | 214 | 1048 M2 | ZK | 975 | 392 M2 | ZK | 1040 | 102 M2 |
| ZA | 215 | 2160 M2 | ZK | 976 | 879 M2 | ZK | 1041 | 301 M2 |
| ZA | 216 | 420 M2 | ZK | 977 | 567 M2 | ZK | 1042 | 104 M2 |
| ZA | 217 | 2195 M2 | ZK | 978 | 413 M2 | ZK | 1043 | 100 M2 |
| ZA | 218 | 420 M2 | ZK | 979 | 347 M2 | ZK | 1044 | 51 M2 |
| ZA | 219 | 2197 M2 | ZK | 980 | 504 M2 | ZK | 1045 | 3496 M2 |
| ZA | 220 | 420 M2 | ZK | 981 | 484 M2 | ZK | 1046 | 93 M2 |
| ZA | 221 | 2151 M2 | ZK | 982 | 736 M2 | ZK | 1047 | 1782 M2 |
| ZA | 222 | 430 M2 | ZK | 983 | 556 M2 | ZK | 1048 | 282 M2 |
| ZA | 232 | 13492 M2 | ZK | 984 | 503 M2 | ZK | 1049 | 660 M2 |
| ZA | 233 | 465 M2 | ZK | 985 | 294 M2 | ZK | 1050 | 23 M2 |
| ZA | 234 | 608 M2 | ZK | 986 | 103 M2 | ZK | 1051 | 8 M2 |
| ZA | 235 | 16194 M2 | ZK | 987 | 455 M2 | ZK | 1052 | 4 M2 |
| ZB | 35 | 3600 M2 | ZK | 988 | 426 M2 | ZK | 1053 | 5462 M2 |
| ZB | 36 | 4022 M2 | ZK | 989 | 362 M2 | ZK | 1056 | 273 M2 |
| ZB | 40 | 4590 M2 | ZK | 990 | 266 M2 | ZK | 1057 | 689 M2 |
| ZB | 41 | 190 M2 | ZK | 991 | 306 M2 | ZK | 1058 | 112 M2 |
| ZB | 46 | 200 M2 | ZK | 992 | 384 M2 | ZK | 1059 | 1166 M2 |
| ZB | 47 | 200 M2 | ZK | 993 | 311 M2 | ZK | 1060 | 1174 M2 |
| ZB | 48 | 1402 M2 | ZK | 994 | 329 M2 | ZK | 1061 | 173 M2 |
| ZB | 49 | 885 M2 | ZK | 995 | 327 M2 | ZK | 1062 | 1168 M2 |
| ZB | 50 | 440 M2 | ZK | 996 | 418 M2 | ZK | 1064 | 4201 M2 |
| ZB | 56 | 2465 M2 | ZK | 997 | 381 M2 | ZK | 1065 | 57 M2 |
| ZB | 59 | 46267 M2 | ZK | 998 | 449 M2 | ZK | 1066 | 150 M2 |
| ZB | 61 | 1852 M2 | ZK | 999 | 83 M2 | ZK | 1067 | 935 M2 |
| ZB | 62 | 380 M2 | ZK | 1000 | 352 M2 | ZK | 1068 | 13 M2 |
| ZB | 63 | 267 M2 | ZK | 1001 | 192 M2 | ZK | 1069 | 3 M2 |
| ZB | 80 | 87 M2 | ZK | 1003 | 316 M2 | ZK | 1070 | 350 M2 |
| ZB | 81 | 41 M2 | ZK | 1004 | 10492 M2 | ZK | 1071 | 279 M2 |
| ZB | 82 | 23862 M2 | ZK | 1006 | 674 M2 | ZK | 1072 | 309 M2 |
| ZB | 83 | 87 M2 | ZK | 1007 | 205 M2 | ZK | 1073 | 262 M2 |
| ZB | 84 | 2413 M2 | ZK | 1008 | 630 M2 | ZK | 1074 | 279 M2 |
| ZB | 85 | 41 M2 | ZK | 1009 | 606 M2 | ZK | 1075 | 228 M2 |
| ZB | 86 | 5045 M2 | ZK | 1010 | 94 M2 | ZK | 1076 | 175 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| ZK | 1077 | 218 M2 | ZK | 1141 | 216 M2 | ZK | 1207 | 491 M2 |
| ZK | 1078 | 279 M2 | ZK | 1142 | 33 M2 | ZK | 1208 | 308 M2 |
| ZK | 1079 | 267 M2 | ZK | 1144 | 1341 M2 | ZK | 1209 | 238 M2 |
| ZK | 1080 | 419 M2 | ZK | 1145 | 1392 M2 | ZK | 1210 | 314 M2 |
| ZK | 1081 | 368 M2 | ZK | 1146 | 17 M2 | ZK | 1211 | 262 M2 |
| ZK | 1082 | 394 M2 | ZK | 1147 | 18 M2 | ZK | 1212 | 286 M2 |
| ZK | 1083 | 386 M2 | ZK | 1148 | 28 M2 | ZK | 1213 | 253 M2 |
| ZK | 1084 | 417 M2 | ZK | 1149 | 209 M2 | ZK | 1214 | 368 M2 |
| ZK | 1085 | 300 M2 | ZK | 1150 | 253 M2 | ZK | 1215 | 254 M2 |
| ZK | 1086 | 160 M2 | ZK | 1151 | 352 M2 | ZK | 1216 | 319 M2 |
| ZK | 1087 | 57 M2 | ZK | 1152 | 58 M2 | ZK | 1217 | 268 M2 |
| ZK | 1088 | 313 M2 | ZK | 1153 | 415 M2 | ZK | 1218 | 381 M2 |
| ZK | 1089 | 245 M2 | ZK | 1154 | 21 M2 | ZK | 1219 | 323 M2 |
| ZK | 1090 | 104 M2 | ZK | 1155 | 30 M2 | ZK | 1220 | 344 M2 |
| ZK | 1091 | 138 M2 | ZK | 1156 | 319 M2 | ZK | 1221 | 437 M2 |
| ZK | 1092 | 245 M2 | ZK | 1157 | 392 M2 | ZK | 1222 | 339 M2 |
| ZK | 1093 | 245 M2 | ZK | 1158 | 449 M2 | ZK | 1223 | 440 M2 |
| ZK | 1094 | 259 M2 | ZK | 1159 | 112 M2 | ZK | 1224 | 412 M2 |
| ZK | 1095 | 267 M2 | ZK | 1160 | 268 M2 | ZK | 1225 | 427 M2 |
| ZK | 1096 | 310 M2 | ZK | 1161 | 304 M2 | ZK | 1226 | 356 M2 |
| ZK | 1097 | 191 M2 | ZK | 1162 | 5 M2 | ZK | 1227 | 334 M2 |
| ZK | 1098 | 200 M2 | ZK | 1163 | 247 M2 | ZK | 1228 | 376 M2 |
| ZK | 1099 | 367 M2 | ZK | 1164 | 264 M2 | ZK | 1229 | 241 M2 |
| ZK | 1100 | 328 M2 | ZK | 1165 | 1 M2 | ZK | 1230 | 200 M2 |
| ZK | 1101 | 133 M2 | ZK | 1166 | 106 M2 | ZK | 1231 | 345 M2 |
| ZK | 1102 | 165 M2 | ZK | 1167 | 142 M2 | ZK | 1232 | 340 M2 |
| ZK | 1103 | 365 M2 | ZK | 1168 | 409 M2 | ZK | 1233 | 384 M2 |
| ZK | 1104 | 345 M2 | ZK | 1169 | 271 M2 | ZK | 1234 | 408 M2 |
| ZK | 1105 | 129 M2 | ZK | 1170 | 26 M2 | ZK | 1235 | 324 M2 |
| ZK | 1106 | 96 M2 | ZK | 1171 | 385 M2 | ZK | 1236 | 375 M2 |
| ZK | 1107 | 234 M2 | ZK | 1172 | 260 M2 | ZK | 1237 | 302 M2 |
| ZK | 1108 | 2539 M2 | ZK | 1173 | 179 M2 | ZK | 1238 | 381 M2 |
| ZK | 1109 | 223 M2 | ZK | 1174 | 128 M2 | ZK | 1239 | 319 M2 |
| ZK | 1110 | 155 M2 | ZK | 1176 | 858 M2 | ZK | 1240 | 256 M2 |
| ZK | 1111 | 43 M2 | ZK | 1177 | 508 M2 | ZK | 1241 | 289 M2 |
| ZK | 1112 | 1035 M2 | ZK | 1178 | 174 M2 | ZK | 1242 | 382 M2 |
| ZK | 1113 | 178 M2 | ZK | 1179 | 10 M2 | ZK | 1243 | 246 M2 |
| ZK | 1115 | 1137 M2 | ZK | 1180 | 320 M2 | ZK | 1244 | 246 M2 |
| ZK | 1116 | 66 M2 | ZK | 1181 | 233 M2 | ZK | 1245 | 235 M2 |
| ZK | 1117 | 77 M2 | ZK | 1182 | 30 M2 | ZK | 1246 | 198 M2 |
| ZK | 1118 | 40 M2 | ZK | 1183 | 625 M2 | ZK | 1247 | 256 M2 |
| ZK | 1119 | 14 M2 | ZK | 1184 | 691 M2 | ZK | 1248 | 327 M2 |
| ZK | 1120 | 18 M2 | ZK | 1185 | 20 M2 | ZK | 1249 | 361 M2 |
| ZK | 1121 | 1 M2 | ZK | 1187 | 488 M2 | ZK | 1250 | 283 M2 |
| ZK | 1122 | 310 M2 | ZK | 1188 | 170 M2 | ZK | 1251 | 316 M2 |
| ZK | 1123 | 3 M2 | ZK | 1189 | 103 M2 | ZK | 1252 | 290 M2 |
| ZK | 1124 | 220 M2 | ZK | 1190 | 409 M2 | ZK | 1253 | 316 M2 |
| ZK | 1125 | 246 M2 | ZK | 1191 | 321 M2 | ZK | 1254 | 283 M2 |
| ZK | 1126 | 10 M2 | ZK | 1192 | 304 M2 | ZK | 1255 | 216 M2 |
| ZK | 1127 | 561 M2 | ZK | 1193 | 417 M2 | ZK | 1256 | 232 M2 |
| ZK | 1128 | 5 M2 | ZK | 1194 | 233 M2 | ZK | 1257 | 175 M2 |
| ZK | 1129 | 246 M2 | ZK | 1195 | 724 M2 | ZK | 1258 | 3491 M2 |
| ZK | 1130 | 212 M2 | ZK | 1196 | 230 M2 | ZK | 1259 | 1650 M2 |
| ZK | 1131 | 278 M2 | ZK | 1197 | 274 M2 | ZK | 1260 | 3663 M2 |
| ZK | 1132 | 1356 M2 | ZK | 1198 | 703 M2 | ZK | 1261 | 9037 M2 |
| ZK | 1133 | 16 M2 | ZK | 1199 | 262 M2 | ZK | 1262 | 22 M2 |
| ZK | 1134 | 350 M2 | ZK | 1200 | 393 M2 | ZK | 1263 | 40 M2 |
| ZK | 1135 | 264 M2 | ZK | 1201 | 6 M2 | ZK | 1264 | 30 M2 |
| ZK | 1136 | 235 M2 | ZK | 1202 | 281 M2 | ZK | 1265 | 27 M2 |
| ZK | 1137 | 400 M2 | ZK | 1203 | 293 M2 | ZK | 1266 | 30 M2 |
| ZK | 1138 | 152 M2 | ZK | 1204 | 268 M2 | ZK | 1267 | 28 M2 |
| ZK | 1139 | 246 M2 | ZK | 1205 | 308 M2 | ZK | 1268 | 30 M2 |
| ZK | 1140 | 61 M2 | ZK | 1206 | 412 M2 | ZK | 1269 | 14 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| ZK | 1270 | 45 M2 | ZK | 1335 | 76 M2 | ZK | 1398 | 277 M2 |
| ZK | 1271 | 4 M2 | ZK | 1336 | 1 M2 | ZK | 1399 | 41 M2 |
| ZK | 1272 | 8 M2 | ZK | 1337 | 98 M2 | ZK | 1400 | 376 M2 |
| ZK | 1273 | 129 M2 | ZK | 1338 | 122 M2 | ZK | 1401 | 2 M2 |
| ZK | 1274 | 2 M2 | ZK | 1339 | 91 M2 | ZK | 1402 | 55 M2 |
| ZK | 1275 | 43 M2 | ZK | 1340 | 20 M2 | ZK | 1403 | 40 M2 |
| ZK | 1276 | 51 M2 | ZK | 1341 | 25 M2 | ZK | 1404 | 106 M2 |
| ZK | 1277 | 60 M2 | ZK | 1342 | 63 M2 | ZK | 1405 | 330 M2 |
| ZK | 1278 | 75 M2 | ZK | 1343 | 27 M2 | ZK | 1406 | 272 M2 |
| ZK | 1279 | 47 M2 | ZK | 1344 | 213 M2 | ZK | 1407 | 368 M2 |
| ZK | 1280 | 45 M2 | ZK | 1345 | 120 M2 | ZK | 1408 | 409 M2 |
| ZK | 1281 | 55 M2 | ZK | 1346 | 100 M2 | ZK | 1409 | 320 M2 |
| ZK | 1282 | 45 M2 | ZK | 1347 | 105 M2 | ZK | 1410 | 416 M2 |
| ZK | 1283 | 53 M2 | ZK | 1348 | 127 M2 | ZK | 1411 | 483 M2 |
| ZK | 1284 | 43 M2 | ZK | 1349 | 111 M2 | ZK | 1412 | 534 M2 |
| ZK | 1285 | 51 M2 | ZK | 1350 | 135 M2 | ZK | 1413 | 304 M2 |
| ZK | 1286 | 317 M2 | ZK | 1351 | 99 M2 | ZK | 1414 | 288 M2 |
| ZK | 1287 | 340 M2 | ZK | 1352 | 135 M2 | ZK | 1415 | 483 M2 |
| ZK | 1289 | 115 M2 | ZK | 1353 | 121 M2 | ZK | 1416 | 300 M2 |
| ZK | 1290 | 80 M2 | ZK | 1354 | 96 M2 | ZK | 1417 | 429 M2 |
| ZK | 1291 | 30 M2 | ZK | 1355 | 38 M2 | ZK | 1418 | 566 M2 |
| ZK | 1292 | 44 M2 | ZK | 1356 | 81 M2 | ZK | 1419 | 546 M2 |
| ZK | 1293 | 154 M2 | ZK | 1357 | 33 M2 | ZK | 1421 | 515 M2 |
| ZK | 1294 | 133 M2 | ZK | 1358 | 128 M2 | ZK | 1422 | 492 M2 |
| ZK | 1295 | 199 M2 | ZK | 1359 | 299 M2 | ZK | 1423 | 356 M2 |
| ZK | 1296 | 311 M2 | ZK | 1360 | 126 M2 | ZK | 1424 | 327 M2 |
| ZK | 1297 | 305 M2 | ZK | 1361 | 136 M2 | ZK | 1425 | 338 M2 |
| ZK | 1298 | 243 M2 | ZK | 1362 | 90 M2 | ZK | 1426 | 289 M2 |
| ZK | 1299 | 354 M2 | ZK | 1363 | 144 M2 | ZK | 1427 | 1 M2 |
| ZK | 1300 | 224 M2 | ZK | 1364 | 63 M2 | ZK | 1428 | 42 M2 |
| ZK | 1301 | 186 M2 | ZK | 1365 | 182 M2 | ZK | 1429 | 68 M2 |
| ZK | 1302 | 10 M2 | ZK | 1366 | 35 M2 | ZK | 1430 | 96 M2 |
| ZK | 1303 | 171 M2 | ZK | 1367 | 243 M2 | ZK | 1431 | 290 M2 |
| ZK | 1304 | 299 M2 | ZK | 1368 | 17 M2 | ZK | 1432 | 59 M2 |
| ZK | 1305 | 57 M2 | ZK | 1369 | 274 M2 | ZK | 1434 | 7361 M2 |
| ZK | 1306 | 230 M2 | ZK | 1370 | 36 M2 | ZK | 1435 | 6 M2 |
| ZK | 1307 | 341 M2 | ZK | 1371 | 202 M2 | ZK | 1436 | 389 M2 |
| ZK | 1308 | 296 M2 | ZK | 1372 | 40 M2 | ZK | 1437 | 975 M2 |
| ZK | 1309 | 7 M2 | ZK | 1373 | 229 M2 | ZK | 1438 | 10 M2 |
| ZK | 1310 | 405 M2 | ZK | 1374 | 71 M2 | ZK | 1439 | 1188 M2 |
| ZK | 1311 | 255 M2 | ZK | 1375 | 251 M2 | ZK | 1440 | 69 M2 |
| ZK | 1312 | 4 M2 | ZK | 1376 | 84 M2 | | | |
| ZK | 1313 | 52 M2 | ZK | 1377 | 157 M2 | | | |
| ZK | 1314 | 1 M2 | ZK | 1378 | 85 M2 | | | |
| ZK | 1315 | 202 M2 | ZK | 1379 | 26 M2 | | | |
| ZK | 1316 | 289 M2 | ZK | 1380 | 1472 M2 | | | |
| ZK | 1317 | 270 M2 | ZK | 1381 | 52 M2 | | | |
| ZK | 1318 | 137 M2 | ZK | 1382 | 299 M2 | | | |
| ZK | 1319 | 159 M2 | ZK | 1383 | 417 M2 | | | |
| ZK | 1320 | 262 M2 | ZK | 1384 | 300 M2 | | | |
| ZK | 1322 | 84 M2 | ZK | 1385 | 490 M2 | | | |
| ZK | 1323 | 284 M2 | ZK | 1386 | 93 M2 | | | |
| ZK | 1324 | 992 M2 | ZK | 1387 | 312 M2 | | | |
| ZK | 1325 | 4669 M2 | ZK | 1388 | 268 M2 | | | |
| ZK | 1326 | 168 M2 | ZK | 1389 | 47 M2 | | | |
| ZK | 1327 | 1 M2 | ZK | 1390 | 19 M2 | | | |
| ZK | 1328 | 96 M2 | ZK | 1391 | 279 M2 | | | |
| ZK | 1329 | 80 M2 | ZK | 1392 | 1 M2 | | | |
| ZK | 1330 | 80 M2 | ZK | 1393 | 326 M2 | | | |
| ZK | 1331 | 86 M2 | ZK | 1394 | 315 M2 | | | |
| ZK | 1332 | 17 M2 | ZK | 1395 | 1 M2 | | | |
| ZK | 1333 | 69 M2 | ZK | 1396 | 397 M2 | | | |
| ZK | 1334 | 11 M2 | ZK | 1397 | 13 M2 | | | |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| B | 826 | 191672 M2 | AB | 79 | 138 M2 | AD | 418 | 20 M2 |
| B | 827 | 10217 M2 | AC | 397 | 15 M2 | AD | 419 | 20 M2 |
| B | 829 | 449 M2 | AC | 398 | 193 M2 | AD | 420 | 20 M2 |
| B | 830 | 364 M2 | AC | 399 | 346 M2 | AD | 421 | 382 M2 |
| B | 831 | 540 M2 | AC | 400 | 454 M2 | AD | 422 | 382 M2 |
| B | 832 | 514 M2 | AC | 401 | 528 M2 | AD | 423 | 546 M2 |
| B | 833 | 531 M2 | AC | 402 | 597 M2 | AD | 424 | 476 M2 |
| B | 834 | 575 M2 | AC | 403 | 616 M2 | AD | 425 | 471 M2 |
| B | 835 | 447 M2 | AC | 404 | 668 M2 | AD | 426 | 471 M2 |
| B | 836 | 489 M2 | AC | 406 | 733 M2 | AD | 427 | 471 M2 |
| B | 837 | 568 M2 | AC | 407 | 751 M2 | AD | 428 | 942 M2 |
| B | 838 | 527 M2 | AC | 408 | 652 M2 | AD | 433 | 480 M2 |
| B | 839 | 524 M2 | AC | 409 | 541 M2 | AD | 434 | 480 M2 |
| B | 840 | 451 M2 | AC | 410 | 944 M2 | AD | 437 | 707 M2 |
| B | 841 | 548 M2 | AC | 411 | 890 M2 | AD | 442 | 720 M2 |
| B | 842 | 656 M2 | AC | 412 | 145 M2 | AD | 443 | 323 M2 |
| B | 843 | 406 M2 | AC | 413 | 1270 M2 | AD | 444 | 200 M2 |
| B | 844 | 405 M2 | AC | 414 | 958 M2 | AD | 447 | 193 M2 |
| B | 845 | 550 M2 | AC | 417 | 1588 M2 | AD | 448 | 260 M2 |
| B | 846 | 870 M2 | AC | 418 | 1091 M2 | AD | 451 | 262 M2 |
| B | 847 | 222 M2 | AC | 419 | 562 M2 | AD | 452 | 236 M2 |
| B | 848 | 175 M2 | AC | 420 | 551 M2 | AD | 453 | 231 M2 |
| B | 849 | 168 M2 | AC | 422 | 915 M2 | AD | 456 | 187 M2 |
| B | 850 | 323 M2 | AC | 423 | 19 M2 | AD | 459 | 290 M2 |
| B | 851 | 12 M2 | AC | 424 | 124 M2 | AD | 460 | 190 M2 |
| B | 852 | 24 M2 | AC | 425 | 99 M2 | AE | 2 | 384 M2 |
| B | 853 | 1795 M2 | AC | 426 | 541 M2 | AE | 3 | 11055 M2 |
| AA | 116 | 3000 M2 | AC | 428 | 412 M2 | AE | 4 | 839 M2 |
| AA | 307 | 2490 M2 | AC | 429 | 436 M2 | AE | 5 | 1592 M2 |
| AA | 367 | 2388 M2 | AC | 430 | 455 M2 | AH | 1 | 1215 M2 |
| AA | 368 | 600 M2 | AC | 431 | 428 M2 | AH | 13 | 716 M2 |
| AA | 369 | 1337 M2 | AC | 432 | 100 M2 | AH | 14 | 774 M2 |
| AA | 370 | 38 M2 | AC | 433 | 912 M2 | AH | 19 | 447 M2 |
| AA | 371 | 1578 M2 | AC | 489 | 30 M2 | AH | 20 | 264 M2 |
| AA | 372 | 1323 M2 | AC | 490 | 50 M2 | AH | 25 | 253 M2 |
| AA | 373 | 1427 M2 | AC | 491 | 720 M2 | AH | 26 | 234 M2 |
| AA | 374 | 4123 M2 | AC | 492 | 773 M2 | AH | 28 | 263 M2 |
| AA | 375 | 2542 M2 | AC | 512 | 283 M2 | AH | 29 | 385 M2 |
| AA | 440 | 9803 M2 | AC | 513 | 60 M2 | AH | 34 | 325 M2 |
| AA | 487 | 7246 M2 | AC | 514 | 214 M2 | AH | 35 | 344 M2 |
| AA | 488 | 1000 M2 | AC | 515 | 113 M2 | AH | 37 | 429 M2 |
| AA | 491 | 178 M2 | AC | 516 | 104 M2 | AH | 44 | 323 M2 |
| AA | 492 | 19 M2 | AC | 517 | 81 M2 | AH | 45 | 257 M2 |
| AB | 2 | 492 M2 | AC | 523 | 484 M2 | AH | 50 | 248 M2 |
| AB | 3 | 644 M2 | AC | 524 | 111 M2 | AH | 51 | 244 M2 |
| AB | 4 | 274 M2 | AC | 525 | 584 M2 | AH | 56 | 234 M2 |
| AB | 5 | 290 M2 | AC | 526 | 674 M2 | AH | 57 | 218 M2 |
| AB | 60 | 344 M2 | AC | 527 | 330 M2 | AH | 61 | 177 M2 |
| AB | 61 | 561 M2 | AC | 528 | 206 M2 | AH | 62 | 103 M2 |
| AB | 62 | 466 M2 | AD | 1 | 157 M2 | AH | 63 | 108 M2 |
| AB | 63 | 457 M2 | AD | 2 | 93 M2 | AH | 64 | 109 M2 |
| AB | 64 | 434 M2 | AD | 3 | 99 M2 | AH | 65 | 104 M2 |
| AB | 65 | 378 M2 | AD | 4 | 153 M2 | AH | 66 | 102 M2 |
| AB | 66 | 374 M2 | AD | 5 | 215 M2 | AH | 67 | 106 M2 |
| AB | 70 | 316 M2 | AD | 6 | 193 M2 | AH | 68 | 164 M2 |
| AB | 71 | 323 M2 | AD | 39 | 291 M2 | AH | 69 | 251 M2 |
| AB | 72 | 432 M2 | AD | 40 | 249 M2 | AH | 70 | 131 M2 |
| AB | 73 | 458 M2 | AD | 41 | 247 M2 | AH | 140 | 1835 M2 |
| AB | 74 | 724 M2 | AD | 42 | 311 M2 | AH | 324 | 7812 M2 |
| AB | 75 | 740 M2 | AD | 43 | 243 M2 | AI | 1 | 10690 M2 |
| AB | 76 | 289 M2 | AD | 405 | 136 M2 | AI | 2 | 2025 M2 |
| AB | 77 | 740 M2 | AD | 416 | 277 M2 | AK | 93 | 23 M2 |
| AB | 78 | 1430 M2 | AD | 417 | 20 M2 | AK | 94 | 37 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE | SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| AK | 118 | 10000 M2 | AL | 319 | 73 M2 | AL | 387 | 440 M2 |
| AK | 119 | 10437 M2 | AL | 320 | 144 M2 | AL | 388 | 349 M2 |
| AK | 149 | 765 M2 | AL | 321 | 169 M2 | AL | 389 | 866 M2 |
| AK | 150 | 6000 M2 | AL | 322 | 399 M2 | AL | 390 | 1434 M2 |
| AK | 151 | 3500 M2 | AL | 323 | 250 M2 | AL | 391 | 15 M2 |
| AK | 152 | 1323 M2 | AL | 324 | 183 M2 | AL | 392 | 10 M2 |
| AK | 155 | 2805 M2 | AL | 325 | 98 M2 | AL | 394 | 8 M2 |
| AK | 159 | 6000 M2 | AL | 326 | 539 M2 | AL | 396 | 270 M2 |
| AK | 160 | 726 M2 | AL | 328 | 970 M2 | AL | 405 | 287 M2 |
| AK | 162 | 35 M2 | AL | 329 | 997 M2 | AL | 412 | 165 M2 |
| AK | 163 | 34 M2 | AL | 330 | 557 M2 | AL | 418 | 250 M2 |
| AL | 263 | 329 M2 | AL | 332 | 346 M2 | AL | 419 | 1227 M2 |
| AL | 264 | 299 M2 | AL | 335 | 1987 M2 | AL | 428 | 810 M2 |
| AL | 265 | 94 M2 | AL | 336 | 2963 M2 | AL | 436 | 118 M2 |
| AL | 266 | 240 M2 | AL | 337 | 292 M2 | AL | 437 | 297 M2 |
| AL | 267 | 93 M2 | AL | 338 | 422 M2 | AL | 439 | 125 M2 |
| AL | 268 | 68 M2 | AL | 339 | 203 M2 | AL | 440 | 16 M2 |
| AL | 269 | 627 M2 | AL | 340 | 152 M2 | AL | 443 | 174 M2 |
| AL | 270 | 301 M2 | AL | 341 | 178 M2 | AL | 444 | 1042 M2 |
| AL | 271 | 253 M2 | AL | 342 | 185 M2 | AL | 445 | 62 M2 |
| AL | 272 | 92 M2 | AL | 343 | 152 M2 | AL | 446 | 88 M2 |
| AL | 273 | 145 M2 | AL | 344 | 208 M2 | AL | 447 | 128 M2 |
| AL | 274 | 165 M2 | AL | 345 | 36 M2 | AL | 448 | 220 M2 |
| AL | 275 | 234 M2 | AL | 346 | 185 M2 | AL | 449 | 105 M2 |
| AL | 277 | 582 M2 | AL | 347 | 318 M2 | AL | 450 | 93 M2 |
| AL | 278 | 88 M2 | AL | 348 | 29 M2 | AL | 451 | 38 M2 |
| AL | 279 | 105 M2 | AL | 349 | 21 M2 | AL | 452 | 128 M2 |
| AL | 280 | 36 M2 | AL | 350 | 655 M2 | AL | 453 | 153 M2 |
| AL | 281 | 66 M2 | AL | 351 | 460 M2 | AM | 1 | 276 M2 |
| AL | 282 | 146 M2 | AL | 352 | 63 M2 | AM | 2 | 116 M2 |
| AL | 283 | 106 M2 | AL | 353 | 91 M2 | AM | 3 | 92 M2 |
| AL | 284 | 107 M2 | AL | 354 | 70 M2 | AM | 4 | 20 M2 |
| AL | 285 | 311 M2 | AL | 355 | 113 M2 | AM | 5 | 79 M2 |
| AL | 286 | 387 M2 | AL | 356 | 177 M2 | AM | 6 | 207 M2 |
| AL | 288 | 164 M2 | AL | 357 | 275 M2 | AM | 7 | 77 M2 |
| AL | 289 | 187 M2 | AL | 358 | 198 M2 | AM | 8 | 272 M2 |
| AL | 290 | 132 M2 | AL | 359 | 223 M2 | AM | 9 | 404 M2 |
| AL | 291 | 33 M2 | AL | 360 | 226 M2 | AM | 10 | 278 M2 |
| AL | 292 | 75 M2 | AL | 361 | 156 M2 | AM | 11 | 147 M2 |
| AL | 293 | 62 M2 | AL | 362 | 106 M2 | AM | 12 | 44 M2 |
| AL | 294 | 250 M2 | AL | 363 | 101 M2 | AM | 13 | 110 M2 |
| AL | 295 | 105 M2 | AL | 364 | 29 M2 | AM | 14 | 13 M2 |
| AL | 296 | 102 M2 | AL | 365 | 178 M2 | AM | 15 | 192 M2 |
| AL | 297 | 142 M2 | AL | 366 | 1508 M2 | AM | 16 | 129 M2 |
| AL | 298 | 1681 M2 | AL | 367 | 498 M2 | AM | 17 | 18 M2 |
| AL | 299 | 218 M2 | AL | 368 | 156 M2 | AM | 18 | 44 M2 |
| AL | 300 | 282 M2 | AL | 369 | 138 M2 | AM | 19 | 57 M2 |
| AL | 301 | 151 M2 | AL | 370 | 50 M2 | AM | 20 | 101 M2 |
| AL | 302 | 146 M2 | AL | 371 | 34 M2 | AM | 21 | 231 M2 |
| AL | 304 | 631 M2 | AL | 373 | 333 M2 | AM | 22 | 342 M2 |
| AL | 305 | 1038 M2 | AL | 374 | 338 M2 | AM | 23 | 224 M2 |
| AL | 306 | 27 M2 | AL | 375 | 303 M2 | AM | 24 | 176 M2 |
| AL | 307 | 630 M2 | AL | 376 | 1326 M2 | AM | 25 | 297 M2 |
| AL | 308 | 317 M2 | AL | 377 | 318 M2 | AM | 26 | 707 M2 |
| AL | 309 | 118 M2 | AL | 378 | 4305 M2 | AM | 27 | 814 M2 |
| AL | 310 | 144 M2 | AL | 379 | 100 M2 | AM | 28 | 383 M2 |
| AL | 311 | 244 M2 | AL | 380 | 321 M2 | AM | 29 | 490 M2 |
| AL | 312 | 117 M2 | AL | 381 | 172 M2 | AM | 30 | 299 M2 |
| AL | 313 | 82 M2 | AL | 382 | 1432 M2 | AM | 31 | 117 M2 |
| AL | 314 | 787 M2 | AL | 383 | 919 M2 | AM | 32 | 353 M2 |
| AL | 315 | 635 M2 | AL | 384 | 130 M2 | AM | 33 | 408 M2 |
| AL | 316 | 897 M2 | AL | 385 | 99 M2 | AM | 34 | 295 M2 |
| AL | 318 | 77 M2 | AL | 386 | 597 M2 | AM | 35 | 493 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|----------|
| AM | 36 | 145 M2 |
| AM | 37 | 217 M2 |
| AM | 38 | 112 M2 |
| AM | 39 | 20 M2 |
| AM | 40 | 21 M2 |
| AM | 41 | 140 M2 |
| AM | 42 | 141 M2 |
| AM | 43 | 37 M2 |
| AM | 44 | 242 M2 |
| AM | 45 | 160 M2 |
| AM | 46 | 225 M2 |
| AM | 47 | 360 M2 |
| AM | 52 | 882 M2 |
| AM | 53 | 833 M2 |
| AM | 54 | 81 M2 |
| AM | 55 | 120 M2 |
| AM | 56 | 257 M2 |
| AM | 57 | 298 M2 |
| AM | 58 | 2245 M2 |
| AM | 59 | 914 M2 |
| AM | 60 | 164 M2 |
| AM | 119 | 66657 M2 |
| AM | 121 | 26 M2 |
| AM | 122 | 105 M2 |
| AM | 127 | 1452 M2 |
| AM | 129 | 74 M2 |
| AM | 158 | 274 M2 |
| AM | 159 | 353 M2 |
| AM | 160 | 140 M2 |

| SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|
|---------|----------|---------|

| SECTION | PARCELLE | SURFACE |
|---------|----------|---------|
|---------|----------|---------|

