ALECTIO. B. ALREN 15.497/10.207

Regolamento del Supercondominio "QUARTIERE MEDIOLANUM" costituito dal complesso Immobiliare in via XV Martiri a Vimodrone (MI) codice fiscale 91601730152

ART. 1 - IDENTIFICAZIONE DEL SUPERCONDOMINIO

Formano oggetto del presente regolamento di supercondominio denominato "QUARTIERE MEDIOLANUM" il terreno (percorsi pedonali, carrai e giardino) compreso tra i fabbricati costituenti l'isolato individuato nel perimetro identificato da via XV Martiri.

Gli edifici, le parti di cortile, le parti di giardino, i partecipanti, gli amministratori, i rappresentanti, i consiglieri, le tabelle, ecc., distinti con una delle lettere A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI, appartengono rispettivamente ai condominii come indicato nella seguente tabella:

DENOMINAZIONE CONDOMINIO	MAPPALE	SCALE
Condominio "At"	37	SCALE 1/2
Condominio "Az"	41	SCALE 9/10
Condominio "B1"	40	SCALE 7/8
Condomínio "B2"	44	SCALE 16/17
Condominio "C1"	38	SCALE 3/4
Condomínio "C2"	39	SCALE 5/6
Condominio "C3"	43	SCALE 14/15
Condomínio "D1"	47	SCALE 22/23
Condominio "D2"	45	SCALE 18/19
Condomínio "E"	46	SCALE 20/21
Condominio "F"	48	SCALE 24/25/26/27/28/29/30/31
Condominio "H"	42	SCALE 11/12/13
Edificio "Gz"*	49	Un appartamento
POSTI AUTO ESTERNI*	119+19	

^{*} Non è stato costituito il condominio

Detti condominii fanno parte dell'unico supercondominio denominato "QUARTIERE MEDIOLANUM", questo è disciplinato dalle disposizioni previste per il condominio in genere, salvo quanto disposto col presente regolamento.

Clascun singolo Condominio è disciplinato con un proprio regolamento Interno e con una gestione economica separata (anche agli effetti del riparto spese) e con autonomo elenco delle parti comuni di spettanza esclusiva ai condomini di clascun fabbricato.

Al centro dell'area supercondominiale, sorge un fabbricato frutto di una convenzione urbanistica. Tale fabbricato è destinato attualmente ad asilo ed è da ritenersi un corpo a sé stante e non facente parte del condominio; anche ai fini delle spese, il fabbricato de quo non concorre alle spese di gestione.

ART. 2 - PARTI COMUNI SUPERCONDOMINIALI

Sono di uso comune a tutti i condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI:

1) Il terreno (indicato con tratteggio rosso nella blandidenta, allegata al presente regolamento)

Perouta Fette

ubicato nel Comune di Vimodrone e distinto in catasto terreni al foglio 16, particelle catastali n°. 19-119-41-42-40-44-38-37-39-43-47-45-46-48-49 evidente altresì dall'estratto mappa catastale sempre allegato al presente regolamento;

- 2) i percorsi pedonali e carrai, il giardino, le alberature, la rete di fognatura ed impiantistica che si trovano sul terreno di cui al precedente punto 1);
- 3) la recinzione perimetrale su Via XV Martiri;
- 4) le parti e gli impíanti destinati all'uso comune di tuttí i partecipanti al supercondominio "QUARTIERE MEDIOLANUM", che in base ai titoli di acquisto risultano appartenere ai vari condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI.

ART. 3 - VALORE DELLE QUOTE DEI PARTECIPANTI

La costruzione e la manutenzione dei passaggi carrai e per tutte le aree destinate a cortile e giardino, con vincolo di uso in comunione a favore di tutti i lotti dell'isolato, è a carico di ogni lotto in ragione della cubatura municipale fabbricata su ciascun lotto dell'intero isolato. I valori millesimali, calcolati sulle superfici di tutti i condominii, ragguagiiati a quelli dell'intero supercondominio (comprendente i tredici condominii) sono indicati nella tabella A allegata al presente regolamento; essa pertanto indica quale sia la partecipazione di ogni singolo condominio alle spese comuni super condominiali. In base a detta tabella vengono ripartite le spese generali per la gestione del supercondominio e quelle straordinarie ove vengano approvate dall'assemblea di supercondominio.

I valori espressi in millesimi, che esprimono la misura della partecipazione dei singoli condomini alle cose comuni supercondominiali sono indicati nella tabella Allegato B, specifica di ogni condominio costituente il supercondominio. In essa sono espressi I valori delle singole proprietà calcolate in riferimento ai millesimi dei singoli lotti così come indicato in tabella A.

I valori indicati nella tabella A saranno quelli da prendere in considerazione ai fini del computo delle maggioranze per la costituzione dell'assemblea e la validità delle delibere.

Ai quattordici condominii, nella persona dell'amministratore condominiale incaricato, spetta di curare la riscossione dei contributi dai rispettivi condomini e di provvedere al versamento delle quote dovute al supercondominio "QUARTIERE MEDIOLANUM", rispondendo ciascuno del propri condomini.

ART. 4 - OBBLIGHI DEI CONDOMINI

Tutti i condomini e l'appartamento facente parte dell'edificio G2 devono concorrere alle spese necessarie per la conservazione, la ricostruzione ed il godimento delle parti di uso comune, per la prestazione dei servizi e per le innovazioni.

Nessun condomino, neppure rinunciando ai suoi diritti di comproprietà sulle cose comuni, ed insieme a quelli sulle cose di particolare sua proprietà, nonché all'uso di tutti o di parte dei servizi comuni, potrà sottrarsi al suo obbligo di concorrere alle spese stesse (art. 1118C.C).

Il condomino deve notificare all'Amministratore il proprio domicilio, in difetto di che si Intenderà domiciliato presso lo stabile. Clascun condomino ha l'obbligo per se e per i suoi aventi causa a qualsiasi titolo di osservare il presente regolamento e le sue eventuali modifiche facendo cenno di tale obbligo negli atti di alienazione delle unità; nonché di imporre l'osservanza del regolamento stesso e sue modifiche e delle deliberazioni di assemblea ai propri familiari, dipendenti, visitatori, fornitori, conduttori ed occupanti a qualsiasi titolo delle unità immobiliari, sotto comminatoria, in caso di trasgressione, del risarcimento del danno.

In caso di trasferimento di proprietà il condomino è tenuto:

- a comunicare a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento all'amministratore del supercondominio le generalità del nuovo proprietario e gli estremi dell'atto di trasferimento;
- a cedere al nuovo condomino la sua quota di comproprietà dei fondi accantonati nonché degli
 eventuali crediti a qualsiasi titolo maturati nel confronti del supercondominio;
- a pagare i contributi condomíniali dovutí nel confronti del supercondominio fino al giorno della vendita, tenuto conto a carico dell'alienante delle spese condominiali preventivate ed approvate, ultimate od in corso, ed anche da iniziarsi al momento della vendita;
- in caso di frazionamento di un'unità immobiliare a determinare d'accordo con gli altri interessati le quote di valore e di contributi da assegnarsi a ciascuna frazione.

Solo al compimento delle suddette formalità il condomino trasferente sarà liberato per l'avvenire da ogni suo obbligo nei confronti dell'Amministrazione per le unità alienate.

Non ottemperandosi al disposto, nel caso di frazionamento, a ciascuno degli aventi diritto sulle distinte parti di unita immobiliare frazionata, potrà essere dall'Amministrazione richiesto il pagamento deli 'intera quota dovuta per l'unità stessa.

ART, 5 ~ OPERE DEI CONDOMINI SEMPLICI SULLE PARTI COMUNI SUPERCONDOMINIALI

Glí quattordici condominii parziali A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI, che compongono il supercondominio "QUARTIERE MEDIOLANUM", possono collocare nei terreno e nelle strade di cui al precedente art. 2, punto 1, a loro cura e spese, condutture, linee elettriche, telefoniche o altro per assicurare o migliorare l'efficienza dei loro impianti, purché non impediscano agli altri di farne parlmenti uso, con l'obbligo della rimessa in pristino delle cose, nel più breve termine possibile.

Ogni intervento deve essere preventivamente comunicato e concordato con l'amministratore del Supercondominio. Qualora l'amministratore si opponga, la decisione sarà rimessa all'assemblea di supercondominio da convocarsì all'uopo dall'amministratore entro e non oltre i 30 giorni dalla comunicazione dell'opposizione al condomino.

Trascorso tale termine senza che l'assemblea sia stata convocata, il condomino potrà senz'altro eseguire i lavori progettati sotto la sua responsabilità nei confronti sia del supercondominio sia dei singoli condomini.

Inoltre clascun condomino a richiesta dell'amministratore e previo congruo avviso, deve consentire che all'interno degli spazi di sua proprietà si proceda, con i dovuti riguardi, alle ispezioni ed al lavori che si dovessero eseguire sulle parti di uso comune nell'interesse della comunione e dei singoli condomini salvo il diritto alla rifusione dei danni.

ART. 6 - OPERE DEI CONDOMINI SEMPLICI SULLE PARTI DI PROPRIETÀ PROSPICIENTI LE AREE AD USO COMUNE

Gli quattordici condominii parziali A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI, che compongono il supercondominio "QUARTIERE MEDIOLANUM", devono assoggettarsi per ciò che concerne l'estetica delle parti prospicienti il giardino/cortile a quanto indicato nel presente regolamento e a quanto stabilito di volta in volta dall'assemblea di supercondominio. In particolare deve essere salvaguardata una uniformità estetica nella scelta delle tende, del colore delle facciate, delle verande o di altri elementi da installare sulle facciate prospicienti i luoghi di uso e godimento comune. Pertanto ogni singolo condominio prima di deliberare opere orientate a quanto descritto dovrà comunicare e concordare con l'Amministratore del Supercondominio la tipologia e modalità delle opere secondo la procedura indicata nell'art. 5 del presente regolamento.

ART, 7 ~ NORME RELATIVE ALL'USO DELLE COSE COMUNI SUPERCONDOMINIALI

L'uso delle cose comuni è consentito a clascun partecipante nella misura più ampia, purché venga rispettata la destinazione primaria delle stesse e non venga impedito agli altri partecipanti di farne parimenti uso.

La destinazione primaria del cortile/giardino è quella di dare aria e luce alle unità immobiliari che lo circondano e di consentire l'accesso alle unità del piano terra, mentre la destinazione secondaria dello stesso è quella di collocare pozzi di raccolta, canali, tubazioni, fili, oltre che essere luogo di passeggio/sosta per l'condomini, stendere panni e di permettere il passaggio di autovetture purché non sia recato disturbo alla utilizzazione primaria.

L'uso del cortile/giardino o di altro impianto o servizio comune è consentito esclusivamente al condomini.

7.1 Sosta

Il parcheggio nelle aree comuni non è consentito. E' consentita una breve sosta, solo ai condomini e solo per il tempo strettamente necessario ad effettuare eventuali operazioni di carico/scarico merci. IN VILOO

E' consentito il godimento del giardino da dei condinio del supercondominio. E' consentito

Penala Fore

il gioco dei bambini nel giardino esclusivamente nei seguenti orari: dalle ore 10:00 alle ore 12:00 e dalle ore 16:00 alle ore 20:00.

Non è consentito lasciare incustoditi cani o animali domestici, essi devono essere sempre portati al guinzaglio ed è vietato che agli stessi sia permesso di effettuare le proprie delezioni. Non è consentito dare da mangiare ai piccioni.

7.3 Divieti

Sulle cose di uso comune, indicate nel precedente art. 2, è vietato:

- a) depositare oggetti di qualsiasi genere;
- b) affiggere manifesti, targhe o cartelli;
- c) depositare immondízie o insudiciare comunque le strade, gli impianti o gli alberi;
- d) stendere panni o altro;
- e) danneggiare gli impianti o il glardino;
- f) lasciare incustodite bestie capaci di recare fastidio alle persone;
- g) fare schiamazzi, suonare, cantare in modo da turbare la quiete degli altri condomini;
- h) consentire al bambini di giocare fuori dai luoghi stabiliti e dalle ore consentite;
- dare da mangiare ai piccioni
- j) compiere qualsiasi altro atto che sia causa di disturbo per gli altri.

L'infrazione a quanto precedente indicato comporta l'obbligo della riduzione in pristino delle cose modificate e il risarcimento del danno, salvo altre azioni previste dalla legge.

Ciascun condomino è responsabile, a norma di legge, delle infrazioni al presente regolamento e dei danni recatí alle cose comuni per fatto proprio o delle persone o animali o cose di cui deve rispondere.

ART. 8 - INNOVAZIONI

Con la maggioranza, di cui al quinto comma dell'art. 1136 c.c., possono essere disposte le innovazioni dirette al miglioramento e all'uso più comodo e al maggior rendimento delle cose comuni.

Sono vietate le innovazioni di cui al secondo comma 2 dell'art. 1120 c.c.

Per le innovazioni gravose o voluttuarie si applicano le norme di cui all'art. 1121 c.c.

ART. 10 - CONTRIBUTO PER LE SPESE DI CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DELLE PARTI COMUNI SUPERCONDOMINIALI

Le spese per la conservazione e la manutenzione delle cose comuni o destinate all'uso comune, nonché quelle per il funzionamento del servizi comuni, fanno carico al condomini, anche nel caso in cui gli stessi abbiano rinunciato ai loro diritti su quelle cose o all'uso di quel servizi.

Al fini della ripartizione e degli artt. 1121, 1128 e 1136 c.c., le spese sono classificate in spese di ricostruzione, spese di rifacimento, spese di conservazione, spese di riparazione, spese di manutenzione ordinaria e straordinaria, spese di funzionamento, spese di illuminazione, spese urgenti, ecc.

Le spese di ricostruzione sono quelle che si rendono necessarie quando la parte o l'impianto da ricostruire siano andati, in tutto o in parte, distrutti per evento fortuito.

Le spese di rifacimento sono quelle dovute per rifare completamente o parzialmente la parte o l'impianto divenuti inefficienti per ragioni dipendenti dall'uso o dal deperimento dovuti a vetustà.

Le spese di conservazione sono quelle di riparazione o di manutenzione ordinaria e straordinaria richieste dall'usura o dalla rottura causata dall'uso di opere, impianti o manufatti.

Le spese di manutenzione sono quelle necessarie per conservare (mantenere in efficienza) le parti e gli impianti, compiute prima che si verifichino possibili lesioni (guasti o rotture).

Le spese di riparazione sono quelle che vengono eseguite dopo quelle lesioni.

Le spese di manutenzione ordinaria sono quelle prevedibili, necessarie per un normale godimento delle cose.

Le spese di manutenzione straordinaria sono quelle impreviste, che si rendono necessarie a seguito di eventi non prevedibili.

Sono considerate spese di riparazione di notevole entità quelle che superano di un quinto almeno il

costo attuale (di mercato) delle opere, impianti o manufatti da riparare; spese molto gravose quelle per innovazioni il cui costo supera la metà della media aritmetica degli stanziamenti per spese ordinarie iscritti nel preventivo; spese voluttuarie quelle di cui all'art. 1121 c.c., destinate alla costruzione o alla rinnovazione totale o parziale di opere, impianti o manufatti, aventi carattere migliorativo, qualora le parti nuove o rinnovate presentino, rispetto alle altre parti dell'edificio, un carattere di superfluità, dal punto di vista sia estetico sia funzionale, tenuto conto anche dei progressi della tecnica e delle esigenze del momento, in rapporto ai caratteri e alla struttura del condominio; spese urgenti, al fini dell'art. 1134 c.c., quelle che, se differite, possono essere conseguenza di un danno alle cose comuni.

La misura dei contributi dovuti dai condomini è indicata negli articoli del presente regolamento.

ART. 11 - SPESE PER LA RETE FOGNARIA, DI ACQUA, DI GAS E DI LUCE

Le spese per i tratti comuni di rete della fognatura, dell'acqua, del gas e della luce, che attraversano il terreno comune indicato nel precedente art. 2, sono ripartite fra i condomini A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI in proporzione ai rispettivi totali di millesimi riportati nell'allegato tab. A.

ART. 12 – SPESE PER LA RICOSTRUZIONE, IL RIFACIMENTO, CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA STRADA INTERNA

Le spese per la ricostruzione, il rifacimento e la conservazione dei cortili, percorsi carrabili e accessi carrai con uso in comunione vengono ripartite in proporzione ai millesimi riportati nell'apposita tabella A.

ART. 13 - SPESE PER LA RICOSTRUZIONE, IL RIFACIMENTO E LA CONSERVAZIONE DEL GIARDINO

Le spese per il rifacimento e la manutenzione del glardino con uso in comunione vengono ripartite in proporzione al millesimi dell'apposita tabella A.

ART. 14 - ALTRE SPESE

Ogni altra spesa non prevista negli articoli precedenti viene ripartita in base a quanto stabilito dall'art. 1123 c.c.

ART. 15 - PREVENTIVO DELLE SPESE

L'assemblea, all'inizio di ogni esercizio condominiale, approva un preventivo delle spese, il cui totale è ripartito in quattordici quote proporzionali ai millesimi contenuti, per clascuno del condominii, nelle allegate tabelle.

ART. 16 - FONDI PER LE SPESE

Ciascuno degli quattordici condominii provvede, nel termine di trenta giorni dalla richiesta, al versamento delle quote all'amministratore del supercondominio, nella figura del singolo amministratore condominiale.

ART. 17 - ESERCIZIO SUPERCONDOMINIALE

L'esercizio condominiale si chiude ogni anno il 30 novembre e l'amministratore entro il 20 dicembre, sottopone il relativo rendiconto all'approvazione dell'assemblea.

Le somme a consuntivo che risultano a debito o a credito di clascuno dei condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI vengono comunicate agli amministratori degli stessi, per il necessario conguaglio, al quale dovrà essere provveduto a pareggio della quota che ciascuno ha versato come acconto durante l'esercizio precedente; conguaglio che verrà contabilizzato distintamente dalle partite relative al nuovo esercizio.

Remata Feet

In caso di ritardo nel pagamento dei contributi protrattosi per un semestre l'amministratore ha facoltà, trascorsi 15 giorni dall'intimazione di un'ultima diffida a mezzo raccomandata, di sospendere al condomino inadempiente l'utilizzazione dei servizi comuni che sono suscettibili di godimento separato.

ART. 18 - ORGANI SUPERCONDOMINIALI

Gli organi del supercondominio sono:

- L'amministratore;
- il Consiglio del condomini;
- l'assemblea di supercondominio:

ART. 19 - AMMINISTRATORE

L'assemblea di supercondominio, con la maggioranza di cui al comma 2 dell'art. 1136 c.c., nomina un amministratore del supercondominio, scegliendolo fra gli amministratori degli quattordici condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI o anche un amministratore esterno ad essi. L'amministratore dura in carica per un esercizio e può essere confermato con la stessa maggioranza stabilita per la nomina.

ART. 20 - ATTRIBUZIONI DELL'AMMINISTRATORE

L'amministratore svolge le attribuzioni previste dagli artt. 1130 e 1131 c.c., e tiene un registro dei verbali dell'assemblea, un registro delle entrate e delle uscite, un elenco dei condomini, un elenco dei rappresentanti e uno dei consiglieri nominati dalle assemblee di ciascuno dei condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI

L'amministratore compila il rendiconto annuale alla fine di ogni esercizio con lo stato di riparto da sottoporre all'assemblea.

L'amministratore compila pure il preventivo delle spese occorrenti durante l'anno ed il progetto di ripartizione tra i condomini in base ai criteri stabiliti dal presente regolamento.

Tale progetto è sottoposto all'esame dell'assemblea dei condomini, e ciascun condomino è tenuto a versare la sua quota anticipata di contributo, destinata a costituire il fondo per le spese di ordinaria gestione da depositarsi su specifico conto corrente bancario, salvo diverse modalità stabilite dall'assemblea.

Nessun condomino può esimersi dall'obbligo del pagamento dei contributi di cui sopra adducendo diritti o pretese creditorie nei confronti dell'amministrazione che non siano state riconosclute dall'assemblea o da provvedimento dell'autorità giudiziaria.

Sentito il Consiglio dei condomini, l'amministratore potrà ordinare lavori o spese necessarie urgenti, purché immediatamente convochi l'assemblea per ottenerne la ratifica.

L'amministratore invece non potrà eseguire spese voluttuarie per qualsiasi valore senza previa autorizzazione dell'assemblea.

L'amministratore, senza necessità di specifico e speciale mandato dell'assemblea, può agire giudizialmente nel confronti dei condomini morosi, previa espressa messa in mora.

L'amministratore deposita, altresì, il Regolamento del condominio, nel testo vigente, ed ove tale deposito non sia già stato effettuato, presso le sedi competenti.

In caso di dimissioni, revoca o cessazione dall'incarico, l'amministratore resterà in carica per le pratiche di ordinaria amministrazione fino alla nomina di un nuovo amministratore, al quale dovrà consegnare tutta la documentazione contabile e amministrativa relativa al condominio.

L'amministratore dimissionarlo, revocato o cessato ha l'obbligo di rendere conto della sua gestione.

ART. 21 - CONSIGLIERI SUPERCONDOMINIALI E CONSIGLIO DEI CONDOMINI

I consiglieri di supercondominio sono in numero di tredici – uno per ogni condominio semplice – vengono nominati dalle rispettive assemblee condominiali per la durata di un esercizio e sono rieleggibili. Essì costituiscono il consiglio dei condomini che è l'organo consultivo dell'amministratore. A quest'ultimo spetta di convocatio e di fornire a clascuno del suoi componenti

le Informazioni che riguardano l'andamento dell'amministrazione del supercondominio.

I consiglieri condominiali sono portavoce e rappresentanti dei loro condomini e adottano le loro determinazioni a seguito di quanto discusso e votato dalla maggioranza nelle singole assemblee intercondominiali. Non possono delegare altri a partecipare, in loro vece, all'assemblea supercondominiale e, ai fini della costituzione di questa, dispongono complessivamente di tanti voti quanti sono i millesimi assegnati al proprio condominio semplice dalla tabella millesimale A allegata al presente regolamento.

ART. 23 - COMPOSIZIONE DELL'ASSEMBLEA SUPERCONDOMINIALE

L'assemblea supercondominiale si compone di tutti i condomini dei condominii semplici A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI che possono delegare anche il proprio rispettivo consigliere intercondominiale o uno dei condomini del proprio condominio.

ART. 24 - ATTRIBUZIONI DELL'ASSEMBLEA

L'assemblea provvede:

- a) alla nomina e alla conferma dell'amministratore con la maggioranza di cui all'art. 1136 c.c.;
- b) all'approvazione del preventivo delle spese occorrenti durante l'esercizio e alla ripartizione di esse fra i condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI
- c) all'approvazione delle innovazioni e delle opere di manutenzione straordinaria;
- d) all'approvazione del rendiconto annuale e alla relativa ripartizione del suo importo fra gli quattordici condominii:
- e) all'espressione del parere vincolante sui lavori che ciascuno degli quattordici condominii deve complere in materia di manutenzione e di estetica delle facciate, comprensive dei balconi, delle finestre, delle tende e di altre parti visibili dall'estemo;
- f) all'esecuzione diretta dei lavori di cui alla precedente lett. e), a spese del condominio semplice interessato qualora questo non vi provveda, secondo il parere predetto, entro il termine stabilito; parere che può essere espresso anche se non richiesto;
- g) all'approvazione e/o modifica del regolamento di supercondominio per la gestione del parcheggi e dei giardini.

ART. 25 - CONVOCAZIONE DELL'ASSEMBLEA SUPERCONDOMINIALE

L'assemblea si riunisce in via ordinaria non oltre i 20 giorni dalla chiusura dell'anno finanziario ed, in via straordinaria, quando l'amministratore lo reputi necessario, o ne abbia avuta richiesta scritta o motivata da almeno due condomini, che rappresentino almeno un sesto del valore del supercondominio, o allorché si verifichino i casi urgenti o non rinviabili.

L'assemblea viene convocata dall'amministrazione con avviso da comunicare a tutti i condomini dei condominii A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI nonché ai loro rispettivi amministratori almeno cinque giorni prima della data fissata per l'adunanza, mentre nei casi in cui gli argomenti da trattare debbano essere preventivamente deliberati dalle assemblee dei singoli condominii, il termine per la comunicazione predetta dovrà essere di almeno venti giorni. L'avviso dovrà contenere l'Indicazione del luogo, giorno ed ora dell'adunanza in prima convocazione, delle materie da discutersi od ordine del giorno, nonché della data dell'adunanza in seconda convocazione fissata a norma dell'art. 1136 c.c. In mancanza dell'amministratore l'assemblea può essere convocata da un consigliere o da ogni condomino.

Art. 26 – Costituzione dell'assemblea e validità delle deliberazioni

La costituzione dell'assemblea e la validità delle deliberazioni sono regolate dall'art. 1136 c.c., tenuto conto, per le maggioranze, che i rappresentanti dei condomini parziali (consiglieri), nella loro veste di mandatari, sono tenuti, in seno all'assemblea supercondominiale, a esprimere la volontà del condominio al quale appartengono.

Quando l'oggetto della deliberazione da adottarsi riguardi soltanto ed esclusivamente l'interesse di una parte di condomini, e sempreché essa non libera pregiudicare i diritti degli altri, si potrà far luogo

Revala Ferre

alla convocazione di assemblee parziali; le maggioranze richieste per la validità della convocazione, come per la validità delle deliberazioni, dovranno essere riferite alla totalità dei soli interessati. Della convocazione sarà data comunque notizia a tutti i condomini.

I singoli condomini devono astenersi pertanto dal partecipare a deliberazioni aventi per oggetto cose o servizi a cui non abbiano interesse, o che riguardino rapporti di fornitura o lavoro tra essi e il condominio.

La valldità della costituzione dell'assemblea è accertata al principio dell'adunanza ed è efficace per tutta la sua durata, senza che possa annettersi alcuna influenza o conseguenza alla circostanza che alcuno dei condomini presenti al momento della costituzione, successivamente si sia venuto ad assentare.

ART. 27 - FORMALITÀ PRELIMINARI E DIREZIONE DELL'ASSEMBLEA

Gli intervenuti all'assemblea, nominano di volta in volta, un presidente e un segretario, scegliendoli tra i partecipanti al condominio presenti all'assemblea.

L'incarico di segretario può essere conferito all'amministratore, salvo incompatibilità per conflitto di interessi.

La regolarità della convocazione dell'assemblea viene accertata dal presidente unitamente a chi ne faccia richiesta all'inizio della seduta, mediante esame dei documenti relativi, e la validità della sua costituzione, contestualmente dichiarata, è efficace per tutta la sua durata, anche se una parte degli intervenuti si assenta dalla riunione.

L'assemblea è diretta dal presidente, il quale può prescrivere quanto serve perché la trattazione degli argomenti avvenga in modo ordinato, regola la discussione e la dichiara chiusa, quando la ritiene sufficiente.

ART. 28 - VERBALE DELL'ASSEMBLEA

Il verbale dell'assemblea viene redatto dal segretario, seguendo le direttive del presidente, entro cinque giorni dalla seduta, sulla base degli appunti presi durante la stessa, a meno che uno degli intervenuti non chieda che la compilazione del verbale o di parti di esso, avvenga durante la medesima. Nel qual caso, i presenti vengono invitati, al termine della riunione, a sottoscrivere il verbale stesso.

Chi chiede l'iscrizione a verbale di dichiarazioni pertinenti, deve dettarne il testo al segretario. Sulla pertinenza delle dichiarazioni, decide, a richiesta di uno dei presenti, l'assemblea a maggioranza di voti.

Il verbale deve contenere l'indicazione del luogo e la data dell'adunanza, l'ordine del giorno, il cognome e il nome degli intervenutl, la nomina del presidente e del segretario, la constatazione della regolarità della convocazione e della costituzione dell'assemblea, un sommario resoconto della discussione, il testo delle deliberazioni prese con l'indicazione della maggioranza ottenuta da ciascuna e le dichlarazioni pertinenti di cui al secondo comma del presente articolo.

Il verbale viene firmato dal presidente e dal segretario e deve essere trascritto nell'apposito registro o raccolto in un fascicolo da rilegare periodicamente, previa sottoscrizione di ciascuna pagina di esso. Le deliberazioni aventi per oggetto innovazioni od opere di straordinaria amministrazione devono essere sottoscritte da tutti gli interventi.

Copia del verbale deve essere trasmessa ai consiglieri e agli amministratori dei singoli condominii, che provvederanno ad informare tutti i condomini.

ART. 29 - SANZIONI

Per le infrazioni alle norme relative all'uso delle parti comuni e a quelle stabilite dal presente regolamento, l'amministrazione ha la facoltà di applicare al condomini ed esigere dagli stessi l'importo di penalità. Dette penalità possono essere applicate anche per le infrazioni commesse da familiari dipendenti, conduttori ed occupanti delle differenti proprietà immobiliari.

Per le infrazioni alle norme del presente regolamento l'assemblea di volta in volta potrà applicare una sanzione pecuniaria da euro 2000 a euro 2000 salvo beninteso l'eventuale risarcimento del danno ed impregiudicato ogni diritto del condominio e dei singoli.

Le sanzioni sono inflitte dall'amministratore, il quale, quando ritiene che la loro misura debba superare la metà del massimo sopra stabilito, dovrà sentire il parere vincolante del consiglio dei condomini. Il ricavato della penale sarà devoluto, conformemente al disposto dell'art.17 del presente regolamento.

ART. 30 – RELAZIONE TRA LE CLAUSOLE DEL REGOLAMENTO SUPERCONDOMINIALE E DEGLI ALTRI

Le norme del presente regolamento e quelle del regolamenti relative ai condomini semplici A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, E, F, G2, H, POSTI AUTO ESTERNI s'intendono integrate a vicenda e, in caso di contrasto fra le une e le altre, l'interpretazione delle stesse è data dall'assemblea supercondominiale.

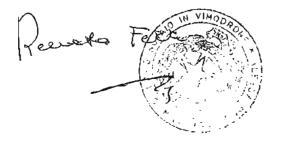
Il presente regolamento è costituito da 9 (nove) pagine oltre allegata tabella A (Allegato A) e mappa catastale (Allegato B).

QUARTIERE MEDIOLANUM DI VIMO	DDRONE - VIA XXV MARTIRI				
TABELLA PARTI COMUNI - SUPERCONDOMINIO					
	tabella				
EDIFICIO A1	43,891				
EDIFICIO A2	44,204				
EDIFICIO B1	59,866				
EDIFICIO B2	57,644				
EDIFICIO C1	54,797				
EDIFICIO C2	54,795				
EDIFICIO C3	54,781				
EDIFICIO D1	54,919				
EDIFICIO D2	54,886				
EDIFICIO E	43,895				
EDIFICIO F	391,685				
EDIFICIO G2	1,734				
EDIFICIO H	73,622				
POSTI AUTO ESTERNI	9,281				
TOTALE	1000,000				

Records Ferre

ALLEGATO A

QUARTIERE MEDIOLANUM DI VIMODI	RONE - VIA XXV MARTIRI				
TABELLA PARTI COMUNI - SUPERCONDOMINIO					
	tabella				
EDIFICIO A1	43,891				
EDIFICIO A2	44,204				
EDIFICIO B1	59,866				
EDIFICIO B2	57,644				
EDIFICIO C1	54,797				
EDIFICIO C2	54,795				
EDIFICIO C3	54,781				
EDIFÍCIO D1	54,919				
EDIFICIO D2	54,886				
EDIFICIO E	43,895				
EDIFICIO F	391,685				
EDIFICIO G2	1,734				
EDIFICIO H	73,622				
POSTI AUTO ESTERNI	9,281				
TOTALE	1000,000				



QUARTIERE MEDIOLANUM DI VIMODRONE - VIA XXV MARTIRI

TABELLE MILLESIMALI GENERALI

EDIFICIO POSTI AUTO SCOPERTI

EDIFICIO	POSTI AUTO SCOPERTI						
Foglio	Particella	Subalterno Categoria Catastale Plano		MILLESIMI GENERALI DI PROPRIETA'			
16	119	3	C06	t	3,618		
16	119	4	C06	t	3,618		
16	119	5	C06	t	3,618		
16	119	6	C06	1	3,618		
16	119	7	C06	t	3,618		
16	119	8	C06	t	3,618		
16	119	9	C06	t	2,961		
16	119	10	C06	t	2,961		
16	119	11	C06	t	2,961		
16	119	12	C06	t	2,961		
16	119	13	C06	Ì	3,289		
16	119	14	C06	t	2,961		
16	119	15	C06	i	2,961		
16	119	16	C06	1	2,961		
16	119	17	C06	ť	2,961		
16	119	18	C06	t	2,961		
16	119	19	C06	t	2,961		
16	119	20	C06	t	3,618		
16	119	21	C06	ť	3,289		
16	119	22	C06	t	3,289		
16	119	23	C06	t	3,289		
16	119	24	C06	t	3,289		
16	119	25	C06	t	3,289		
16	119	26	C06	t	3,289		
16	119	27	C06	t	3,289		
16	119	28	C06	t	3,289		
16	119	29	C08	t	3,289		
16	119	30	C08	t	3,289		
16	119	31	C06	t	2,961		
16	119	32	C06	t	2,961		
16	119	33	C06	t	3,947		
16	119	34	C08	Ĺ	3,947		
16	119	35	C06	t	3,947		
16	119	36	C06	t	3,947		
16	119	37	C06	t	3,947		
16	119	38	C06	t	3,947		
16	119	39	C06	t	3,947		
16	119	40	C06	t	3,947		
16	119	41			3,947		
16	119	42	COB IN VI		3,618		
16	119	43	/C06	2000 V	3,618		
16	119	44		1.1.1	3,618		
16	119	45	C06		3,618		
10	טוו	UF	(000	4 Kg/	.; 5,016		

Penala Felle

40		40	000		2.010
16	119	46	C06	t	3,618
16	119	47	C06	t .	3,618
16	119	48	C06	t .	2,961
16	119	49	C06	t .	3,289
16	119	50	C06	t	3,289
16	119	51	C06	t	3,289
16	1 19	52	C06	t	3,289
16	1 19	53	C08	t	3,289
16	119	54	C06	t	3,289
16	119	55	C06	t	3,289
16	1 19	56	C06	t	3,289
16	1 19	57	C 0 6	t	3,289
16	1 19	58	C06	t	3,289
16	119	59	C06	t	3,289
16	1 19	60	C06	t	3,289
16	119	61	C06	t	3,289
16	119	62	C06	t	3,289
16	119	63	C06 -	t	3,289
16	119	84	C06	t	3,289
16	1 19	65	C06	t	3,289
16	119	66	C06	t	3,289
16	1 19	67	C06	t	3,289
16	119	68	C 0 6	t	3,289
16	119	69	C06	t	3,289
16	119	70	C06	t	3,289
16	1 19	71	C06	t	3,618
16	119	72	Ç06	t	3,618
16	1 19	73	C06	t	3,618
16	1 19	74	C06	t	3,618
16	119	75	C06	t	3,618
16	1 19	76	C06	t	3,618
18	119	77	C06	t	3,618
16	119	78	C06	t	3,618
16	119	79	C06	t	3,618
16	119	80	C06	t	3,618
16	119	81	C06	t	3,618
16	119	82	C06	t	3,618
16	119	83	C06	t	3,618
16	119	84	C06	t	3,618
16	119	85	C08	t	3,618
16	119	86	C06	t	3,289
16	119	87	C 0 6	t	3,289
16	119	88	C06	t	3,289
16	119	89	C06	t	3,289
16	119	90	C06	t	3,289
16	119	91	C06	t	3,289
16	119	92	C06	t	3,289
16	119	93	C06	t	3,289
16	119	94	C06	ť '	3,289
16	119	95	C06	ŧ	3,289
					- 7

16	119	96	C06	t	3,289
16	119	97	C06	t	3,289
16	119	98	C06	t	3,289
16	119	99	C06	t	3,289
16	119	100	C08	t	3,618
16	119	101	C06	t	3,618
16	119	102	C06	t	3,947
16	119	103	C06	t	3,618
16	119	104	C06	t	3,618
16	119	105	C06	t	3,947
16	119	106	C06	t	3,618
16	119	107	C06	t	3,618
16	119	108	C06	t	3,618
16	119	109	C06	t	3,618
16	119	110	C06	t	4,338
16	119	111	C06	t	3,947
16	119	112	C06	t	3,947
16	119	113	C06	t	3,947
16	119	114	C06	t	3,618
16	119	115	C06	t	3,618
16	119	116	C06	t	3,618
16	119	117	C06	t	3,289
16	119	118	C06	t	3,289
16	119	119	C06	ť	3,289
16	119	120	C06	t	3,289
16	1 19	121	C06	t	3,289
16	119	122	C06	t	3,289
16	119	123	C06	t	3, 28 9
16	119	124	C06	t	3,289
16	119	125	C06	t	3,289
16	119	126	C06	t	3,289
16	119	127	C08	ŧ	3,289
16	119	128	C06	t	3,289
16	119	129	C06	t	3,289
16	119	130	C06	t	3,28 9
16	119	131	C 0 6	t	2,961
16	119	132	C06	t	2,961
16	119	133	C06	t	3,618
16	119	134	C06	t	3,618
16	119	135	C06	t	3,618
16	119	136	C06	t	3,618
16	119	137	C06	t	3,618
16	119	138	C06	t	3,618
16	119	139	C06	t	3,289
16	119	140	C06	t	3,618
16	119	141	CD6	t	3,618
16	119	142	COPPA COPPA	t	3,618
16	119	143	- C083-7-1	t	3,289
16	119	144/0/25	C06	i t	3,289
16	119	145	,C06	; t	3,289
-		1	Y 2 3		

Reada Felh

16	119	146	C06	t	3,289
16	119	147	C06	ŧ	3,289
16	119	148	C06	t	3,289
16	119	149	C06	t	3,289
16	119	150	C06	t	3,289
16	119	151	C06	t	3,289
16	119	152	C06	t	3,289
16	119	153	C06	t	3,289
16	119	154	C06	1 1	3,289
16	119	155	C06	1	3,289
16	119	156	C06	1 1	3,289
16	119	157	C06	1	3,289
16	119	158	C06	1	3,289
16	119	159	C06	t	3,289
16	119	160	C06	 	3,289
16	119	161	C06	t	3,289
16	119	162	C06	t	3,289
16	119	163	C06	† †	3,289
16	119	164	C06	1 1	3,289
16	119	165	CQ6	 	3,289
16	119	166	C06	1 1	3,289
16	119	167	C06	1	3,289
16	119	168	C06	† †	3,289
16	119	169	C06	t	3,289
16	119	170	C06	1	3,289
16	119	171	C06	1	3,289
16	119	172	C06	1 1	3,289
16	119	173	C06	 	3,289
16	119	174	C06	1	3,289
16	119	175	C06		3,289
16	119	176	C06	1	3,289
16	119	177	C06	1	3,289
16	119	178	C06	1	2,961
16	119	179	C06	1 1	2,961
16	119	180	C06	1 1	2,961
16	119	181	C06	1	2,961
16	119	182	C06	t	2,961
16	119	183	C06	t	2,961
16	119	184	C06	1	2,961
16	119	185	C06	t	2,961
16		186	C06	1	
16	119 119	187	C06	t	2,961 2,961
16	119	188	C06	t	2,961
	119	189	C06		
16 16	119	190	C06	t -	2,961
				t	2,961
16	119	191	C06	t t	2,961
16	119	192	C06	_	2,961
16	119	193	C06	t	
16	119	194	C06	t .	2,961
16	119	195	C06	t	2,632

40	119	196	C06	T .	2 001
16	119	197	C06	t	2,961
			C06	t	2,961
16	119	198		t	2,961
16	119	199	C06		2,961
16	119	200	C06	t	2,961
16	119	201	C06	t	2,961
16	119	202	C06	t	2,961
16	119	203	C06	t	2,961
16	119	204	C06	t	2,961
16	119	205	C06	1	2,961
16	119	206	C06	t	2,961
16	119	207	C06	t	3,289
16	119	208	C06	t	3,289
16	119	209	C06	t	3,289
16	119	210	C06	t	3,289
16	119	211	C06	t	3,289
16	119	212	C06	t	3,289
16	119	213	C06	t	3,289
16	119	214	C06	t	3,289
16	119	215	C06	t	2,961
16	119	216	C06	ť	2,961
16	119	217	C06	t	2,961
16	119	218	C06	t	2,961
16	119	219	C06	ť	2,961
16	119	220	C08	t	2,961
16	119	221	C06	t	3,289
16	119	222	C06	t	3,289
16	119	223	C06	t	3,289
16	119	224	C06	t	3,289
16	119	225	C06	t	3,289
16	119	226	C06	t	3,289
16	119	227	C06	t	3,289
16	119	228	C06	t	3,618
16	119	229	C08	t	3,618
16	119	230	C06	ı.t	3,618
16	119	231	C06	t	3,618
16	119	232	C06	ť	3,289
16	119	233	C06	t	3,289
16	119	234	C06	ŧ	3,289
16	119	235	C06	t	3,289
16	119	236	C06	t	3,289
16	119	237	C06	t	3,289
16	119	238	C06	t	3,289
16	119	239	C06	t	3,289
16	119	240	C06	t	3,289
16	119	241	C06	t	3,289
16	119	242	CO6 VIN	t	3,289
16	119	243	/C08	100 A	3,289
16	119	244	/ C06	To ky	3,289
16	119	245	(C06:	(1	3,289
		717	000		3,200

Remarka Feth

- 40	440	216	C06		2 200
16	119	246 247	C06	t	3,289
16	119		C06	t	3,289
16	119	248			3,289
16	119	249	C06	t	3,289
16	119	250	C06	t	3,289
16	119	251	C06	t	3,289
16	119	252	C06	t	3,289
16	119	253	C06	t	3,289
16	119	254	C06	t .	3,289
16	19	3	C06	t	2,632
16	19	4	C06	t	2 ,9 61
16	19	5	C06	t	2,961
16	19	6	C06	t	2,961
16	19	7	C06	t	2,961
16	19	8	C06	t	2,961
16	19	9	C06	t	2, 9 61.
16	19	10	C06	t	2,961
16	19	11	C06	t	2,961
16	19	12	C06	t	3,618
16	19	13	C06	t	3,618
16	19	14	C06	t	3,618
16	19	15	C06	t	3,618
16	19	16	C06	t	3,618
16	19	17	C06	t	3,618
16	19	18	C06	t	3,618
16	19	19	C08	t	2,961
16	19	20	C06	t	2,632
16	19	21	C06	t	2,961
16	19	22	C06	t	2,961
16	19	23	C06	t	2 ,9 61.
16	19	24	C06	t	2,961
16	19	25	C06	t	2,961
16	19	26	C06	t	2,961
16	19	27	C06	t	2,961
16	19	28	C06	t	2,961
16	19	29	C06	t	2,961
16	19	30	C06	t	2,961
16	19	31	C06	t	2,961
16	19	32	C08	t	2,961
16	19	33	C08	i	2,961
16	19	34	C06	t	3,618
16	19	35	C08	t	3,618
16	19	36	C06	t	3,618
16	19	37	C06	t	3,618
16	19	38	C06	t	3,618
16	19	39	C06	t	3,618
16	19	40	C06 -	t	3,618
16	19	41	C06	t	3,61.8
		41	C06	t	3,618
16	19		C06	t	3,618
16	19	43	L C00	Ι (2,019

					1.000,000
16	19	52	C06	t	2,961
16	19	51	C06	t	2,961
16	19	50	C06	t	2,961
16	19	49	C06	t	2,961
16	19	48	C06	t	2,961
16	19	47	C06	t	2,961
16	19	46	C06	t	3,618
16	19	45	C06	t	3,618
16	19	44	C06	t	3,618

Recorda Feele Wilmood

i kara		4/4				inodrone:	
i j						ESA DEL SERVIZIO A	STCS-CICLOVANA
2425 A	1 200 200 200 200 200 200 200	and leading of the same to the same of the	WIND AND WALL SPRING THE AUX OF ANY	PROJECT X SANDERS	PIANO	INI 19200/2018 E UNI FABBISOGNO DIENERGIA UTILE A.G.S. IKWN	HOEREOUV.
્યોહ	1/281.7	SWEET REAL REAL PROPERTY.	SUBALTERNO	2 F 15K3.1213	1 1 1 1 1		
2	16 16	37 37	9	1	1^	1.422 1.543	2,48 2,69
3	16	37	703	2	1*	1.543	2,69
4	16	37	18	2	10	1.422	2,48
6	16 16	38 38	711 713	3	1°	1. 422 1.543	2,48 2,69
7	16	38	729	4	16	1.543	2,69
8	16	38	731	4	14	1,422	2,48
9 10	16 16	39 39	711 713	<u>5</u>	1°	1.422 1.543	2,48 2,69
11	16	39	735	6	10	1.543	2,69
12	16	39	737	6	1°	1.422	2,48
13	16	40	714	7	1°	1.42 2 1.543	2,48 2,69
14	16 16	40 40	716 701	8	1°	1.543	2,69
16	16	40	738	8	1°	1.422	2,48
17	16	41	711	9	1°	1.422	2,48
18	16	41 41	713 731	9 10	1°	1,543 1,543	2,69 2,69
19	16 16	41 41	731 733	10	14	1.422	2,48
21	16	42	718	11	1°	1.543	2,69
22	16	42	720	11	10	1.422	2,48
23	16	12	734 736	12 12	1°	1,422 1,543	2,48 2,69
24 25	16 18	42 42	758	13	1°	1.543	2,89
26	16	42	760	13	1*	1.422	2,48
2 7	16	43	711	14	1°	1.422	2,48
28	16	43	713	14 15	1º 1°	1,543 1,543	2,69 2,69
30	16 16	43 43	735 737	15	1°	1.643	2,48
31	16	44	701	16	10	1,422	2,48
32	16	44	703	16	1°	1.543	2,69
33	16 16	44	725 727	17 17	1°	1.543 1.422	2,69 2,48
35	16	45	711	18	10	1.422	2,48
36	16	45	713	18	1°	1.543	2,69
37	16	45	731	19	1°	1,543	2,69
38	16	45 46	733	19 20	1°	1.422 1.422	2,48 2,48
40	16	46	10	20	1*	1.543	2,69
41	16	46	19	21	1°	1.543	2,69
42	16	46	20	21	1°	1.422	2,48 2,48
43	16 16	47 47	711 713	22 22	10	1.422 1.543	2,48
45	16	47	731	23	10	1.543	2,69
46	16	47	733	23	1°	1.422	2,48
47	16	48	701 703	24 24	1°	1.182 1.224	2,06 2,13
48 49	16 16	48	705	24	1°	1,224	2,07
50	16	48	749	25	1°	1.189	2,07
51	16	48	751	25	19	1.223	2,13
52	16 16	48 48	753 797	25 26	1°	1.190 1.189	2,07
53 5⁄l	16	48	799	26	10	1.304	2,27
55	16	48	801	26	1°	1.313	2,29
56	16	48	845	27	1°	1,314	2,29
57	16 16	48	847 849	27-	NIMBO	1,364	2,37 2,27
58 59	16	48	893	28	2.71	1.320	2,30
60	16	48	895	28	10	1.369	2,38
61	16	48	897	1/28/	10	1,317	2,29
62 63	16 16	48	937	29	19 1	1.309	2,28 2,26
60	10	40	309	43	٠,	1.000	2,20

Renata Fexas

64 16 48 941 29 1° 1.189 65 16 48 975 30 1° 1.188 66 16 48 977 30 1° 1.190 67 16 48 979 30 1° 1.190 68 16 48 1007 31 1° 1.189 68 16 48 1009 31 1° 1.189 70 16 48 1011 31 1° 1.189 71 16 37 12 1 2° 1.422 72 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 20 2 2° 1.422 75 16 38 715	2,07 2,07 2,13 2,07 2,07 2,13 2,06 2,48 2,69
85 16 48 975 30 1° 1.188 66 16 48 977 30 1° 1.223 67 16 48 979 30 1° 1.190 68 16 48 1007 31 1° 1.189 68 16 48 1007 31 1° 1.189 69 16 48 1009 31 1° 1.189 70 16 48 1011 31 1° 1.122 71 16 37 712 1 2° 1.422 72 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.422 75 16 38 715 3 2° 1.543 77 16 38 733	2,07 2,13 2,07 2,07 2,13 2,06 2,48
66 16 48 977 30 1° 1.223 67 16 48 979 30 1° 1.190 68 16 48 1009 31 1° 1.189 69 16 48 1009 31 1° 1.233 70 16 48 1011 31 1° 1.184 71 16 37 12 1 2° 1.422 72 16 37 711 1 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.422 75 16 38 749 3 2° 1.422 75 16 38 749 3 2° 1.422 76 16 38 715 3 2° 1.543 77 16 38 735 4 2° 1.422 70 16 39 716	2,13 2,07 2,07 2,13 2,06 2,48
67 16 48 970 30 1° 1.190 68 16 48 1007 31 1° 1.189 68 16 48 1009 31 1° 1.189 70 16 48 1011 31 1° 1.184 71 16 37 12 1 2° 1.843 73 16 37 701 2 2° 1.843 73 16 37 701 2 2° 1.843 74 16 37 20 2 2° 1.422 75 16 38 715 3 2° 1.422 76 16 38 733 4 2° 1.543 77 16 38 733 4 2° 1.543 78 16 38 733 4 2° 1.543 79 16 39 715 5 2° 1.422 79 16 39 716 5 2° 1.422 80 16 39 717 5 2° 1.843 81 16 39 739 6 2° 1.843 82 16 39 741 6 2° 1.843 81 16 39 739 6 2° 1.843 82 16 39 741 6 2° 1.843 83 16 40 718 7 2° 1.843 85 16 40 740 8 2° 1.843 86 16 40 740 8 2° 1.843 87 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 89 16 41 717 9 2° 1.843 90 16 42 722 11 2° 1.843 90 16 42 724 11 2° 1.843 91 16 42 724 11 2° 1.843 91 16 42 724 11 2° 1.843 91 16 42 724 11 2° 1.843 99 16 41 735 10 2° 1.843 99 16 42 764 11 2° 1.843 99 16 42 764 11 2° 1.843 99 16 43 715 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 42 764 11 2° 1.843 99 16 43 715 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 42 764 11 2° 1.843 99 16 43 715 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 774 11 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 776 18 2° 1.843 99 16 44 774 11 2° 1.843 99 16 42 764 11 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 775 14 2° 1.843 99 16 44 776 18 2° 1.843 99 16 43 715 14 2° 1.843 99 16 44 776 18 2° 1.843 99 16 44 776 16 2° 1.843 99 16 44 776 16 2° 1.843	2,07 2,07 2,13 2,06 2,48
68 16 48 1007 31 1° 1,189 68 16 48 1009 31 1° 1,223 70 16 48 1001 31 1° 1,184 71 16 37 12 1 2° 1,184 71 16 37 11 1 2° 1,543 73 16 37 701 2 2° 1,543 74 16 37 20 2 2° 1,543 74 16 38 749 3 2° 1,543 75 16 38 746 3 2° 1,543 77 16 38 733 4 2° 1,543 77 16 38 735 4 2° 1,422 79 16 39 716 5 2° 1,543 78 16 39 741	2,07 2,13 2,06 2,48
69 16 48 1009 31 1° 1.223 70 16 48 1011 31 1° 1.184 71 16 37 12 1 2° 1.422 72 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.543 74 16 37 701 2 2° 1.543 74 16 38 749 3 2° 1.543 76 16 38 715 3 2° 1.543 77 16 38 735 4 2° 1.543 78 16 38 735 4 2° 1.543 79 16 39 717 5 2° 1.543 81 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 39 741	2,13 2,06 2,48
70 16 48 1011 31 1° 1.184 71 16 37 12 1 2° 1.422 72 16 37 701 2 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.543 74 16 37 20 2 2° 1.422 75 16 38 749 3 2° 1.422 76 16 38 733 4 2° 1.543 77 16 38 733 4 2° 1.543 77 16 38 733 4 2° 1.543 78 16 39 715 5 2° 1.543 78 16 39 717 5 2° 1.543 81 16 39 739 6 2° 1.543 81 16 39 734 <t< td=""><td>2,06 2,48</td></t<>	2,06 2,48
71 16 37 12 1 2° 1.422 72 16 37 11 1 2° 1.543 73 16 37 701 2 2° 1.543 74 16 37 20 2 2° 1.422 75 16 38 749 3 2° 1.422 76 16 38 715 3 2° 1.543 76 16 38 733 4 2° 1.543 78 16 38 735 4 2° 1.543 78 16 39 715 5 2° 1.543 79 16 39 715 5 2° 1.543 80 16 39 741 6 2° 1.543 81 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 39 741 6	2,48
72 16 37 11 1 2° 1,543 73 16 37 701 2 2° 1,543 74 16 38 749 3 2° 1,422 75 16 38 715 3 2° 1,543 76 16 38 733 4 2° 1,543 77 16 38 735 4 2° 1,543 78 16 39 715 5 2° 1,422 79 16 39 715 5 2° 1,422 80 16 39 717 5 2° 1,543 81 16 39 741 6 2° 1,543 82 16 39 741 6 2° 1,422 83 16 40 718 7 2° 1,543 85 16 40 740 <td< td=""><td></td></td<>	
73 16 37 701 2 2° 1,543 74 16 37 20 2 2° 1,422 75 16 38 749 3 2° 1,543 76 16 38 715 3 2° 1,543 77 16 38 733 4 2° 1,543 78 16 38 735 4 2° 1,543 78 16 39 715 5 2° 1,422 80 16 39 717 5 2° 1,543 81 16 39 739 6 2° 1,543 81 16 39 741 6 2° 1,543 82 16 39 741 6 2° 1,422 83 16 40 740 8 2° 1,422 84 16 40 742 <td< td=""><td></td></td<>	
74 16 37 20 2 2° 1.422 75 18 38 749 3 2° 1.422 76 16 38 715 3 2° 1.543 77 16 38 733 4 2° 1.543 78 16 38 735 4 2° 1.543 78 16 39 715 5 2° 1.422 79 16 39 717 5 2° 1.543 80 16 39 739 6 2° 1.543 81 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 39 741 6 2° 1.422 83 16 40 740 8 2° 1.422 84 16 40 740 8 2° 1.543 85 16 41 717 <td< td=""><td>2,69</td></td<>	2,69
75 16 38 749 3 2° 1.422 76 16 38 715 3 2° 1.543 77 16 38 733 4 2° 1.543 78 16 38 735 4 2° 1.422 79 16 39 716 5 2° 1.422 80 16 39 739 6 2° 1.543 81 16 39 739 6 2° 1.543 82 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 40 718 7 2° 1.422 83 16 40 740 8 2° 1.543 85 16 40 742 8 2° 1.543 86 16 41 717 9 2° 1.422 87 16 41 717 <t< td=""><td></td></t<>	
76 16 38 715 3 2° 1.543 77 16 38 733 4 2° 1.543 78 16 38 735 4 2° 1.422 79 16 39 715 5 2° 1.422 80 16 39 717 5 2° 1.543 81 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 40 718 7 2° 1.422 83 16 40 740 8 2° 1.543 85 16 40 742 8 2° 1.543 86 16 41 715 9 2° 1.422 87 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 717 <t< td=""><td>2,48</td></t<>	2,48
77 16 38 733 4 2° 1,543 78 16 38 735 4 2° 1,422 79 16 39 715 5 2° 1,543 80 16 39 717 5 2° 1,543 81 16 39 739 6 2° 1,543 82 16 39 741 6 2° 1,543 83 16 40 718 7 2° 1,543 84 16 40 720 7 2° 1,543 85 16 40 740 8 2° 1,543 86 16 40 742 8 2° 1,422 87 16 41 715 9 2° 1,543 89 16 41 717 9 2° 1,543 89 16 41 737 <t< td=""><td>2,48</td></t<>	2,48
78 16 38 735 4 2° 1.422 79 16 39 715 5 2° 1.543 80 16 39 739 6 2° 1.543 81 16 39 739 6 2° 1.543 82 16 39 741 6 2° 1.543 82 16 40 718 7 2° 1.422 83 16 40 720 7 2° 1.543 84 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 742 8 2° 1.543 87 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 737 10 2° 1.543 89 16 41 737 <	2,69
79 16 39 715 5 2° 1.422 80 16 39 717 5 2° 1.543 81 16 39 739 6 2° 1.543 82 16 39 741 6 2° 1.422 83 16 40 718 7 2° 1.543 84 16 40 720 7 2° 1.543 85 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 742 8 2° 1.422 87 16 41 716 9 2° 1.543 89 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 737 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.543 92 16 42 724	2,69
80 16 39 717 5 2° 1,543 81 16 39 739 6 2° 1,543 82 16 39 741 6 2° 1,422 83 16 40 718 7 2° 1,422 84 16 40 720 7 2° 1,543 85 16 40 740 8 2° 1,543 86 16 40 742 8 2° 1,422 87 16 41 715 9 2° 1,543 89 16 41 717 9 2° 1,543 89 16 41 735 10 2° 1,543 90 16 41 737 10 2° 1,543 90 16 41 737 10 2° 1,543 92 16 42 724	2,48
81 16 39 739 6 2° 1.543 82 16 39 741 6 2° 1.422 83 16 40 718 7 2° 1.422 84 16 40 720 7 2° 1.543 85 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 742 8 2° 1.422 87 16 41 716 9 2° 1.543 89 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 737 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.543 92 16 42 722 11 2° 1.543 92 16 42 724 11 2° 1.543 92 16 42 740	2,48
62 16 39 741 6 2° 1.422 83 16 40 718 7 2° 1.543 84 16 40 720 7 2° 1.543 85 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 742 8 2° 1.543 86 16 41 715 9 2° 1.422 87 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 735 10 2° 1.543 89 16 41 737 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.543 91 16 42 722 11 2° 1.543 92 16 42 724 11 2° 1.543 95 16 42 740	2,69
83 16 40 718 7 2° 1.422 84 16 40 720 7 2° 1.543 85 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 742 8 2° 1.543 87 16 41 716 9 2° 1.543 89 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 735 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.543 90 16 42 722 11 2° 1.543 92 16 42 724 11 2° 1.543 92 16 42 738 12 2° 1.543 95 16 42 762 13 2° 1.543 95 16 42 764	2,69
84 16 40 720 7 2° 1,543 85 16 40 740 8 2° 1,543 86 16 40 742 8 2° 1,422 87 16 41 715 9 2° 1,422 88 16 41 717 9 2° 1,543 89 16 41 735 10 2° 1,543 89 16 41 737 10 2° 1,543 90 16 41 737 10 2° 1,543 90 16 42 724 11 2° 1,543 92 16 42 724 11 2° 1,543 92 16 42 740 12 2° 1,549 95 16 42 762 13 2° 1,543 96 16 42 764	2,48
85 16 40 740 8 2° 1.543 86 16 40 742 8 2° 1.422 87 16 41 715 9 2° 1.543 89 16 41 735 10 2° 1.543 89 16 41 735 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.543 90 16 42 722 11 2° 1.543 92 16 42 724 11 2° 1.422 93 16 42 738 12 2° 1.543 94 16 42 740 12 2° 1.543 95 16 42 762 13 2° 1.543 96 16 42 764 13 2° 1.543 98 16 43 715	2,48
86 16 40 742 8 2° 1,422 87 16 41 716 9 2° 1,542 88 16 41 717 9 2° 1,543 89 16 41 735 10 2° 1,543 90 16 41 737 10 2° 1,422 91 16 42 722 11 2° 1,543 92 16 42 724 11 2° 1,543 92 16 42 738 12 2° 1,543 93 16 42 740 12 2° 1,543 94 16 42 762 13 2° 1,543 95 16 42 764 13 2° 1,543 96 16 42 764 13 2° 1,422 98 16 43 715	2,69
86 16 40 742 8 2° 1,422 87 16 41 716 9 2° 1,542 88 16 41 717 9 2° 1,543 89 16 41 735 10 2° 1,543 90 16 41 737 10 2° 1,422 91 16 42 722 11 2° 1,543 92 16 42 724 11 2° 1,543 92 16 42 738 12 2° 1,543 93 16 42 740 12 2° 1,543 94 16 42 762 13 2° 1,543 95 16 42 764 13 2° 1,543 96 16 42 764 13 2° 1,422 98 16 43 715	2,69
87 16 41 715 9 2° 1.422 88 16 41 717 9 2° 1.543 89 16 41 735 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.422 91 16 42 722 11 2° 1.543 92 16 42 724 11 2° 1.422 93 16 42 738 12 2° 1.422 93 16 42 740 12 2° 1.543 95 16 42 762 13 2° 1.543 96 16 42 764 13 2° 1.422 97 16 43 715 14 2° 1.543 99 16 43 717 14 2° 1.543 100 16 43 741	2,48
68 16 41 717 9 2° 1,543 89 16 41 735 10 2° 1,543 90 16 41 737 10 2° 1,422 91 16 42 722 11 2° 1,543 92 16 42 724 11 2° 1,422 93 16 42 738 12 2° 1,422 94 16 42 740 12 2° 1,549 95 16 42 762 13 2° 1,549 95 16 42 764 13 2° 1,543 96 16 42 764 13 2° 1,422 97 16 43 715 14 2° 1,422 98 16 43 717 14 2° 1,543 99 16 43 741	2,48
89 16 41 735 10 2° 1.543 90 16 41 737 10 2° 1.422 91 16 42 722 11 2° 1.543 92 16 42 724 11 2° 1.422 93 16 42 738 12 2° 1.422 94 16 42 740 12 2° 1.549 95 16 42 762 13 2° 1.543 96 16 42 764 13 2° 1.543 96 16 43 715 14 2° 1.422 97 16 43 715 14 2° 1.543 99 16 43 717 14 2° 1.543 99 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 <td>2,58</td>	2,58
90 16 41 737 10 2° 1,422 91 16 42 722 11 2° 1,543 92 16 42 724 11 2° 1,422 93 16 42 738 12 2° 1,422 94 16 42 740 12 2° 1,543 95 16 42 762 13 2° 1,543 96 16 42 764 13 2° 1,422 97 16 43 715 14 2° 1,543 98 16 43 717 14 2° 1,543 99 16 43 739 15 2° 1,543 100 16 43 741 15 2° 1,422 101 18 44 705 16 2° 1,422 101 16 44 707<	2,69
91 16 42 722 11 2° 1,543 92 16 42 724 11 2° 1,422 93 16 42 738 12 2° 1,422 94 16 42 740 12 2° 1,549 95 16 42 762 13 2° 1,543 96 16 42 764 13 2° 1,543 96 16 43 715 14 2° 1,422 97 16 43 715 14 2° 1,543 98 16 43 717 14 2° 1,543 99 16 43 739 15 2° 1,543 100 16 43 741 15 2° 1,422 101 18 44 705 16 2° 1,543 102 16 44 707<	2,48
92 16 42 724 11 2° 1.422 93 16 42 738 12 2° 1.422 94 16 42 740 12 2° 1.549 95 16 42 762 13 2° 1.543 96 16 42 764 13 2° 1.422 97 16 43 715 14 2° 1.422 98 16 43 717 14 2° 1.543 99 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 15 2° 1.422 101 16 43 741 15 2° 1.422 101 16 44 705 16 2° 1.543 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 15 44 72	2,69
93 16 42 738 12 2° 1.422 94 16 42 740 12 2° 1.543 95 16 42 762 13 2° 1.543 96 16 42 764 13 2° 1.422 97 16 43 715 14 2° 1.422 98 16 43 717 14 2° 1.543 89 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 15 2° 1.422 101 16 43 741 15 2° 1.422 101 16 44 705 16 2° 1.543 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 7	2,48
94 16 42 740 12 2° 1.549 95 16 42 762 13 2° 1.543 96 16 42 764 13 2° 1.422 97 16 43 715 14 2° 1.422 98 16 43 717 14 2° 1.543 99 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 15 2° 1.543 101 18 44 705 16 2° 1.422 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.543 105 16 45	2,48
95 16 42 762 13 2* 1.543 96 16 42 764 13 2* 1.422 97 16 43 715 14 2* 1.422 98 16 43 717 14 2* 1.543 99 16 43 739 15 2* 1.543 100 16 43 741 15 2* 1.543 101 16 44 705 16 2* 1.422 102 16 44 707 16 2* 1.543 103 16 44 729 17 2* 1.543 104 16 44 731 17 2* 1.422 105 16 45 715 18 2* 1.422 105 16 45 715 18 2* 1.543 106 16 45 <td< td=""><td>2,69</td></td<>	2,69
96 16 42 764 13 2° 1.422 97 16 43 715 14 2° 1.422 98 16 43 717 14 2° 1.543 89 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 15 2° 1.422 101 16 44 705 16 2° 1.422 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 715 18 2° 1.543 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 <t< td=""><td>2,69</td></t<>	2,69
97 16 43 715 14 2° 1.422 98 16 43 717 14 2° 1.543 99 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 15 2° 1.422 101 18 44 705 16 2° 1.422 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 717 18 2° 1.543 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	2,48
98 16 43 717 14 2" 1.543 99 16 43 739 15 2" 1.543 100 16 43 741 15 2" 1.422 101 16 44 705 16 2" 1.422 102 16 44 707 16 2" 1.543 103 16 44 729 17 2" 1.543 104 16 44 731 17 2" 1.543 104 16 45 715 18 2" 1.422 105 16 45 717 18 2" 1.543 107 16 45 735 19 2" 1.543 108 16 45 737 19 2" 1.422	2,48
89 16 43 739 15 2° 1.543 100 16 43 741 15 2° 1.422 101 16 44 705 16 2° 1.422 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 717 18 2° 1.543 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	2,89
100 16 43 741 15 2° 1.422 101 18 44 705 16 2° 1.422 102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 717 18 2° 1.543 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	
101 16 44 705 16 2° 1,422 102 16 44 707 16 2° 1,543 103 16 44 729 17 2° 1,543 104 16 44 731 17 2° 1,422 105 16 45 715 18 2° 1,422 106 16 45 717 18 2° 1,543 107 16 45 735 19 2° 1,543 108 16 45 737 19 2° 1,422	2,69
102 16 44 707 16 2° 1.543 103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 717 18 2° 1.543 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	2,48
103 16 44 729 17 2° 1.543 104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 717 18 2° 1.643 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	2,48
104 16 44 731 17 2° 1.422 105 16 45 715 18 2° 1.422 106 16 45 717 18 2° 1.643 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	2,69
105 16 45 715 18 2° 1,422 106 16 45 717 18 2° 1,643 107 16 45 735 19 2° 1,543 108 16 45 737 19 2° 1,422	2,69
106 16 45 717 18 2° 1.643 107 16 45 735 19 2° 1.543 108 16 45 737 19 2° 1.422	2,48
107 16 45 735 19 2° 1,543 108 16 45 737 19 2° 1,422	2,48
108 16 45 737 19 2° 1.422	2,69
	2,69
	2,48
109 16 46 11 20 2° 1.422	2,48
110 16 46 12 20 2° 1.543	2,69
111 16 46 21 21 2° 1.548	2,69
112 16 46 22 21 2° 1.422	2,48
113 16 47 715 22 2° 1.422	2,48
114 16 47 717 22 2° 1.543	2,69
115 16 47 735 23 2° 1.543	2,69
116 16 47 737 23 2° 1.422	2,48
117 16 48 707 24 2° 1.182	2,06
118 16 48 709 24 2° 1,224	2,13
119 16 48 711 24 2° 1.190	2,07
120 16 48 755 25 2° 1.189	2,07
121 16 48 757 25 2° 1.223	2,13
122 16 48 759 25 2° 1.190	2,07
123 16 48 803 26 2° 1.189	2,07
124 16 48 805 26 2° 1,304	2,27
124 18 48 807 26 2° 1.313	2,29
126 16 48 851 27 2° 1.314	2,29
	2,37
	2,27
	2,30
130 16 48 901 28 2° 1,369	2,38
131 18 48 903 28 2° 1,317	2,29
132 16 48 943 29 2 1.309	2,28
133 16 48 945 29 2° 1.300	2,26
134 16 48 947 29 2° 1.189	2,07

135	18	48	9 81	30	2°	1.188	2,07
136	16	48	983	30	2°	1.223	2,13
137	16	48	985	30	2°	1.190	2,07
138	16	48	1013	31	2°	1.189	2,07
139	16	48	1015	31	2°	1,223	2,13
140	16	48	1017	31	2°	1,184	2,08
141	16	37	14		3°	1.422	
				1			2,48
142	16	37	13	1	3°	1.543	2,69
143	16	37	21	2	3°	1.543	2,69
144	16	37	22	2	3°	1,422	2,48
							2,40
145	16	38	717	3	3*	1.422	2,48
146	16	38	719	3	3°	1,543	2,89
147	16	38	737	4	3°	1.543	2,69
		38			3,		
148	16		739	4		1,422	2,48
149	16	39	719	5	3°	1.422	2,48
150	16	39	721	5	3"	1.543	2,69
151	16	39	743	6	3°	1,543	2,69
152	16	39	745	6	3°	1,422	2,48
153	16	40	722	7	3°	1.422	2,48
154	16	40	724	7	3,	1,543	2,59
155			744		3°		
	16	40		8		1.543	2,69
156	16	40	746	8	3°	1.422	2,48
157	16	41	719	9	3,	1.422	2,48
158	16	41	721	9	3°	1.543	2,69
							2,05
159	16	41	739	10	3°	1,543	2,69
160	16	41	741	10	3"	1.422	2,48
161	16	42	726	11	3°	1.543	2,69
		42			3°		
162	16		728	11		1.422	2,48
163	16	42	742	12	3,	1,422	2,48
164	16	42	744	12	3*	1.543	2,68
165	16	42	765	13	3*	1.543	
							2,69
166	16	12	768	13	3°	1,422	2,48
167	16	43	719	14	3°	1.422	2,48
168	16	43	721	14	3°	1,543	2,69
	16	43	743	15	34		
169						1.543	2,69
170	16	43	745	15	3⁴	1.422	2,48
171	16	44	709	16	3°	1,422	2,48
172	16	44	711	16	3°	1.543	2,68
173	16	44	733	17	34	1,543	2,69
174	16	44	735	17	3°	1.422	2,48
175	16	45	719	18	3°	1.422	2,48
					3°		
176	16	45	721	18		1.543	2,69
177	16	45	739	19	3°	1.543	2,69
178	16	45	741	19	3°	1.422	2,48
179	16	46	13	20	3°	1.422	2,48
180	16	46	14	20	3*	1,543	2,69
181	16	46	23	21	3°	1.543	2,69
182	16	46	24	21	3°	1,422	2,48
183	16	47	719	22	3°	1.422	2,48
184	16	4 7	721	22	3°	1.543	2,69
185	16	47	73 9	23	3°	1.543	2,69
186	16	47	741	23	3°	1.422	2,48
					3,		
187	16	48	713	24		1,182	2,06
188	16	48	715	24	3°	1.224	2,13
189	16	48	717	24	3°	1.190	2,07
190	18	48	761	25	3°	1.189	2,07
191	16	48	763	25	3°	1.223	2,13
192	16	48	765	25	3°	1.190	2,07
193	16	48	809	26	3°	1.189	2,07
194	16	48			3°	1 204	
			811	26		1.304	2,27
195	16	48	813	26	3*	1,313	2,29
196	16	48	857	27	3°	1,314	2,29
197	16	48	859	27	3°	1.364	2,37
					- 22		
198	16	48	861	27	34	1.303	2,27
199	16	48	905	28	3*	1.320	2,30
200	16	48	907	28	3*	1,369	2,38
							2.00
201	16	48	909	28	3*	1.317	2,29
202	16	48	949	28IMO	0 233	1.309	2,28
203	16	48	951	/ 29 /	3.1	1.300	2,28
204	16	48	953 / 7	29 :	3.	1.189	2,07
205	16	48	987 / -/ /	30	3°	1.188	2,07
					24: 175	!	

Reada Fette

206	16	48	989	30	3°	1,223	2,13
207	16	48	991	30	3°	1.190	2,07
208	16	48	1019	31	3°	1.189	2,07
209	16	48	1021	31	3,	1,223	2,13
210	16	48	1 02 3	31	3°	1.184	2,06
211	16	37	15	1	4°	1.377	2,40
212	16	3 7	16	1	4°	1.505	2,62
213	16	37	23	2	4°	1.543	2,69
214	16	37	24	2	4°	1.422	2,48
215	16	38	751	3	4*	1.422	2,48
216	16	38	753	3	4°	1.543	2,69
217	16	38	741	4	4°	1,543	2,69
218	16	38	743	4	4°	1.422	2,48
219	16	39	723	5	40	1,422	2,48
220	16	39	725	5	4°	1.543	2,69
221	16	39	747	6	4°	1.543	2,69
222	16	39	749	6	40	1,422	2,48
223	16	40	726	7	4°	1,422	2,48
224	16	40	728	7	46	1.543	2,69
	16	40	703	8	4°	1.543	2,69
225		40	748	8	4°	1.422	2,48
226	16			9	4*	1.422	2,48
227	16	41	723		4	1.543	2,69
228	16	41	725	9	4	1,505	2,62
229	16	41	743	10			
230	16	41	745	10	4°	1.377	2,40
231	16	42	730	11	4*	1.505	2,62
232	16	42	732	11	4*	1.384	2,41
233	16	42	746	12	4*	1.422	2,48
234	16	42	748	12	4*	1.543	2,69
235	16	42	770	13	4°	1,543	2,69
236	16	42	772	13	4°	1.422	2,48
237	16	43	723	14	4*	1.422	2,48
238	_16	43	725	14	4*	1.543	2,69
239	16	43	747	15	4*	1,543	2,69
240	16	43	749	15	4°	1.422	2,48
241	16	44	713	16	4°	1.422	2,48
242	16	44	715	18	4*	1,543	2,69
243	16	44	737	17	4*	1.543	2,69
244	16	44	739	17	4*	1,422	2,48
245	16	45	723	18	4°	1.422	2,48
246	16	45	725	18	A°	1,543	2,69
247	16	45	743	19	4°	1.543	2,69
248	16	45	745	19	4*	1,422	2,48
249	16	46	15	20	4°	1.422	2,48
250	16	46	16	20	4°	1,543	2,69
251	16	46	25	21	4°	1.505	2,62
252	16	46	26	21	4°	1,384	2,41
253	16	47	723	22	16	1.422	2,48
254	16	47	725	22	4°	1.543	2,69
255	16	47	743	23	4*	1.543	2,69
256	16	47	745	23	4°	1,422	2,48
257	16	48	719	24	4°	1.182	2,06
258	16	48	721	24	4°	1,224	2,13
259	16	48	723	24	48	1.190	2,07
260	16	48	767	25	4°	1,189	2,07
261	16	48	769	25	4°	1.223	2,13
262	16	48	771	25	4°	1,190	2,07
263	16	48	815	26	4°	1,189	2,07
264	16	48	817	28	4°	1.304	2,27
		48	819	26	4°	1.313	2,29
265	16	48	863	27	4	1,314	2,29
266			865	27	4°	1.384	2,37
267	16	48			4 4°	1.303	2,27
268	16	48	867	27	4°		2,30
269	16	48	911	28		1,320	
270	16	48	913	28	4°	1.369	2,38
271	16	48	915	28	4°	1,317	2,29
272	16	48	955	29	4°	1.309	2,28
273	16	48	957	29	4°	1,300	2,26
274	16	48	959	29	4°	1.189	2,07
275	16	48	993	30	4°	1,188	2,07
276	16	48	995	30	4°	1.223	2,13

	1 45	1.0	007		40	1 100	2 22
277	18	48	997	30	1°	1.190	2,07
278	16	48	1025	31	4°	1.189	2,07
279	16	48	1027	31		1,223	2,13
280	16	48	1029	31	4*	1.184	2,06
281	16	37	25	2	5°	1.505	2,62
282	16	37	26	2	5°	1.384	2,41
283	16	38	721	3	5°	1,422	2,48
284	18	38	723	3	5*	1.543	2,69
285	16	38	745	4	5*	1.505	2,62
286	16	38	747	4	5°	1.384	2,41
287_	16	39	727	5	5°	1,422	2,48
288	16	39	729	5	5°	1,549	2,69
289	16	39	751	8	5°	1.505	2,62
290	16	39	753	6	5°	1.384	2,41
291	16	40	730	7	5,	1.422	2,48
292	16	40	732	7	5°	1.543	2,69
293	16	40	750	8	5°	1.543	2,69
294	16	40	752	8	54	1.422	2,48
295	16	41	727	9	5*	1,384	2,41
296	16	41	729	9	5°	1.505	2,62
297	16	42	750	12	5°	1.422	2,48
298	16	42	751	12	5°	1.543	2,68
299	16	42	774	13	5°	1,505	2,62
300	16	42	775	13	5*	1,384	2,41
301	16	43	727	14	5*	1.422	2,48
302	16	43	729	14	5°	1,543	2,69
303	16	43	751	15	5°	1.505	2,62
304	16	43	753	15	5°	1,384	2,41
305	16	14	717	16	5°	1.422	2,48
306	16	14	719	16	5°	1.543	2,69
307	16	44	741	17	5°	1.543	2,69
308	16	44	743	17	5°	1,422	2,48
309	16	45	727	18	5°	1.384	2,41
310	16	45	729	18	5°	1.505	2,62
311	16	45	747	19	5°	1.543	2,69
312	16	45	749	19	5°	1.422	2,48
313	16	46	17	20	5°	1.384	2,41
314	16	46	18	20	5°	1.505	2,62
315	16	47	727	22	5°	1.384	2,41
316	16	47	729	22	5*	1.505	2,62
317	16	47	747	23	5°	1.543	2,69
318	16	47	749	23	5°	1,422	2,48
319	16	48	725	24	5°	1.182	2,06
320	18	48	727	24	5°	1.224	2,13
321	16	48	729	24	5°	1.190	2,07
322	16	48	773	25	5°	1.189	2,07
323	16	48	775	25	5*	1,223	2,13
324	16	48	777	25	5°	1.190	2,67
325	16	48	821	26	5°	1.189	2,07
326	16	48	823	26	5°	1.304	2,27
327	16	48	825	26	5°	1.313	2,29
328	16	48	869	27	5°	1.314	2,29
329	16	48	871	27	5*	1,364	2,37
330	16	48	873	27	5°	1.303	2,27
331	16	48	917	28	5°	1.320	2,30
332	16	48	919	28	5°	1.369	2,38
333	16	48	921	28	5°	1.317	2,29
334	16	48	961	28	5°	1.309	2,28
335	16	48	963	29	5°	1.300	2,26
336	16	48	965	29	5°	1.189	2,07
337	16	48	999	30	5°	1.188	2,07
338	16	48	1001	30	5°	1.223	2,13
339	16	48	1003	30	5°	1,190	2,07
340	16	48	1031	31	5*	1.189	2,07
341	16	48	1033	31	5°	1.223	2,13
342	16	48	1035	31	5°	1.184	2,06
343	16	38	725	3	6°	1.384	2,41
344	16	38	727	3	6°	1.505	2,62
345	16	39	731		40180	1.384	2,41
346	16	39	733	5	6.	1.505	2,52
347	1 6	40	734 /	17 7年第	6°;	1.384	2,41

Reacate Fire

349 18 40 754 8 6" 1.505 2.62 355 16 40 756 8 6" 1.384 2.44 351 16 42 754 12 6" 1.384 2.41 352 16 42 756 12 6" 1.505 2.62 353 16 43 731 14 6" 1.505 2.62 355 16 44 723 16 6" 1.505 2.62 355 18 44 723 16 6" 1.505 2.62 356 16 44 725 17 6" 1.505 2.62 357 16 44 745 17 6" 1.505 2.62 359 16 45 761 19 6" 1.505 2.62 359 16 45 761 19 6" 1.505 2.62	- 14				,		r	1 200
150	348	16	40	736	7	6°	1.505	2,62
155								
1952 16								
155 16			42					
156	352	16	12	756	12			2,62
354 16 43 733 14 6° 1.505 2,62 355 16 44 723 16 6° 1.505 2,62 357 16 44 723 16 6° 1.505 2,62 358 16 44 747 17 6° 1.505 2,62 359 16 44 747 17 6° 1.184 2,41 359 16 45 755 19 6° 1.505 2,62 360 16 47 755 23 6° 1.505 2,62 362 16 47 753 23 6° 1.504 2,41 363 16 48 733 24 6° 1.184 2,41 363 16 48 733 24 6° 1.190 2,07 366 16 48 779 25 6° 1.149 2,07 <td>353</td> <td>16</td> <td>43</td> <td>731</td> <td>14</td> <td>6°</td> <td>1.384</td> <td>2,41</td>	353	16	43	731	14	6°	1.384	2,41
355 16 44 723 16 6° 1,334 2,41 356 16 44 723 16 6° 1,505 2,62 357 16 44 745 17 6° 1,505 2,62 359 16 44 747 17 6° 1,505 2,62 359 16 45 761 19 6° 1,505 2,62 360 16 45 751 23 6° 1,505 2,62 361 16 47 751 23 6° 1,505 2,62 362 16 47 753 23 6° 1,505 2,24 363 16 48 731 24 6° 1,182 2,06 364 16 48 733 24 6° 1,190 2,07 366 16 48 781 25 6° 1,223 2,13 <td></td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>6°</td> <td></td> <td></td>			43			6°		
1505 16								
157 16								
1589 16							1.505	
Section Sect		16		7/7				
900 16 45 753 19 6° 11,384 2,41 911 16 47 751 23 6° 15,005 2,62 912 16 47 753 23 6° 15,005 2,262 913 16 48 731 24 6° 11,894 2,41 914 16 48 731 24 6° 11,894 2,41 915 16 48 733 24 6° 11,224 2,13 915 16 48 733 24 6° 11,224 2,13 915 16 48 770 25 6° 11,89 2,07 916 16 48 770 25 6° 11,89 2,07 917 16 48 781 25 6° 11,90 2,07 918 16 48 781 25 6° 11,90 3,07 919 16 48 871 25 6° 11,90 3,07 910 16 48 827 26 6° 11,90 3,07 910 16 48 829 26 6° 11,90 3,07 911 16 48 878 27 6° 13,94 3,07 912 16 48 878 27 6° 13,94 3,07 913 16 48 878 27 6° 13,94 3,07 914 16 88 879 27 6° 13,95 3,07 915 16 48 879 27 6° 13,95 4,27 917 16 48 89 22 28 6° 13,30 3,07 918 16 48 879 27 6° 13,95 4,27 919 16 48 89 22 28 6° 13,30 3,07 919 16 48 89 22 28 6° 13,30 3,07 910 16 48 89 22 28 6° 13,30 3,07 910 16 48 879 27 6° 13,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,0								
861 16 47 751 23 6* 1,505 2,62 362 16 47 753 23 6* 1,304 2,41 363 16 48 731 24 6* 1,182 2,06 384 16 48 733 24 6* 1,190 2,07 385 16 48 735 24 6* 1,190 2,07 386 16 48 775 25 6* 1,190 2,07 387 18 46 781 25 6* 1,199 2,07 386 18 48 781 25 6* 1,199 2,07 387 16 48 827 28 6* 1,199 2,07 387 16 48 827 28 6* 1,314 2,22 370 16 48 875 27 6* 1,314 2,23 <td></td> <td></td> <td></td> <td>751</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				751				
3622 16 47 753 23 6" 1,394 2,41 363 16 48 731 24 6" 1,182 2,06 364 16 48 733 24 6" 1,1224 2,13 365 16 48 775 25 6" 1,190 2,07 366 16 48 775 25 6" 1,189 2,07 367 16 48 781 26 6" 1,189 2,07 360 16 48 878 25 6" 1,199 2,07 370 16 48 829 26 6" 1,313 2,22 377 16 48 831 26 6" 1,313 2,22 372 16 48 877 27 6" 1,344 2,27 373 16 48 877 27 6" 1,344 2,23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td>1.384</td> <td>2,41</td>					19		1.384	2,41
363 16 48 731 24 6* 1,182 2,06 384 16 48 733 24 6* 1,190 2,07 385 16 48 779 25 6* 1,189 2,07 367 16 48 779 25 6* 1,189 2,07 367 16 48 781 25 6* 1,189 2,07 360 18 48 781 25 6* 1,190 2,07 360 18 48 827 26 6* 1,189 2,07 360 18 48 827 26 6* 1,189 2,07 370 16 48 829 26 6* 1,314 2,22 372 16 48 876 27 6* 1,314 2,23 372 16 48 876 27 6* 1,303 2,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
364 16 48 735 24 6* 1.1790 2,07 366 16 48 7735 24 6* 1.1790 2,07 366 16 48 779 25 6* 1.189 2,07 367 16 48 783 25 6* 1.190 2,07 360 16 48 783 25 6* 1.190 2,07 360 16 48 828 25 6* 1.190 2,07 360 16 48 828 25 6* 1.1343 2,26 377 16 48 831 25 6* 1.313 2,26 372 16 48 875 27 6* 1.313 2,26 373 16 48 879 27 6* 1.304 2,37 374 16 48 879 27 6* 1.300 2,22								
985 16 48 735 24 6° 1.190 2.07 986 16 48 779 25 6° 1.189 2.07 987 18 48 783 25 6° 1.123 2.13 388 16 48 783 25 6° 1.190 2.07 380 16 48 827 26 6° 1.189 2.07 370 16 48 839 25 6° 1.1313 2.29 371 16 48 831 26 6° 1.314 2.27 372 16 48 875 27 6° 1.314 2.29 373 16 48 877 27 6° 1.334 2.27 374 16 48 877 27 6° 1.334 2.27 375 16 48 879 27 6° 1.303 2.27 376 16 48 879 27 6° 1.303 2.27 377 16 48 879 27 6° 1.303 2.27 378 16 48 879 27 6° 1.303 2.28 379 16 48 925 28 6° 1.309 2.30 378 16 48 925 28 6° 1.309 2.38 379 16 48 927 29 6° 1.309 2.28 378 16 48 967 29 6° 1.309 2.28 379 16 48 967 29 6° 1.309 2.28 379 16 48 871 29 6° 1.309 2.28 379 16 48 967 29 6° 1.309 2.28 381 16 48 971 29 6° 1.189 2.07 381 16 48 739 24 7° 1.182 2.00 383 16 48 739 24 7° 1.182 2.00 384 16 48 785 25 7° 1.189 2.07 385 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 386 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 388 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 389 16 48 833 27 7° 1.223 2.13 389 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 380 16 48 833 27 7° 1.189 2.07 380 16 48 831 28 7° 1.190 2.07 381 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 382 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 383 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 384 16 48 789 25 7° 1.190 2.07 385 16 48 833 27 7° 1.189 2.07 386 16 48 833 27 7° 1.189 2.07 387 16 48 831 28 7° 1.190 2.07 388 16 48 833 27 7° 1.190 2.07 389 16 48 831 28 7° 1.190 2.07 390 16 48 831 28 7° 1.190 2.07 390 16 48 831 28 7° 1.190 2.07 390 16 48 831 28		16	48					
985 16 48 735 24 6° 1.190 2.07 987 16 48 779 25 6° 1.189 2.07 987 16 48 783 25 6° 1.190 2.07 360 16 48 827 25 6° 1.190 2.07 360 16 48 827 25 6° 1.189 2.07 370 16 48 831 26 6° 1.1313 2.29 371 16 48 831 26 6° 1.314 2.29 372 16 48 875 27 6° 1.314 2.29 373 16 48 877 27 6° 1.304 2.27 374 16 48 877 27 6° 1.304 2.27 375 16 48 879 27 6° 1.303 2.27 376 16 48 879 27 6° 1.303 2.27 377 16 48 879 27 6° 1.303 2.27 378 16 48 923 28 6° 1.320 2.30 378 16 48 925 28 6° 1.317 2.29 379 16 48 925 28 6° 1.317 2.29 379 16 48 927 28 6° 1.317 2.29 379 16 48 927 28 6° 1.300 2.28 379 16 48 967 29 6° 1.300 2.28 379 16 48 871 27 29 6° 1.300 2.28 379 16 48 871 29 6° 1.300 2.28 381 16 48 871 29 6° 1.300 2.28 381 16 48 739 24 7° 1.189 2.07 382 16 48 739 24 7° 1.182 2.00 383 16 48 739 24 7° 1.182 2.00 384 16 48 785 25 7° 1.190 2.07 385 16 48 785 25 7° 1.190 2.07 386 16 48 833 26 7° 1.190 2.07 386 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 387 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 388 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 389 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 27 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 26 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 27 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 27 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 27 7° 1.190 2.07 380 16 48 835 28 8° 1.190 2.07 380 16 48 837	364	16	48	733	24	6°	1.224	2,13
\$66			48		24			2,07
18								
588 16 48 768 25 6* 1.190 2,07 370 16 48 827 28 6* 1.394 2,07 370 16 48 829 26 6* 1.304 2,27 371 16 48 8315 27 6* 1.314 2,28 372 16 48 875 27 6* 1.344 2,29 373 18 48 879 27 6* 1.344 2,29 374 16 48 879 27 6* 1.344 2,27 378 16 48 923 28 6* 1.320 2,30 378 16 48 927 28 6* 1.317 2,29 378 16 48 967 29 6* 1.300 2,28 380 16 48 969 29 6* 1.139 2,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td>						60		
18								
370					20	- 2		
371								
372 16 48 875 27 6* 1.344 2.79 373 18 48 877 27 6* 1.364 2,37 374 16 48 879 27 6* 1.303 2,27 376 16 48 923 26 6* 1.320 2.30 376 16 48 925 28 6* 1.320 2.30 377 16 48 925 28 6* 1.309 2.38 377 16 48 967 29 8* 1.309 2.28 378 16 48 967 29 8* 1.309 2.28 378 16 48 969 29 6* 1.199 2.07 380 16 48 971 29 6* 1.199 2.07 381 16 48 737 24 7* 1.182 2.06 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
373	371				26			
374 16 48 879 27 6° 1.303 2,27 376 16 48 923 28 6° 1.320 2.38 376 16 48 925 28 6° 1.317 2,28 377 16 48 927 29 8° 1.309 2,28 378 16 48 969 29 6° 1.300 2,28 379 16 48 969 29 6° 1.300 2,28 380 16 48 969 29 6° 1.139 2,07 381 16 48 707 29 8° 1.189 2,07 382 16 48 737 24 7° 1.182 2,06 383 16 48 739 24 7° 1.180 2,07 385 16 48 785 25 7° 1.180 2,07 <td>372</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	372							
374 16 48 879 27 6* 1,303 2,27 376 16 48 923 26 6* 1,320 2,38 377 16 48 925 28 6* 1,369 2,38 377 16 48 967 29 8* 1,300 2,28 378 16 48 969 29 6* 1,300 2,28 379 16 48 969 29 6* 1,300 2,28 380 16 48 971 29 6* 1,189 2,07 381 16 48 1005 30 6* 2,286 3,98 382 16 48 737 24 7* 1,152 2,06 383 16 48 739 24 7* 1,190 2,07 384 16 48 785 25 7* 1,180 2,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
378 16 48 923 28 6* 1.320 2,30 378 16 48 925 28 6* 1.389 2,38 377 16 48 967 29 6* 1.317 2,28 378 16 48 967 29 6* 1.309 2,28 380 16 48 969 29 6* 1.189 2,07 381 16 48 907 29 6* 1.189 2,07 381 16 48 1005 30 6* 2.286 3,98 382 16 48 739 24 7* 1.189 2,07 383 16 48 739 24 7* 1.1224 2,13 384 16 48 785 25 7* 1.189 2,07 385 16 48 789 25 7* 1.190 2,07 </td <td></td> <td></td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			48					
378 16 48 925 28 6° 1.339 2,38 377 16 48 927 28 6° 1.317 2,29 378 16 48 967 29 6° 1.300 2,28 379 16 48 969 29 6° 1.300 2,28 380 16 48 971 29 6° 1.189 2,07 381 16 48 1005 30 6° 2.286 3,98 382 16 48 737 24 7° 1.182 2,06 383 16 48 739 24 7° 1.180 2,07 385 16 48 785 25 7° 1.180 2,07 386 16 48 787 25 7° 1.190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1.190 2,07 <td>375</td> <td>16</td> <td>48</td> <td>923</td> <td>28</td> <td>6°</td> <td>1.320</td> <td>2,30</td>	375	16	48	923	28	6°	1.320	2,30
377 16 48 927 28 6* 1.317 2.28 378 16 48 967 29 6* 1.309 2.28 379 16 48 969 29 6* 1.139 2.26 380 16 48 971 29 6* 1.189 2.07 381 16 48 737 24 7* 1.182 2.06 383 16 48 739 24 7* 1.199 2.07 384 16 48 739 24 7* 1.1224 2.13 385 16 48 781 25 7* 1.189 2.07 385 16 48 787 25 7* 1.189 2.07 386 16 48 787 25 7* 1.199 2.07 388 16 48 833 26 7* 1.169 2.07 <td>376</td> <td></td> <td>48</td> <td>925</td> <td>28</td> <td>€°</td> <td></td> <td>2,38</td>	376		48	925	28	€°		2,38
378 16 48 967 29 6* 1.309 2,28 379 16 48 969 29 6* 1.300 2,26 380 16 48 971 29 6* 1.199 2,07 381 16 48 707 24 7* 1.182 2,06 382 16 48 737 24 7* 1.182 2,06 383 16 48 739 24 7* 1.190 2,07 384 16 48 741 24 7* 1.190 2,07 385 16 48 785 25 7* 1.189 2,07 386 16 48 789 25 7* 1.189 2,07 389 16 48 833 26 7* 1.189 2,07 389 16 48 837 26 7* 1.314 2,22 <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6°</td> <td></td> <td></td>		16				6°		
378 16 48 969 29 6* 1,300 2,26 380 16 48 971 29 6* 1,189 2,07 381 16 48 1005 30 6* 2,286 3,98 382 16 48 737 24 7* 1,182 2,06 383 16 48 739 24 7* 1,189 2,07 385 16 48 781 25 7* 1,189 2,07 386 16 48 787 25 7* 1,189 2,07 386 16 48 787 25 7* 1,189 2,07 389 16 48 833 26 7* 1,304 2,27 389 16 48 837 26 7* 1,314 2,29 391 16 48 837 26 7* 1,344 2,29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
180								
381 16 48 1005 30 6° 2.286 3,98 382 16 48 737 24 7° 1,182 2,06 383 16 48 739 24 7° 1,182 2,06 384 16 48 739 24 7° 1,190 2,07 385 16 48 785 25 7° 1,189 2,07 386 16 48 787 25 7° 1,190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1,190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1,394 2,27 390 16 48 837 26 7° 1,313 2,29 391 16 48 837 26 7° 1,314 2,29 391 16 48 833 27 7° 1,364 2,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
382 16 48 737 24 7° 1.182 2,06 383 16 48 739 24 7° 1.224 2,13 384 16 48 781 24 7° 1.120 2,07 385 16 48 785 25 7° 1.189 2,07 386 16 48 787 25 7° 1.223 2,13 387 16 48 789 25 7° 1.223 2,13 388 16 48 833 26 7° 1.189 2,07 389 16 48 835 26 7° 1.313 2,22 391 16 48 837 26 7° 1.314 2,49 392 16 48 831 27 7° 1.314 2,49 392 16 48 883 27 7° 1.304 2,37 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td>					20			
383 16 48 739 24 7° 1.224 2,13 384 16 48 741 24 7° 1.190 2,07 385 16 48 785 25 7° 1.189 2,07 386 16 48 787 25 7° 1.223 2,13 387 16 48 789 25 7° 1.190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1.304 2,27 389 16 48 837 26 7° 1.314 2,29 390 16 48 837 26 7° 1.314 2,29 392 16 48 881 27 7° 1.364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1.303 2,22 394 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
394 16 48 741 24 7* 1,190 2,07 385 16 48 785 25 7* 1,180 2,07 386 16 48 787 25 7* 1,190 2,07 387 16 48 833 26 7* 1,190 2,07 388 16 48 833 26 7* 1,189 2,07 380 16 48 835 26 7* 1,343 2,27 390 16 48 837 26 7* 1,314 2,29 391 16 48 831 27 7* 1,314 2,29 392 16 48 883 27 7* 1,364 2,37 392 16 48 885 27 7* 1,303 2,27 393 16 48 829 28 7* 1,320 2,30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>1.182</td> <td></td>						7	1.182	
385 16 48 785 25 7° 1.180 2,07 386 16 48 787 25 7° 1.223 2,13 387 16 48 789 25 7° 1.190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1.189 2,07 389 16 48 835 26 7° 1.304 2,27 390 16 48 837 26 7° 1.314 2,29 392 16 48 883 27 7° 1.364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1.364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 895 27 7° 1.303 2,27 395 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 <td></td> <td></td> <td></td> <td>739</td> <td></td> <td></td> <td>1.224</td> <td></td>				739			1.224	
386 16 48 787 25 7° 1.223 2,13 387 16 48 789 25 7° 1.190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1.304 2,07 389 16 48 835 26 7° 1.304 2,27 390 16 48 837 26 7° 1.313 2,29 391 16 48 837 26 7° 1.314 2,29 391 16 48 883 27 7° 1.364 2,37 392 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 931 28 7° 1.303 2,27 394 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 931 28 7° 1.317 2,29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
387 16 48 789 25 7° 1.190 2,07 388 16 48 833 26 7° 1.189 2,07 389 16 48 835 26 7° 1.304 2,27 390 16 48 837 26 7° 1.313 2,29 391 16 48 881 27 7° 1.314 2,29 392 16 48 883 27 7° 1.364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1.364 2,37 394 16 48 985 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 929 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 931 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 973 29 7° 2.450 4,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.189</td> <td></td>							1.189	
388 16 48 833 26 7° 1.189 2,07 389 16 48 835 26 7° 1.304 2,27 390 16 48 837 26 7° 1.313 2,29 391 16 48 881 27 7° 1.314 2,29 392 16 48 883 27 7° 1.364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 9829 28 7° 1.300 2,27 394 16 48 929 28 7° 1.320 2,30 395 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 743 24 8° 1.182 2,00 <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		16						
388 16 48 833 26 7° 1.189 2,07 389 16 48 835 26 7° 1.304 2,27 390 16 48 837 26 7° 1.313 2,29 391 16 48 881 27 7° 1.314 2,29 392 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 393 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 981 28 7° 1.300 2,27 394 16 48 931 28 7° 1.300 2,27 394 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 743 24 8° 1.182 2,00 <td>387</td> <td>16</td> <td>48</td> <td>789</td> <td>25</td> <td>7°</td> <td>1.190</td> <td>2,07</td>	387	16	48	789	25	7°	1.190	2,07
989 16 48 835 26 7° 1.304 2,27 390 16 48 837 26 7° 1.318 2,29 391 16 48 881 27 7° 1.314 2,29 392 16 48 883 27 7° 1.364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 929 28 7° 1.300 2,38 395 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 933 29 7° 2.450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 399 16 48 745 24 8° 1.224 2,13 <td></td> <td>16</td> <td>48</td> <td>833</td> <td></td> <td>7⁴</td> <td>1.189</td> <td>2,07</td>		16	48	833		7⁴	1.189	2,07
390 16 48 837 26 7° 1,318 2,29 391 16 48 881 27 7° 1,314 2,29 392 16 48 883 27 7° 1,364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1,303 2,27 394 16 48 929 28 7° 1,320 2,30 395 16 48 931 28 7° 1,369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1,317 2,29 397 16 18 973 29 7° 2,450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1,182 2,06 399 16 48 745 24 8° 1,224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1,189 2,07 <td></td> <td></td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>7°</td> <td></td> <td>2,27</td>			48			7°		2,27
391 16 48 881 27 7° 1.314 2,29 392 16 48 883 27 7° 1.364 2,37 389 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 929 28 7° 1.302 2,30 395 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 973 29 7° 2.450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 399 13 48 745 24 8° 1.224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7ª</td> <td></td> <td></td>						7ª		
392 16 48 883 27 7° 1,364 2,37 393 16 48 885 27 7° 1,303 2,27 394 16 48 929 28 7° 1,320 2,30 395 16 48 931 28 7° 1,369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1,317 2,29 397 16 48 933 29 7° 2,450 4,27 398 16 48 973 29 7° 2,450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1,182 2,06 399 16 48 747 24 8° 1,224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1,189 2,07 401 16 48 791 25 8° 1,223 2,13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
393 16 48 885 27 7° 1.303 2,27 394 16 48 929 28 7° 1.320 2,30 395 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 973 29 7° 2.450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 398 16 48 745 24 8° 1.182 2,06 399 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.189 2,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27</td> <td></td> <td>1364</td> <td></td>					27		1364	
394 16 48 929 28 7° 1,320 2,30 396 16 48 931 28 7° 1,369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1,317 2,29 397 16 48 973 29 7° 2,450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1,182 2,06 398 16 48 745 24 8° 1,224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1,190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1,189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1,189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1,189 2,07 402 16 48 839 26 8° 1,189 2,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
395 16 48 931 28 7° 1.369 2,38 396 16 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 973 29 7° 2.450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 398 16 48 745 24 8° 1.224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.189 2,07 403 16 48 793 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
396 18 48 933 28 7° 1.317 2,29 397 16 48 973 29 7° 2.450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 398 16 48 745 24 8° 1.224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 48 793 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.304 2,27 405 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
397 16 48 973 29 7° 2.450 4,27 398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 399 16 48 745 24 8° 1.224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 48 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 28 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1.314 2,29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
398 16 48 743 24 8° 1.182 2,06 399 16 48 745 24 8° 1.224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 40 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 406 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 26 8° 1.313 2,29 407 16 48 887 27 8° 1.314 2,29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
399 16 48 745 24 8° 1.224 2,13 400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 46 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 28 8° 1.304 2,27 406 16 48 841 28 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 26 8° 1.313 2,29 407 16 48 887 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
400 16 48 747 24 8° 1.190 2,07 401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 48 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 28 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1.313 2,29 407 16 48 867 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 48 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 26 8° 1.313 2,29 407 16 48 867 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 V T 1.274 2,22				745				
401 16 48 791 25 8° 1.189 2,07 402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 48 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 28 8° 1.304 2,27 405 16 48 843 28 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1.313 2,29 407 16 48 867 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2,529 4,40 <td>400</td> <td>16</td> <td>48</td> <td>747</td> <td>24</td> <td></td> <td>1.190</td> <td>2,07</td>	400	16	48	747	24		1.190	2,07
402 16 48 793 25 8° 1.223 2,13 403 16 40 795 25 8° 1.190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1.313 2,29 407 16 48 867 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 V T 1.274 2,22 412 16 49 701 V T 1.586 2,73				791		8°	1.189	
403 16 48 795 25 8° 1,190 2,07 404 16 48 839 26 8° 1,189 2,07 405 16 48 841 26 8° 1,304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1,313 2,29 407 16 48 887 27 8° 1,314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1,364 2,37 409 18 48 891 27 8° 1,303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2,529 4,40 411 16 49 702 1 T 1,274 2,22 412 16 49 701 1 T 1,586 2,73 413 16 48 1 1 -1 595 1,04 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td>					25			
404 16 48 839 26 8° 1.189 2,07 405 16 48 841 28 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1.313 2,29 407 16 48 867 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 1 T 1.274 2,22 412 16 49 701 1 T 1.586 2,73 413 16 48 1 1 -1 595 1,04								
405 16 48 841 26 8° 1.304 2,27 406 16 48 843 28 8° 1.313 2,29 407 16 48 887 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04					26			
406 16 48 843 28 8* 1.313 2,29 407 16 48 887 27 8* 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8* 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8* 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8* 2.529 4,40 411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.566 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04					28			
407 16 48 887 27 8° 1.314 2,29 408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.566 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04								
408 16 48 889 27 8° 1.364 2,37 409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04								
409 16 48 891 27 8° 1.303 2,27 410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04								
410 16 48 935 28 8° 2.529 4,40 411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04							1.364	
411 16 49 702 \ T 1.274 2,22 412 16 49 701 \ T 1.586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04		18						
411 16 49 702 \ T 1,274 2,22 412 16 49 701 \ T 1,586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04		16	48	935	28			
412 16 49 701 \ T 1.586 2,73 413 16 48 1 \ -1 595 1,04					1		1,274	2,22
413 16 48 1 1 1 -1 595 1,04					1	Т		
The man white the control of the					1			
	- 10		- 2 12	•		,		1000,00

Medla 2,42

	i ANETE (LI)	A-DENER A	o. Mer.). Sionalen (Mer.) (S	NI BEGIN	(O)UlcilizA(U)	SSA DELLAR	Al tovalvit (samo)
			a (ordingologia):	WINDING!	inwayukhat	0/40/CW320ic4	
Ü.i.		PARTICELLA	SUBALTERNO	至25年10日2月25日1日29年		FABBISOGNO DI	MILLESIMI RISC
1. 1. 11		微光水水 水		AMILY N.	1 (3) 11 (7)		INVOLONTARIA)
1	16	37	10	1	1°	11654	3,74
3	16 16	37 37	9 703	1 2	1*	10726 10722	3,44 3,44
4	18	37	18	2	16	11652	3,74
5	16	38	711	3	1*	11654	3,74
6	16	38	713	3	1°	10722	3,44
7	16	38	729	4	1°	10727	3,44
8	16	38	731	4	1°	11654	3,74
9	16	39	711	5	16	11743	3,77
10	16	39 39	713 735	5 6	1°	10734 10789	3,44 3,46
12	16	39	737	6	10	11622	3,73
13	16	40	714	7	1°	12462	4,00
14	16	40	716	7	1°	10769	3,46
15	16	40	701	8	1°	10716	3,44
16	16	40	798	8	1*	11902	3,82
17	16	41	711	9	14	12284	3,94
18	16	41	713	9	1°	11899 11830	3,82 3,80
19 20	16 16	41 41	731 733	10	1º	12231	3,80
21	16	42	718	11	1°	12101	3,88
22	16	42	720	11	1°	9457	3,03
23	16	42	734	12	18	9453	3,03
24	16	42	736	12	1°	10735	3,44
25	16	42	758	13	1*	10722	3,44
26	16	42	760	13	1°	11678	3,75
27 28	16 16	43	711 713	14	1°	11743 10733	3,77
28	16	43	735	15	1°	10789	3,46
30	16	43	737	15	1°	11622	3,73
31	16	44	701	16	1°	12462	4,00
32	16	44	703	16	1ª	10769	3,46
33	16	44	725	17	1°	10826	3,47
34	16	44	727	17	1°	11902 12327	3,82
35 36	16 16	45 45	711 713	18	14	11890	3,96
37	16	45	731	19	1°	11962	3,84
38	16	45	733	19	1°	12208	3,92
39	16	46	9	20	1°	12228	3,92
40	16	46	10	20	1°	11943	3,83
41	16	46	19	21	1°	11906	3,82
42	16	46	20	21	1°	12289 12 233	3,94
43 44	16 16	47 47	711 713	22 22	1°	11919	3,93 3,82
45	16 16	47	713	23	1°	11920	3,82
46	16	47	733	23	1°	12280	3,94
47	16	48	701	24	1°	9338	3,00
48	16	48	703	24	1°	11634	3,73
49	16	48	705	24	1°	9274	2,98
50	16	48	749	25	1°	7155	2,30
51 52	16	48	751 753	25 25	1°	11623 9271	3,73 2,97
53	16	48	797	26	10	7153	2,30
54	16	48	799	26	14	12916	4,14
55	16	48	801	26	1°	10273	3,30
56	16	48	845	27	1*	7981	2,56
57	16	48	847	27	1°	13913	4,45
58	16	48	819	27 28 28 28 28	16	10060	3,23
59 60	16 16	48 48	892 ·	200	1°	7928 13721	2,54 4,40
61	16	48	897 /367	* / * · ·	10	10029	3,22
62	16	48	1937	A (29 32)	1°	7866	2,46
				1717			

62 16 48

Recorde Fello

				_			
63	16	48	939	29	14	12861	4,13
64	16	48	941	29	1.	8864	2,84
65	16	48	975	30	1,	6734	2,16
66	16	48	977	30	1*	11988 8873	3,85
67 68	16 16	48	979 1007	30	1'	6762	2,85 2,17
69	16	48	1007	31	1.	11991	3,85
70	16	48	1011	31	1.	11365	3,65
71	16	37	12	1	2*	5898	1,89
72	16	37	11	1	2*	4990	1,60
73	16	37	701	2	2*	4979	1,60
74	16	37	20	2	2*	5896	1,89
75	16	38	749	3	2*	5898	1,89
76	16	38	715	3	2°	4979	1,60
77	16	38	733	4	2*	4990	1,60
78	16	38	735	4	2*	5898	1,89
79_	16	39	715	5	2°	5984	1,92
80	16	39	717	5	2°	4995	1,60
81	16	39	739	6	2°	5051 5874	1,62
82	16	39	741	<u>6</u> 7	2° 2°	6760	1,88 2, 17
83 84	16 16	40	718 720	7	2°	5173	1,88
85	16	40	740	8	2°	5 22 2	1,68
86	16	40	742	8	2°	6253	2,01
87	16	41	715	9	2.	6621	2,12
88	16	41	717	9	2°	6076	1,95
89	16	41	735	10	2*	6109	1,96
90	16	41	737	10	2*	6571	2,11
91	16	42	722	11	2°	6154	1,97
92	16	42	724	11	2°	4025	1,29
93	16	42	738	12	2°	4022	1,29
94	16	42	740	12	2*	4992	1,60
95	16	42	762	13	2°	4987	1,60
96	16	42	764	13	2°	5920	1,90
97 98	16 16	43 43	715 717	14	2°	5984 4995	1,92 1, 6 0
98	16	43	739	15	2°	5 05 1	1,62
100	16	43	741	15	2°	5874	1,88
101	16	44	705	16	2°	6760	2,17
102	16	44	707	16	2*	5173	1,86
103	16	44	729	17	2°	5222	1,68
104	16	44	731	17	2°	6253	2,01
105	16	45	715	18	5,	6662	2,14
106	16	45	717	18	2°	6072	1,95
107	16	45	735	10	2°	6131	1,97
108	16	45	737	19	2°	6551	2,10
109	16	46	11	20	2°	6569	2,11
110	16	46	12	20	2°	6111	1,96
111	16	46	21	21	2°	6076 6625	1,95 2,13
112	16	46 47	22	21 22	2° 2°	6574	2,13 2,11
113 114	16 16	47	715 717	22	2°	6096	1,96
115	16	47	735	23	2°	6089	1,95
116	16	47	737	23	2°	B617	2,12
117	16	48	707	24	2°	4699	1,51
118	16	48	709	24	24	4676	1,60
119	16	48	711	24	2°	2915	0,94
120	16	48	755	25	2°	2917	0,94
121	16	48	757	25	2°	4673	1,50
122	16	48	759	25	2°	2914	0,94
123	16	48	803	26	2°	2917	0,94
	16	48	805	26	2ª	5332	1,71
124		10	807	26	2°	3067	0,98
125	16	48			2°	3006	0,96
125 126	16 16	48	851	27			
125 126 127	16 16 16	48 48	851 853	27	2*	5860	1,88
125 126 127 128	16 16 16	48 48 48	851 853 865	27 27	2°	5860 2908	1,88 0,93
125 126 127 128 129	16 16 16 16	48 48 48 48	851 853 865 899	27 27 28	2° 2°	5860 2908 2882	1,88 0,93 0,92
125 126 127 128 129 130	16 16 16 16 16	48 48 48 48 49 48	851 853 855 899 901	27 27 28 28	2° 2° 2° 2°	5860 2908 2882 5649	1,88 0,93 0,92 1,81
125 126 127 128 129	16 16 16 16	48 48 48 48	851 853 865 899	27 27 28	2° 2°	5860 2908 2882	1,88 0,93 0,92

					7**	7 (70	
134	16	48	947	29	2*	2472	0,79
135	16	48	981	30	2°	2471	0,79
136	16	48	983	30	2°	4991	1,60
137	16	48	985	30	24	2475	0,79
138	16	48	1013	31	2*	2477	0,79
		48	1015	31	2.	4993	1,80
139	16						
140	16	48	1017	31	24	4530	1,45
141	16	37	14	1	3°	6193	1,99
142	16	37	13	1	3°	5289	1,70
143	16	3 7	21	2	3*	4979	1,60
144	16	37	22	2	3°	5896	1,89
145	16	38	717	3	3,	5896	1,89
146	16	38	719	3	3*	4979	1,60
147	16	38	737	4	3*	4990	1,60
148	16	38	739	4	3°	5898	1,89
149	16	39	719	5	3°	6030	1,93
150	16	39	721	5	3°	5020	1,61
151	16	39	743	6	3°	5093	1,83
152	16	39	745	6	3°	5879	1,89
153	16	40	722	7	3°	6756	2,17
154	16	40	721	7	3°	5167	1,66
155	16	40	744	8	3,	5216	1,67
156	16	40	746	8	3,	6251	2,01
157	16	41	719	9	3°	6618	2,12
					3*		
158	16	41	721	9		6077	1,95
159	16	41	739	10	3°	6587	2,11
160	16	41	741	10	3°	7030	2,26
161	16	42	726	11	3°	6454	2,07
162	16	42	728	11	3°	4325	1,39
163	16	42	742	12	3°	4022	1,29
			744	12	3°	4993	1,60
164	16	42					
165	16	42	766	13	3°	4986	1,60
166	16	42	768	13	3°	592 0	1,90
167	16	43	719	14	3°	6030	1,93
168	16	43	7 21	14	3°	5 02 0	1,61
169	16	43	743	15	3°	5093	1,63
170	16	43	745	15	3°	5879	1,89
				16	3.	8756	
171	16	44	709				2,17
172	16	44	711	16	3*	5167	1,66
173	18	44	733	17	3°	5217	1,87
174	16	44	735	17	3*	6250	2,01
175	16	45	719	18	3°	6617	2,12
176	16	45	721	18	3"	6077	1,95
	_			19	3.	6107	
177	16	45	739				1,96
178	16	45	741	19	3°	6573	2,11
179	16	46	13	20	3*	6572	2,11
180	16	46	14	20	3°	6108	1,96
181	16	46	23	21	3*	6554	2,10
182	16	46	24	21	34	7097	2,28
183	16	47	719	22	3,	6572	2,11
184	18	47	721	22	3*	6097	1,98
185	16	47	73 9	23	3,	6088	1,95
186	16	47	741	23	3,	6620	2,12
187	16	48	713	24	3°	4699	1,51
188	16	48	715	24	3,	4676	1,50
189	16	48	717	24	3°	2915	0,94
					24		0,34
190	16	48	761	25	3°	2917	0,94
191	16	48	763	25		4673	1,50
192	16	48	765	25	3*	2914	0,94
193	16	48	809	26	3,	2917	0,94
194	16	48	811	26	3*	5332	1,71
195	16	48	813	26	3,	3067	0,98
$\overline{}$				27	3,	3006	
196	16	48	857		3"		0,98
197	16	48	859	27	3°	5860	1,88
198	16	48	861	27	3*	2908	0,93
199	16	48	905	28	3°	2882	0,92
200	16	48	907	VIMO 28	3°	5649	1,81
201	16	48	909/		3°	2754	0,88
			\$000 A		3°		
202	16	48	9494			2688	0,86
203	16	48	931	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	∑ 3°	5303	1,70
204	16	48	953 SEN	29	3°	2472	0,79
			17/11/2/2015		1		

203 16 48 553 30 17 VB

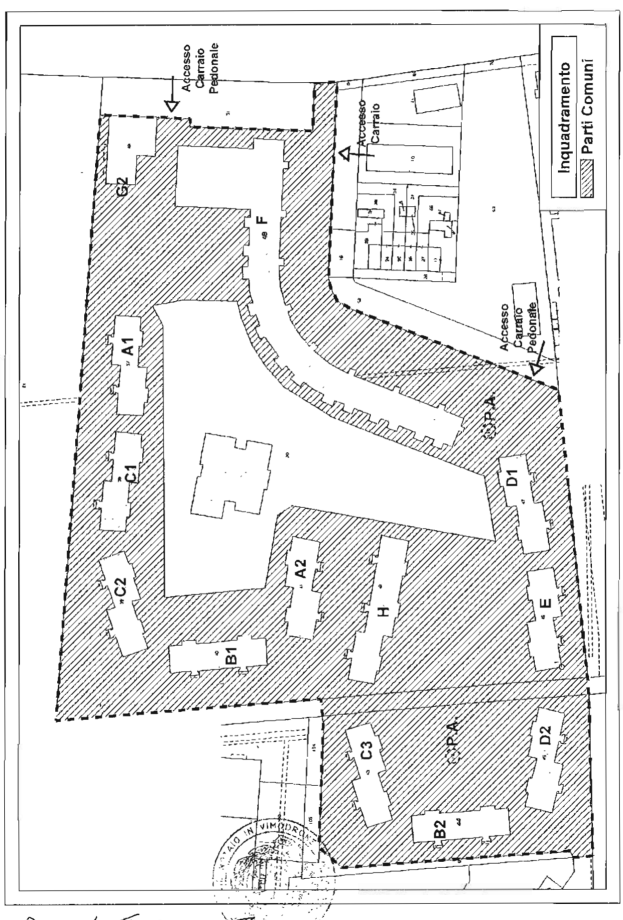
205 206 207 208 209 210 211 212 213	16 16 16 16 16	48 48 48 48	987 989 991 1019	30 30 30	3° 3°	2471 4 8 91 2475	0,79 1,60 0,79
208 207 208 209 210 211 212	16 16 16	48 48	991	30	3°		
208 209 210 211 212	16	48				2475	0,79
209 210 211 212			1019	0.4			
209 210 211 212	16			31	3°	2477	0,79
210 211 212		48	1021	31	3°	4993	1,60
212	16	48	1023	31	3°	4530	1,45
212	16	37	15	-	4°	13383	4,29
213	16	37	16	1	4°	13400	4,30
	16	37	23	2	44	5297	1,70
214	16	37	24	2	4ª	6190	1,99
215	16	38	751	3	4°	5898	1,89
216	16	38	753	3	4°	4979	1,60
217	16	38	741	4	48	5289	1,70
218	16	38	743	4	4°	6193	1,99
219	16	39	723	5	4°	6030	1,93
220	16	39	725	- 5	4°	5020	1,61
221	16	39	747	6	4°	5398	1,73
222	16	39	749	6	4°	6181	1,98
223	16	40	726	7	48	6756	2,17
224	16	40	728	7	4°	5167	1,66
225	16	40	703	é	4*	5216	1,67
226	16	40	748	8	4°	6251	2,01
227	16	41	723	9	4 4 4 4	7096	2,28
	16	41	725	9	4 4 4 9	6520	2,28
228	16	41	743	10	4°	14220	4,56
229	-	41	745	10	44	13681	4,39
	16			11	4 4 4 4	14441	
231	16	42	730		4 4 4 4	11836	4,63
232	16	42	732	11	4-		3,80
233	16	12	746	12		4020	1,29
234	16	42	748	12	4°	4985	1,60
235	16	42	770	13	4°	5287	1,70
236	16	42	772	13	4°	6205	1,99
237	16	43	723	_14	4°	6030	1,93
238	16	43	725	14	4°	5020	1,81
239	16	43	747	15	4°	5398	1,73
240	16	43	749	15	48	6181	1,98
241	16	44	713	16	4°	6756	2,17
242	16	44	715	16	4°	5167	1,66
243	16	44	737	17	4ª	5217	1,67
244	16	44	739	17	4°	6250	2,01
245	16	45	723	18	4°	7095	2,28
246	16	45	725	18	4°	6556	2,10
247	16	45	743	19	4°	6107	1,98
248	16	45	745	19	4*	6573	2,11
249	16	46	15	20	Ϋ́¢	7050	2,26
250	16	46	16	20	4°	6413	2,08
251	16	46	25	21	1°	14283	4,58
252	16	46	26	21	4*	13741	4,41
253	16	47	723	22	4°	7050	2,26
254	16	47	725	22	4*	6575	2,11
255	16	47	743	23	4°	6088	1,95
256_	16	47	745	23	4°	6620	2,12
257	16	48	719	24	4°	4699	1,51
258	16	48	721	24	4°	4676	1,50
259	16	48	723	24	4°	2915	0,94
260	16	48	767	25	4°	2917	0,94
261	16	48	769	25	4°	4673	1,50
262	16	48	771	25	4*	2914	0,94
263	16	48	815	26	٨°	2917	0,94
264	16	48	817	26	4°	5332	1,71
265	16	48	819	26	4*	3067	0,98
266	16	48	863	27	4°	3006	0,96
267	16	48	865	27	4*	5860	1,88
268	16	48	867	27	4°	2908	0,93
	16	48	911	28	4°	2882	0,92
269	16	48	913	28	4°	5649	1,81
269 270			046	28	4°	2754	0,88
269 270 271	16	48	915		-		4,00
269 270 271 272	16 16	48	955	29	, 4 °	2688	0,86
269 270 271 272 273	16 16 18	48 48	955 9 57	29 29		, 2688 5303	0,86 1,70
269 270 271 272	16 16	48	955	29	, 4 °	2688	0,86

220	10	1 40	005	30	40	1004	100
276 277	16 16	48	995 997	30	4°	4991 2475	1,60
278	18	48	1025	31	4*	2477	0,79
279	16	48	1025	31	4°	4993	0,79
280	16	48	1027	31	4	4530	1,60
281	16	37	25	2	5°	14521	4,66
282	16	37	26	2	5°	13387	4,30
283	16	38	721	3	5°	6193	1,99
284	16	38	723	3	5°	5234	1,68
285	16	38	745	4	5°	13399	4,30
286	16	38	747	4	5.	13383	4,29
287	16	39	727	5	5°	6332	2,03
288	16	39	729	5	5*	5291	1,70
289	16	39	751	8	5°	13471	4,32
290	16	39	753	6	5°	13424	4,31
291	16	40	730	7	5*	7165	2,30
292	16	40	732	7	5°	5573	1,79
293	16	40	750	8	5^	5625	1,80
294	16	40	752	8	5°	6558	2,14
295	16	41	727	9	5°	13739	4,41
296	16	41	729	9	5°	15396	4,94
207	16	42	750	12	5°	4318	1,39
298	16	42	751	12	5*	5239	1,68
299	16	42	774	13	5°	1340 1	4,30
300	16	42	776	13	5°	13387	4,30
301	16	43	727	14	5°	6332	2,03
302	16	43	729	14	5°	5291	1,70
303	16	43	751	15	5°	13471	4,32
304	16	43	753	15	5*	13424	4,31
305	16	44	717	16	5°	7165	2,30
306	16	44	719	16	5°	5573	1,79
307	16	44	741	17	5*	5626	1,81
308	16	44	743	17	5°	6657	2,14
309	16	45	727	18	5°	19739	4,41
310	16	45	729	18	5°	14283	4,58
311	16	45	747	19	5°	6413	2,06
312	16	45	749	19	5°	7051	2,26
313	16	46	17	20	5° 5°	13740	4,41
314	16	46 47	18 727	20	5°	15418	4,95
315 316	16	47	727	22	5°	13744 14285	4,41 4,58
317	16	47	747	23	5°	6400	2,05
318	16	47	749	23	5°	7098	2,28
319	16	48	725	24	5*	4699	1,51
320	16	48	727	24	5°	4676	1,50
321	16	48	729	24	5°	2915	0,94
322	16	48	773	25	5°	2917	0,94
323	16	48	775	25	5*	4673	1,50
324	16	48	777	25	5°	2914	0,94
325	16	18	821	26	5°	2917	0,94
326	16	48	823	26	5°	5332	1,71
327	16	48	825	26	5°	3067	0,98
328	16	48	869	27	5°	3006	0,96
329	16	48	871	27	5°	5860	1,88
330	16	48	873	27	5°	2908	0,93
331	16	48	917	28	5°	2882	0,92
332	16	48	910	28	5°	5649	1,81
333	16	48	921	28	5*	2754	0,88
334	16	48	961	29	5*	2688	0,86
335	16	48	963	29	5°	5303	1,70
336	16	48	965	29	5°	2472	0,79
337	16	48	999	30	5°	2471	0,79
338	16	48	1001	30	5°	4991	1,60
339	16	48	1003	30	5°	8405	2,70
340	16	48	1031	31	5*	9786	3,14
341	16	48	1033	VIMUR	5°	12952	4,18
342	16	48	1035 (N	VIMOTRO	5°	12311	3,95
343	16	38	725/0/ 72//\		6°	13382	4,29
344	16	38		(1) (1) (1) (1)	~\ 6°	14521 13424	4,86
345	16	39 39	7 84 / <i>69</i>3 733 2527	2 1.5 % S	, 6°	13424	4,31
346	16	28	458 EM	17 - 3	[14040	4,67

18 18 39 733 M/N 3

		,					
347	16	40	734	7	6°	13766	4,42
348	16	40	736	7	6°	13595	4,36
349	16	40	754	8	6°	13595	4,36
350	16	40	756	8	6°	13792	4,43
351	16	42	754	12	6°	13381	4,29
352	16	42	756	12	6° 6°	14530 13426	4,86
353	16	43	731	14	6°	14543	4,31
354	16	43	733	14 16	0 6°	13768	4,67 4,42
355	16	44	721		6°	13595	4,36
356	16	44	723 745	18	6°	13596	4,36
357 358	16 16	44	745	17	6°	13767	4,42
	16	45	751	19	6°	15418	4,95
359 360	16	45	753	19	6°	13739	4,41
361	16	47	751	23	6°	15398	4,94
362	16	47	753	23	6°	13739	4,41
363	16	48	731	24	6°	4699	1,51
364	16	48	733	24	6°	4676	1,50
365	16	48	735	24	6°	2915	0,94
366	16	48	779	25	6°	2917	0,94
367	16	48	781	25	6°	4673	1,50
368	16	48	783	25	6°	2914	0,94
369	16	48	827	26	6°	2917	0,94
370	16	48	829	26	6°	5332	1,71
371	16	48	831	26	6°	3067	0,98
372	16	48	875	27	6°	3006	0,96
373	18	48	877	27	6°	5860	1,88
374	16	48	879	27	6°	2908	0,93
375	16	48	923	28	6°	2882	0,92
376	16	48	925	28	6°	5649	1,81
377	16	48	927	28	6°	2754	0,88
378	16	48	967	29	6°	2688	0,86
379	16	48	969	29	6°	5303	1,70
380	16	48	971	29	6°	8393	2,69
381	16	48	1005	30	6°	28994	9,30
382	16	48	737	24	7°	4699	1,51
383	16	48	739	24	7°	4676	1,50
384	16	48	741	24	7°	2915	0,94
385	16	48	785	25	7°	2917	0,94
386	16	48	787	25	7°	4673	1,50
387	16	48	789	25	7"	2914	0,94
388	16	48	833	26	7°	2917 5332	0,94
389	16	48	835	26	7°	3067	1,71
390	16	48	837	26 27	7°	3006	0,98
391	16	48	881 883	27	7°	5860	1,88
392	16 16	48	885	27	7°	2908	0,93
393	16	48	929	28	78	2882	0,92
394	16	48	931	28	7°	5649	1,81
396	16	48	933	28	7°	9610	3,08
397	16	48	973	29	7°	31294	10,04
398	16	48	743	24	8°	12418	3,98
389	16	48	745	24	8ª	12603	4,04
400	16	48	747	24	8°	10207	3,28
401	16	48	791	2 5	8°	10206	3,27
402	16	48	793	25	8°	12592	4,04
403	16	48	795	25	8°	10204	3,27
404	16	48	839	26	8°	10203	3,27
405	16	48	841	26	8ª	13963	4,48
408	16	48	843	26	8°	11318	3,83
407	16	48	887	27	8°	11271	3,62
408	16	48	889	27	8°	15017	4,82
409	16	48	891	27	8*	11090	3,58
410	16	48	935	28	8°	32891	10,55
411	16	49	702	1	Т	19303	6,19
412	16	49	701		Т	36034	11,56
413	16	48	1	1	1	6.848	2,20
						8/1/6/400	1000,00

Pearata Fetti



Remarka Fira