



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 403 in data 27 luglio 2022

APPROVAZIONE DELLE GRADUATORIE PROVVISORIE RELATIVE ALL'AVVISO PUBBLICO N. 5660 DELL'AMBITO TERRITORIALE DI TREVIGLIO (BG) PER L'ASSEGNAZIONE DELLE UNITA' ABITATIVE DESTINATE AI SERVIZI ABITATIVI PUBBLICI.

il Direttore Generale

Premesso che:

- la Legge Regionale n. 16/2016 "Disciplina dei servizi abitativi" detta le norme per la gestione dei Servizi Abitativi, intesi come insieme di servizi e strumenti volti a gestire il fabbisogno abitativo primario;
- il Regolamento Regionale n. 4/2017 disciplina nello specifico la programmazione dell'offerta abitativa pubblica e sociale, nonché l'accesso e la permanenza nei Servizi Abitativi;
- in tale Regolamento sono disciplinate le modalità di raccolta delle domande riferite all'offerta abitativa, le modalità per la formazione delle graduatorie e i criteri per l'assegnazione delle unità abitative;

Considerato che:

- ai sensi dell'art. 8 del R.R. n. 4/2017 il Comune di Treviglio, Capofila dell'ambito territoriale di Treviglio, comprendente i Comuni di Arcene, Arzago d'Adda, Brignano Gera d'Adda, Calvenzano, Canonica d'Adda, Caravaggio, Casirate d'Adda, Castel Rozzone, Fara Gera d'Adda, Fornovo San Giovanni, Lurano, Misano di Gera d'Adda, Mozzanica, Pagazzano, Pognano, Pontirolo Nuovo, Spirano e Treviglio, ha indetto l'avviso pubblico per l'assegnazione delle unità abitative destinate ai servizi abitativi pubblici disponibili nell'ambito territoriale con periodo di apertura dal 13 giugno 2022 al 22 luglio 2022;
- nel periodo di apertura dell'avviso sono state presentate, per le unità abitative disponibili di proprietà ALER, n. 257 domande;
- ai sensi dell'art. 12, comma 5, del R.R. n. 4/2017, entro cinque giorni dalla scadenza del termine per la presentazione delle domande ALER approva, con specifico provvedimento, le graduatorie provvisorie distinte per territorio comunale;
- le graduatorie provvisorie sono pubblicate immediatamente nella piattaforma informatica regionale e nel sito aziendale di ALER;
- nelle graduatorie pubblicate sono indicati, per ciascun nucleo familiare, il punteggio conseguito e le preferenze espresse in ordine alle unità abitative disponibili;

Viste le graduatorie provvisorie per l'assegnazione delle unità abitative destinate ai servizi abitativi pubblici disponibili di proprietà ALER nell'ambito territoriale di Treviglio, Comuni di riferimento Caravaggio e Treviglio, generate in automatico dal sistema informatico regionale;

Preso atto che, ai sensi del citato R.R. n. 4/2017:

- avverso le graduatorie provvisorie il richiedente può, entro quindici giorni dalla loro pubblicazione sul sito istituzionale di ALER, presentare la richiesta di rettifica del punteggio per il riconoscimento dell'invalidità civile che sia stata conseguita all'esito di un procedimento avviato prima della scadenza del termine di presentazione della domanda di assegnazione;
- ALER decide sull'istanza di rettifica del punteggio mediante provvedimento espresso, entro quindici giorni dalla relativa presentazione;





- decorso tale termine, in mancanza di un provvedimento espresso l'istanza si intende accolta e le graduatorie provvisorie diventano definitive;
- in assenza di presentazione di istanze di rettifica del punteggio, le graduatorie provvisorie diventano definitive decorsi quindici giorni dalla data della loro pubblicazione;

Acquisito agli atti il parere favorevole del Dirigente vicario dell'Area Utenza, dott.ssa Mariagrazia Maffoni, in merito alla regolarità del presente atto sotto i profili di competenza;

Visti:

- la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme sul procedimento amministrativo" e s.m.i.;
- la Legge Regionale 1 febbraio 2012, n. 1 "Riordino normativo in materia di procedimento amministrativo, diritto di accesso ai documenti amministrativi, semplificazione amministrativa, potere sostitutivo e potestà sanzionatoria";
- l'art. 9 dello Statuto Aziendale, che regola le competenze in capo al Direttore Generale;
- il Provvedimento Presidenziale n. 98 del 11 ottobre 2019;

Determina

- 1. di approvare le graduatorie provvisorie per l'assegnazione delle unità abitative destinate ai servizi abitativi pubblici disponibili di proprietà ALER, nell'ambito territoriale di Treviglio, Comuni di riferimento Caravaggio e Treviglio, ai sensi dell'art. 12 del R.R. n. 4/2017, allegate quale parte integrante e sostanziale alla presente;
- 2. di disporre la pubblicazione delle graduatorie provvisorie sul sito istituzionale di ALER, nella sezione "Programmazione offerta abitativa pubblica e sociale UOG Bergamo Graduatorie provvisorie";
- 3. di dare atto che, ai sensi dell'art. 12, comma 7, del R.R. n. 4/2017, avverso le graduatorie provvisorie è ammessa la richiesta di rettifica del punteggio per il riconoscimento dell'invalidità civile che sia stata conseguita all'esito di un procedimento avviato prima della scadenza del termine di presentazione della domanda di assegnazione, da presentare all'Ufficio Assegnazioni entro quindici giorni dalla loro pubblicazione sul sito istituzionale di ALER e comunque, entro e non oltre il 11 agosto 2022;
- 4. di demandare al Dirigente dell'Area Utenza, dott. Vinicio Sesso, l'assunzione degli atti conseguenti e necessari all'esecuzione e cura di quanto con la presente determinato.

IL VICEDIRETTORE GENERALE Vinicio Sesso

Documento informatico sottoscritto con firma digitale (art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005)

Allegato A: Graduatoria provvisoria – Comune di riferimento: Caravaggio Allegato B: Graduatoria provvisoria – Comune di riferimento: Treviglio

ALLEGATO A

ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - SO	ONDRIO
ID AVVISO	5660	
COMUNE DI RIFERIMENTO	CARAVAGGIO	

*Le domande con pari punteggio ai fini dell'assegnazione devono essere verificate in base ai criteri previsti dall'art. 12 c.3 del Regolamento Regionale n. 4/2017

Gli ID alloggio 1 e ID alloggio 2 individuano gli alloggi adeguati per i quali il richiedente ha espresso le preferenze (art. 9 comma 3).

In assenza di alloggi adeguati (art. 9 c. 3 bis) il richiedente non può esprimere preferenze: pertanto nella graduatoria gli ID alloggio non sono indicati.

			sono indicati.		
ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2	
3825366		35,536		29786	
3826665		34,867	29786	29806	
3760771		33,102	29806		
3803898		28,491	29786	29787	
3847586		28,185	29786	29787	
3798143		19,613	29806	29787	
3872156	X	18,110	29786	29787	
3767821		17,456	29787	29788	
3783259	X	16,252	29786	29788	
3874296		15,411	29786	29787	
3815916		14,284	29786		
3799097		13,776	29787	29806	
3800496	X	13,765	29786	29787	
3812563		12,937	29788	29806	
3872168		10,560		29788	
3806572		10,236	29786		
3836517	X	9,880	29786	29787	
3824005	X	9,859	29806	29788	
3799907		9,731	29786	29787	
3873323		9,401	29786	29788	
3856838		9,189	29786	29806	
3757721		8,682	29786	29788	
3833081	X	7,971	29788	29806	
3811945		7,895	29787		
3812154		7,895	29788		
3799389		7,529	29786	29787	
3812245	X	3,755	29788		
3826138		1,854	29786	29787	
	<u> </u>		1		

^{**} Sono incluse tutte le domande dei nuclei familiari che, in base all'art. 15 del Regolamento Regionale n. 4/2017, hanno priorità nell'assegnazione nella misura del 20% delle unità abitative disponibili nell'anno solare

ALLEGATO B

ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - S	ONDRIO
ID AVVISO	5660	
COMUNE DI RIFERIMENTO	TREVIGLIO	

Gli ID alloggio 1 e ID alloggio 2 individuano gli alloggi adeguati per i quali il richiedente ha espresso le preferenze (art. 9 comma 3).

In assenza di alloggi adeguati (art. 9 c. 3 bis) il richiedente non può esprimere preferenze: pertanto nella graduatoria gli ID alloggio non sono indicati.

			sono indicati.	
ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2
3801682		49,241	29791	29799
3780742		41,263	29795	
3869459	х	40,500	29807	
3870940	х	39,776	29810	29790
3778601	х	38,875	29814	29796
3871214		38,212	29808	29809
3773801	х	37,891	29795	29809
3845816		37,563	29795	
3868482	x	37,389	29810	29797
3807381		36,563	29793	29809
3853995		36,300	29789	
3871280	x	35,500	29808	29789
3875169		33,556	29810	29811
3798911	х	33,500	29809	29808
3832509	х	32,875		29795
3855038	х	32,500	29797	29811
3832781		32,498	29796	29814
3766657		32,168	29793	29789
3805823	х	32,111	29809	29808
3765619	х	31,937		29809
3808354	х	31,500	29814	29796
3819142	х	31,470	29789	29793
3762665		31,105	29789	29795
3762274	х	31,045		29808
3763408	х	31,001	29796	29814
3821795		30,587		29808
3833109		30,457	29808	29809
3786260		29,756	29789	29807
3847667		29,640	29798	29810
3868307		29,445	29794	29810
3767218	х	29,306	29813	
3778662		29,283	29810	29811
3847539	х	28,447		29809
3761476		28,341	29791	29794
3793792	х	28,174	29814	29796
3872228		27,910	29810	29811
3765037		27,867	29799	29794
3833544		27,832	29791	29810
3869570		27,694	29814	29796
3797335		27,523	29811	
3869826	Х	27,500	29808	29809
3778034	Х	27,500	29789	29793
3819602	Х	27,033	29808	29809
3777375		27,019	29789	29808
3844482		26,987	29796	29814
3874082	Х	26,931	29799	29791
3755528		26,704		29790
3874381		26,644		29808

^{*}Le domande con pari punteggio ai fini dell'assegnazione devono essere verificate in base ai criteri previsti dall'art. 12 c.3 del Regolamento Regionale n. 4/2017

^{**} Sono incluse tutte le domande dei nuclei familiari che, in base all'art. 15 del Regolamento Regionale n. 4/2017, hanno priorità nell'assegnazione nella misura del 20% delle unità abitative disponibili nell'anno solare

37801263 26,279 29807 29809 38768397 26,135 29009 29793 3873897 26,135 29009 29793 3873897 26,135 29009 29793 3873841 X 25,526 29795 29808 3873841 X 25,526 29795 29808 3873841 X 25,526 29795 29808 3873880 25,534 29793 29807 29809 29813 29807 29810 28534 29794 285,540 29813 29794 285,540 29813 29794 285,540 29810 287532 28808 29794 29811 29810 287532 28808 29794 29811 29794 285,640 29798 29811 29795 29813 29809 29813 29809 29813 2876480 29788 29810 29814 28811 29794 28811 29794 28811 29794 28811 29794 28811 29795 28808 29794 29811 29809 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29813 28808 29796 29814 28811 29796 28814 28811 29796 28814 28811 28	2780262	T	20 520	20007	20200
1872897 26.135 29809 2973 1869744 25.574 29809 2793 1837841 X 25.526 2975 29808 187386 275.585 29795 29808 187386 25.535 29794 29807 1979880 25.544 2999 29811 29807 197880 25.544 2999 29811 29807 197880 25.544 2999 29811 29807 197880 25.544 2999 29811 29808 19782085 25.547 29798 29798 29798 19782085 25.547 29798 29794 29811 19722085 24.580 29794 29811 29794 29811 19722087 24.611 29791 29798 29811 19722087 24.580 29798 29811 29799 2673655 24.580 29798 29811 29799 2673655 24.580 29798 29811 29799 2673656 24.580 29798 29811 29799 2673656 24.580 29799 29813 29822255 2982225		v			
3869744		<u> </u> ^			
3837811 X 2,5,926 29795 29806 3873386 25.855 29798 29807 379880 25.855 29798 29807 3797880 25.845 25.845 29793 29807 3799749 25.549 28813 29974 29510 385810 25.549 28813 29794 29510 385810 25.547 29789 29793 3818810 25.547 29794 29511 29794 29511 297997 24.611 29791 29799 3873965 24.580 22798 29794 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29795 24.580 22798 29511 29755392 X 24.500 22798 29513 24.500 22798 29513 24.500 22799 24.580 22798 29513 24.580 22798 29510 24.580 22798 29513 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29510 24.580 22798 29514 29799 29793 24.580 22.580 22.581 29797 29798 29510 24.580 22.580 22.580 22.580 22.580 22.581 22.5979 29799 29793 29511 29799 2979					29793
3871386 28,855 2798 27978 3779870 26,534 29793 29807 3797870 25,549 22813 22794 3161810 25,549 22813 22794 3816810 25,544 29789 29793 3777552 24,691 29794 29791 29795 277552 24,691 29791 29799 29793 2775522 24,691 29791 29799 29795 24,611 29791 29799 2755592 X 24,500 29795 2755592 X 24,500 29795 2755592 X 24,500 29795 2775592 X 24,500 29795 2775592 X 24,500 29795 2775592 X 24,500 29795 2775593 2775592 X 24,500 29796 29813 3874610 X 23,500 29796 29813 3874610 X 23,500 29796 29796 29813 3874611 27,500 29796 297996 297996 297996 297996 297996 297996 297996 297996 297996 297996 297996					20000
379880 2,6,64 2293 29807 379749 25,549 20813 29794 20813 29794 20813 29794 20813 29794 20813 29794 20810 25,544 29810 25,544 29810 29794 29811 29795 29795 20811 29796 29795 20811 29796 20811 29796 20813 29796 29813 29811 29796 20813 29796 29813 29811 29796 20813 29814 29811 29796 29813 29814 29811		X		29795	
3799749 25,549 29813 29794 39816810 25,534 29810 39816810 25,534 29810 39816810 25,534 29810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816810 39816823334 39816810 39816823334 39816823334 39816823334 39816823334 39816823334 39816823334 39816823334 39816823334 3981682334 39816823334 39816823334 39816823334 39816823334 39816				20702	
\$25,534					
3974085 22,447 29799 29793 29791 29791 29791 29791 29791 29791 29791 29799 29711 29799 29795 24,611 29795 29795 29811 29795 29811 29795 29811 29795 29811 29795 29811 29795 29811 29795 29811 29795 29811 29795 29813 29816 29795 29813 29814				29813	
2771582 24,998 27794 29811 27799 277997 24,611 27791 27799 277997 24,611 27791 27799 277997 277997 277997 27798 29811 27791 27799 277997 27798 27714 27799 27798 27714 27799 27798 27798 27714 27798 27799 2					
292997 24,611 29791 29799 29798 29811 29795 298592 298592 298592 298592 298592 298593					
\$27.965					
3755302					
\$27.955 X					29811
23,889 29790 29813					
3847840	3872955	X		29789	
3874161	3846009		23,889	29790	29813
3759337 23,480 29796 29814 3808114 23,341 23,341 29807 3812117 23,315 29796 29814 3844757 X 23,177 29798 29810 3823651 X 22,955 29814 29796 3823650 X 22,877 29798 29810 3798688 X 22,752 29798 29810 29793 3798688 X 22,752 29798 29793 29793 3799149 22,577 29798 29810 29807 3761553 22,386 22,751 29798 29814 29907 3761553 22,386 29796 29814 29795 29795 29795 29795 29795 29795 29795 29797 29812 29798 29810 29814 29810 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814 29996 29814	3847840	X	23,827		29808
3209114 23,341 29907 32914 3344757 X 23,117 29796 29814 3344757 X 23,117 29798 29810 3823651 X 22,955 29814 29796 29810 3823651 X 22,877 29798 29810 3798688 X 22,877 29798 29810 3798688 X 22,752 29798 29810 37984115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3789149 22,577 29798 29810 3869902 X 22,331 29807 29814 29807 3761553 22,386 29796 29814 29795 3872307 22,141 29795 29912 29793 3784407 X 21,688 29796 29814 29795 29814 29795 29814 29795 29814 29795 29814 29795 29814 29795 29814 29810 29814	3874161	X	23,500	29796	
SB12117	3759337		23,480		29798
3844757 X 23,177 29798 29810 3823651 X 22,955 29814 29796 38236570 X 22,877 29798 29810 3798688 X 22,752 29793 3784115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3769149 22,577 29798 29810 3869902 X 22,531 29807 29814 28825308 22,2386 29796 29814 29795 29812 3872307 22,141 29795 29812 3872307 22,141 29795 29812 3872407 X 21,486 29796 29814 29814 29867 3784407 X 21,486 29796 29814 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3771297 20,428 29798 3778552 X 20,797 29793 3805544 20,531 29794 29810 3771297 20,428 29798 3778414 X 20,355 29796 29814 29810 3771297 20,428 29798 3778414 X 20,355 29796 29814 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29793 3771841 X 20,355 29792 29794 29810 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29793 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29793 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29799 29810 3853230 20,223 29798 29795 29810 3853230 20,223 29798 29795 29814 3853230 20,223 29798 29795 29814 3873260 39,014 39,000 20,044 20,056 20,066	3808114		23,341		29807
3844757 X 23,177 29798 29810 3823651 X 22,955 29814 29796 38236570 X 22,877 29798 29810 3798688 X 22,752 29793 3784115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3784115 22,719 29789 29793 3769149 22,577 29798 29810 3869902 X 22,531 29807 29814 28825308 22,2386 29796 29814 29795 29812 3872307 22,141 29795 29812 3872307 22,141 29795 29812 3872407 X 21,486 29796 29814 29814 29867 3784407 X 21,486 29796 29814 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3771297 20,428 29798 3778552 X 20,797 29793 3805544 20,531 29794 29810 3771297 20,428 29798 3778414 X 20,355 29796 29814 29810 3771297 20,428 29798 3778414 X 20,355 29796 29814 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29793 3771841 X 20,355 29792 29794 29810 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29793 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29793 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29797 3771841 X 20,355 29796 29814 29797 29799 29810 3853230 20,223 29798 29795 29810 3853230 20,223 29798 29795 29814 3853230 20,223 29798 29795 29814 3873260 39,014 39,000 20,044 20,056 20,066	3812117		23,315	29796	29814
3823651	3844757	Х		29798	29810
3798688 X 22,752 29789 29793 3784115 22,719 29789 29780 29793 3769149 22,577 29798 29810 3869902 X 22,531 29807 376153 22,386 29796 29814 3825308 22,253 29797 29812 3872407 X 21,688 29796 29814 3874007 X 21,688 29796 29814 3874007 X 21,688 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 387431 X 20,856 29796 29814 387431 X 20,856 29796 29814 387431 X 20,856 29796 29814 3874828 X 20,856 29796 29814 387331 X 20,856 29796 29814	3823651	x		29814	29796
3798688 X 22,752 29789 29793 3784115 22,719 29789 29780 29793 3769149 22,577 29798 29810 3869902 X 22,531 29807 376153 22,386 29796 29814 3825308 22,253 29797 29812 3872407 X 21,688 29796 29814 3874007 X 21,688 29796 29814 3874007 X 21,688 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 387431 X 20,856 29796 29814 387431 X 20,856 29796 29814 387431 X 20,856 29796 29814 3874828 X 20,856 29796 29814 387331 X 20,856 29796 29814	3828670			29798	29810
3784115 22,719 29789 29793 3799149 22,577 29788 29810 38689902 X 22,531 29807 3761553 22,386 29796 29814 3825308 22,253 29797 29812 3875407 X 21,688 29796 29814 3784407 X 21,688 29796 29814 3784407 X 21,436 29795 29807 384407 X 21,688 29796 29814 3784407 X 21,688 29795 29807 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3875290 X 20,797 29793 3826017		_			
3799149		+		29789	
3869902 X 22,531 29807 3761553 22,386 29796 29814 3825308 22,253 29797 29812 3872307 22,141 29795 3875407 X 21,688 29796 29814 3874407 X 21,436 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874381 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29814 3876552 X 20,797 29793 29810 3806544 20,531 29794 29810 29814 3876926 2444 29796 29814 29810 3876926 3 20,386 29810 29799 377841 X 20,386 29810 29799 3875233					
3761553		x		23730	
3825308 22,253 29797 29812 3872307 22,141 29795 29814 3875407 X 21,688 29796 29814 3784407 X 21,436 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 386054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 2973 3778552 X 20,797 29793 29810 3806544 20,531 29794 29810 29814 387900 20,444 29796 29814 29796 3771297 20,428 29798 29814 29799 3769269 20,386 29810 29799 29814 3771841 X 20,355 29792 29794 3853233 20,221 29796 29814 3851856 X 20,223 29798		<u>^</u>		29796	
3872307 22,141 29795 3875407 X 21,688 29796 29814 3784407 X 21,436 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29793 3804331 X 20,856 29796 29793 380544 20,531 29794 29810 3771297 20,428 29796 29814 3771297 20,428 29798 29814 3771297 20,428 29798 29814 3771297 20,428 29798 29794 3771841 X 20,355 29792 29794 3871841 X 20,355 29792 29794 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,221 297					
3875407 X 21,688 29796 29814 3784407 X 21,436 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 28814 3874331 X 20,856 29796 29793 380544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3873233 20,325 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3875260 X 20,232 29982 29810 387326 X 20,223 29798 29810 387326 Y 20,221 29796 29814 387326 Y 29,721				23737	
3784407 X 21,436 29795 29807 3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29793 3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 29792 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,355 29792 29794 3851856 X 20,232 29796 29814 3871841 X 20,352 29812 29797 3852333 20,328 29796 29814 3875866 X 20,221 29798 29810 3875275 X 19,814 29796 29814 3875876 </td <td></td> <td>V</td> <td></td> <td>20706</td> <td></td>		V		20706	
3834662 21,393 29811 29810 3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 1 3778552 X 20,797 29793 29793 3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 1 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 387326 X 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3871713 19,664 29789 29795 381342 19,490 29786 29814 3875871 X 19,474 29812 2981					
3806054 X 21,000 29789 29814 3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29793 3778552 X 20,797 29793 3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 7 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,355 29792 29794 3853233 20,328 29796 29814 3853233 20,328 29796 29814 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3877133 19,664 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3813620 19,616 29798 29793 <t< td=""><td></td><td>^</td><td></td><td></td><td></td></t<>		^			
3874281 X 20,856 29796 29814 3874331 X 20,856 29796 29793 3876552 X 20,797 29793 3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3817330 X 19,500 29789 29795 3817342 X 19,44 29789 29793 3811342 19,490 29796 298					
3874331 X 20,856 29796 3778552 X 20,797 29794 29810 3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 1 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 372945 X 19,814 29789 29795 383620 19,664 29789 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3817342 X 19,474 29812 29814 3875871 X 19,444 29796 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3778552 X 20,797 29793 3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29798 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,321 29799 29810 378847					29814
3806544 20,531 29794 29810 3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,355 29792 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,414 29796 29814 38759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834<				29796	
3807900 20,444 29796 29814 3771297 20,428 29798 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,355 29792 29797 3853233 20,328 29796 29814 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3871713 19,664 29789 29795 388620 19,616 29798 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3817342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,474 29812 29813 3832596 19,331 29790 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29910 3779548		X			
3771297 20,428 29798 3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3838620 19,616 29789 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 382596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3779548 19,255 29799 29810					
3769269 20,386 29810 29799 3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 383620 19,664 29789 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3832596 19,332 29798 29810 38787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 2980 3824590 19,205 29791 29794					29814
3826017 X 20,355 29792 29794 3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3878747 X 19,257 29799 29791 3804834 19,255 29789 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29791 29810 <tr< td=""><td></td><td></td><td>• •</td><td></td><td></td></tr<>			• •		
3771841 X 20,352 29812 29797 3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29791 3804834 19,253 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29791 29794			• •		
3853233 20,328 29796 29814 3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 29793 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,341 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794					
3851856 X 20,223 29798 29810 3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 29793 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		X		29812	29797
3853290 20,221 29796 29814 3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 29793 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3853233				29814
3873926 19,971 29797 29799 3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		X			
3772945 X 19,814 29789 29795 3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 29793 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3853290		20,221		
3871713 19,664 29789 29795 3838620 19,616 29798 29793 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3873926			29797	
3838620 19,616 29798 3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3772945	X	19,814	29789	29795
3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3871713		19,664	29789	29795
3817330 X 19,500 29789 29793 3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3838620		19,616	29798	
3811342 19,490 29796 29814 3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29789 29808 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794	3817330	Х			29793
3875871 X 19,474 29812 29813 3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794					
3847977 X 19,414 29796 29814 3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		X			
3759703 19,341 29790 29812 3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794					
3832596 19,332 29798 29810 3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794					
3787847 X 19,257 29799 29791 3804834 19,253 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		1			
3804834 19,253 29792 3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		x			
3779548 19,235 29789 29808 3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		17.7			
3824590 19,205 29799 29810 3801493 19,122 29791 29794		+		29789	
3801493 19,122 29791 29794		 			
		+			
3848051 19,113 29814		+			23/34
3848051 19,113 29814 3801022 X 18,998 29795		v		27014	20705

	T.,	1	Tanana .	
3820128	X	18,430	29793	29807
3834279	Х	18,276	29789	29793
3842664	Х	18,247	29796	29814
3821246		18,113		29813
3759186		18,008		29807
3873666	Х	18,000	29796	29814
3869662	Х	17,804		29809
3874998		17,798	29807	
3771532	Х	17,756	29796	29814
3823755		17,679	29792	29797
3870791	Х	17,500	29798	29810
3870854	A	17,360	29811	29798
3841966		17,173	29798	23738
				20011
3768815		17,082	29810	29811
3768538		17,028	29811	29810
3875513	Х	17,003	29791	29799
3778550		16,912	29790	29791
3840942		16,902	29812	29799
3800167		16,829	29794	29799
3865012		16,414	29791	29799
3873659		16,357	29793	29807
3874246		16,315	29793	29795
3873905	Х	16,276	29796	29814
3874303	Х	16,049	29810	29811
3767925		16,030	29799	29797
3848271		16,003	29814	23737
3847111			29813	29794
		15,854		
3788504		15,547	29813	29811
3817081		15,371	29790	
3761881		15,324	29813	
3832905		15,067	29810	29798
3760418		14,941	29810	29811
3756785	X	14,871	29791	29792
3853057	Х	14,767	29796	29814
3781116		14,706	29797	29810
3807770		14,672	29797	29810
3873618		14,599	29798	29811
3805693		14,595	29794	29811
3770502		14,532	29799	29810
3802191		14,520	29792	
3755534		14,032	29810	
3800512		13,962	29790	
3869062	X	13,678	29796	29814
	^		29813	23814
3811018		13,094		20011
3875209		12,955	29798	29811
3841292		12,953	29789	29795
3871199		12,608	29807	
3846311		12,324	29799	29794
3798359		12,164	29790	29813
3777702	Х	12,073	29810	29811
3778797		11,939	29810	29811
3809111	X	11,906	29796	29814
3805701	Х	11,825	29812	29797
3824173	Х	11,815	29798	29811
3851268		11,581	29790	29812
3763167		11,361	29797	29810
3875347		11,354	29812	29790
3864293	X	11,333	29789	29793
3817027	^	11,309	29798	25,33
				20709
3756165		10,823	29810	29798
3873152		10,680	29798	29811
3841251		10,663	29791	29799
3801751	Х	10,498	29790	
3812715	X	10,181	29796	29814

3871993	Х	9,966	29814	29795
3816573	X	9,909	29810	29811
3817962	Х	9,885	29790	
3847385	Х	9,812	29810	29797
3773540		9,738	29812	29797
3846423		9,690		29810
3864940		9,405	29791	29790
3774857		9,339	29812	29811
3760205		9,326	25512	29807
3853799		9,322	29791	29810
3760599		9,303	29798	29810
3841790		9,287	29791	29794
3813697		9,275	29794	29812
3874446		9,273	25754	29810
3765210		9,236	29799	29810
3874171	X	9,000	29799	29791
3799337	^	8,964	29807	23/31
3818140	V	8,858	29813	29797
3875182	X	8,824	29810	
3833456		8,756	20702	29813
3800188		8,722	29792	29797
3795998	V	8,606	29791	29792
3746594	X	8,500	29792	29794
3836401	Х	8,418	29792	29797
3822922		8,390	29810	29791
3771504		8,241	29813	
3794117		8,234	29792	29794
3846735		8,175	29794	29791
3776824		8,048	29813	29794
3850954		8,026	29792	
3871997	X	7,841	29794	29792
3874210	Х	7,801	29796	29814
3875514		7,519	29799	29810
3853136	X	7,500	29807	29808
3874165		7,406	29795	29808
3856592		7,321	29798	
3810151		7,285	29811	29792
3875220		7,078	29814	
3872555	Х	6,949	29813	
3839201		6,749		29793
3820310		6,596	29791	29799
3875033		6,415	29810	29811
3871931		6,335	29790	29813
3830745		6,274	29814	29796
3842566		6,249	29792	29794
3815350		6,030	29798	29810
3851158		5,914		29797
3871165		5,104	29814	29796
3857545		4,705	29808	
3787537		4,651	29808	29809
3767199		4,589	29798	29810
3826456	Х	4,267	29799	29810
3874876	Х	4,000	29810	29811
·				