



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 702 in data 17 dicembre 2024

APPROVAZIONE DELLE GRADUATORIE PROVVISORIE RELATIVE ALL'AVVISO PUBBLICO N. 10660 DELL'AMBITO TERRITORIALE DI SONDRIO PER L'ASSEGNAZIONE DELLE UNITÀ 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 e s.m.i. 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;

Acquisita dal Responsabile dell'Ufficio Assegnazioni, dott.ssa Laura Garzoni, la proposta di assunzione del presente atto, supportata dalle seguenti considerazioni e motivazioni:

- ai sensi dell'art. 8 del R.R. n. 4/2017 e s.m.i. il Comune di Sondrio, Capofila dell'ambito territoriale di Sondrio, comprendente i comuni di: Albosaggia, Berbenno di Valtellina, Caiolo, Caspoggio, Castello dell'Acqua, Castione Andevenno, Cedrasco, Chiesa in Valmalenco, Chiuro, Colorina, Faedo Valtellino, Fusine, Lanzada, Montagna in Valtellina, Piateda, Poggiridenti, Ponte in Valtellina, Postalesio, Sondrio, Spriana, Torre di Santa Maria, Tresivio 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 novembre 2024 al 16 dicembre 2024;
- nel periodo di apertura dell'avviso sono state presentate, per le unità abitative disponibili di proprietà ALER n. 174 domande;
- ai sensi dell'art. 12, comma 5, del R.R. n. 4/2017 e s.m.i., 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 Sondrio, Comuni di riferimento: Colorina e Sondrio, generate in automatico dal sistema informatico regionale;
- 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 di 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 definitivi decorsi quindici giorni dalla data della loro pubblicazione;

Acquisito agli atti il parere favorevole del Dirigente dell'Area Utenza, ing. Davide Fulgini, in merito alla regolarità tecnico-amministrativa del presente atto sotto i profili di competenza;

Dato atto che il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente;

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;

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 Sondrio, Comuni di riferimento: Colorina e Sondrio ai sensi dell'art. 12 del R.R. n. 4/2017 e s.m.i., allegate quale parte integrante e sostanziale alla presente;
- di disporre la pubblicazione delle graduatorie provvisorie sul sito istituzionale di ALER, nella sezione "Programmazione offerta abitativa pubblica e sociale – UOG SONDRIO - Graduatorie provvisorie";
- 3. di dare atto che, ai sensi dell'art. 12, comma 7, del R.R. n. 4/2017 e s.m.i., 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 02/01/2025;
- 4. di demandare agli uffici l'assunzione degli atti conseguenti e necessari all'esecuzione e cura di quanto con la presente determinato.

IL DIRETTORE GENERALE
Cav. Dr. Corrado Pietro Attilio Della Torre

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

Allegato A: Graduatoria provvisoria - Comune di riferimento: Colorina Allegato B: Graduatoria provvisoria - Comune di riferimento: Sondrio

ALLEGATO A

ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO
ID AVVISO	10660
COMUNE DI RIFERIMENTO	COLORINA

*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

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.

ID DOMANDA	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2
6177672	X	10,437	66906	66907

COMUNE DI RIFERIMENTO	SONDRIO
ID AVVISO	10660
ENTE PROPRIETARIO	ALER BERGAMO - LECCO - SONDRIO

- *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

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.					
PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE*	PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)	ALLOGGIO 1	ALLOGGIO 2		
X	43,974	66911	66929		
	40,716	66911	66912		
	40,557	66911	66929		
X	39,955	66930	66929		
	37,101	66911	66930		
	33,465	66911	66929		
	32,173	66912	66930		
X	31,896		66931		
	31,470	66919	66937		
X	31,466	66912	66911		
X	31,235		66931		
X	31,000	66912	66929		
X	30,892	66930	66931		
	30,388	66911	66912		
	29,754	66933	66914		
X	29,688	66933	66914		
	29,263	66912	66930		
	28,462	66933	66914		
	X X X X X X X X X	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE* ISBAR (Ordine decrescente) X 43,974 40,716 40,716 40,557 X X 39,955 37,101 33,465 32,173 X X 31,896 31,470 X X 31,466 X 31,000 X 30,892 30,388 29,754 X 29,688 29,263	PRIORITA' NELL'ASSEGNAZIONE* PUNTEGGIO ISBAR (Ordine decrescente)		

6212406	X	28,337	66930	66912
6232515	X	27,808		66931
6165173		27,525	66931	
6234951	Х	27,500	66912	66929
6150773	X	27,302	66913	
6229274		27,230	66911	66930
6216255	X	27,114	66930	66911
6238413	X	26,950	66911	66929
6236367	X	26,500	66912	66929
6163127	X	26,405	66913	
6184903		25,641	66912	66911
6235887	X	25,500	66930	66911
6185123		25,342	66913	66931
6159245		25,291	66913	66930
6217553		24,942	66929	66912
6223682		24,807	66911	66929
6194230		24,618	66930	66912
6233261	X	23,320	66933	
5707292		22,577	66917	66934
6184965		22,367	66913	
6151293		22,133	66946	
6194862	X	22,027	66918	66916
6220828		21,932	66911	66929
6174314	X	21,500	66929	66911
6237834	X	21,500	66917	66934
6239089		21,320	66946	66918
6214788		20,993	66911	66929
6233707	X	20,500	66930	66912
6166983	Х	20,500	66933	66914
6176324	X	20,346	66931	
6204602	X	20,220		66913
6174604		19,981		66933
6225811	X	19,500		66931

6206605	X	19,397	66911	66929
3912964		19,347	66912	66930
6172869	X	19,275	66911	66929
6172580		19,208	66919	66936
6174774	X	19,120	66911	66929
6215134		19,099	66933	
6232947	X	19,000	66918	
6206068	X	18,500	66911	66929
6223560	X	18,500	66912	66929
6156069	X	18,459	66914	66932
6218434		18,329		66933
6155779		18,267	66912	66930
6214882	X	18,176	66913	
6155226	X	18,123	66933	
6236201		18,103	66919	66936
6236133		18,053	66911	
6232512	X	18,000	66918	66936
6213495	X	17,982	66911	66929
6234783		17,753	66933	66914
6153734		17,522	66930	66911
6168675		17,518	66933	66914
6239155		17,387	66914	66933
6151720		17,329	66918	66933
3857498		17,319		66933
6226189		17,317	66914	66933
6133002		16,807	66936	66919
6221621		16,616	66911	66930
6165704	X	16,430	66911	66929
6232950		16,342	66911	66929
6204958	Х	16,339	66913	66931
6216536		16,212	66914	66932
6204316		16,089	66911	
6206951	X	16,000	66915	66918

6188158	X	15,972	66933	
6218940		15,704	66912	66931
6177886		15,238	66929	66911
6237721		15,213	66933	66914
6236996	X	15,000	66932	66914
6184378	X	14,939		66931
6190418	X	14,875	66914	66932
6225907		14,782	66919	66920
6167286	X	14,762		66931
6233964		14,632	66911	66929
6232909		14,584	66918	66936
6189257	X	14,409	66911	66929
6151642		14,054	66911	66929
6223473	X	14,000	66913	
6209221	X	14,000	66914	66932
6213675		13,943	66918	66919
6152712	X	13,938	66936	66919
6184273		13,720	66911	66929
6206574	X	13,704	66919	66936
6151870		13,664	66911	66929
6186177		13,607	66911	66929
6224008		13,460	66914	66918
6234184	X	13,284	66911	66929
6181839		13,281	66936	66920
6235611		13,033	66911	66929
6195647		12,684	66920	66919
6173174		12,549	66934	
6206318	X	12,500	66918	66915
6175620		12,215	66935	66918
6156487		11,637	66919	66937
6223808	Х	11,500	66933	66914
6204238		11,126	66911	66912
6213568	X	11,052	66933	

6236073	6148343		10,846	66919	66937
6173698 X 10,490 66918 66933 6205978 10,262 66919 66920 6225354 9,951 66933 66946 5979829 9,950 66912 6233515 X 9,917 66933 6204935 X 9,500 66911 66929 6176764 9,298 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232688 9,251 66913 6232688 9,251 66913 623366 6944 66936 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 620366 8,794 66933 6165282 8,402 66933 6165282 8,707 66918 66936 6165358 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,800 6693 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66918 66933 6173775 X 7,776 66918 66933 6182867 7,428 66933 6192867 66919 66933 6193867 7,428 66936 66919 6193857 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192557 7,428 66936 66919 6192551 66936 66936	6236073		10,643	66918	66933
6205978 10,262 66919 66920 6223544 9,951 66933 66946 5979829 9,950 66912 66933 6223515 X 9,917 66933 6204935 X 9,500 66933 66911 6234766 9,443 66911 66929 6176764 9,298 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 66914 6165177 X 9,000 66933 66914 6173115 X 9,000 66933 66926 6165177 X 9,000 66933 66916 6165278 X 9,000 66933 66916 6165288 8,707 66918 66916 6165282 8,402 66933 66946 6175471 <td>6234672</td> <td>x</td> <td>10,500</td> <td>66911</td> <td>66929</td>	6234672	x	10,500	66911	66929
6225354 9,951 66933 66946 5979829 9,950 66912 66933 6223515 X 9,917 66933 6204935 X 9,500 66933 66911 66929 6176764 9,443 66911 66929 6176764 9,228 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 623698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 623655 19,116 66913 66914 623655 19,116 66913 66914 623655 19,116 66913 66914 625366 18,794 66933 66916 616537 X 9,000 66933 66916 6165388 8,707 66918 66933 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,000 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,000 66933 66946 6175471 7,945 66918 66933 6186946 6175382 7,969 66913 66914 6182537 8,000 66933 66946 6175375 X 7,776 66918 66913 66916 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66918 6173775 X 7,776 66918 66936 66937 6162220 7,499 66936 66919 6195857 7,448 66936 66937 6162120 7,330 66918 66936 66936 66939 6172511 7,330 66918 66936	6173698	Х	10,490	66918	66933
5979829 9,950 66912 6223515 X 9,917 66933 6204935 X 9,500 66933 6234766 9,443 66911 66929 6176764 9,298 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 66933 6213461 9,205 66918 66933 6213461 9,205 66913 66914 6238655 9,116 66913 66914 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66911 66929 6173155 X 9,000 66913 66916 616358 8,704 66933 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66946 6175471 8,242 66935 66946 6175471 8,242 66935 66918<	6205978		10,262	66919	66920
6223515 X 9,917 66933 6204935 X 9,500 66933 6234766 9,443 66911 66929 6176764 9,298 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 6230698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 66914 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66914 6165358 8,794 66933 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66935 66918 6184718 7,969 66913 66946 6173775 X 7,776 66918 66936 6228876 7,499 66936 66919	6225354		9,951	66933	66946
6204935 X 9,500 66933 66911 66929 6176764 9,443 66911 66929 6176764 9,298 66930 66913 66913 66913 66928 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 66913 6230698 9,226 66918 66933 66914 6238655 9,116 66913 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 626366 8,794 66933 66914 6238588 8,794 66933 66914 61652588 8,794 66933 66916 6164282 6,840 66918 66918 66918 66918 66918 61652588 8,794 66933 66916 6164282 6,840 66918 66918 66918 66916 6164282 6,840 66918 66918 66916 6164282 6,840 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 66918 6182537 8,080 66933 66946 6175471 8,7945 66918 66918 6182537 616382 7,969 66913 66918 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66946 6201667 X 7,826 66913 66946 6201667 X 7,776 66918 66936 66937 6202876 7,428 66936 66937 6202233 X 7,374 66911 66929 66936 66937 6202233 X 7,330 66918 66938 66938 66936 66937 6172511 7,330 66918 66938	5979829		9,950	66912	
6234766 9,443 66911 66929 6176764 9,298 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 66933 6230698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 66914 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66916 6165358 8,794 66933 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66918 6182537 8,080 66933 66918 6176382 7,969 66913 66914 6173775 X 7,776 66918 66936 6228876 7	6223515	Х	9,917		66933
6176764 9,298 66930 66913 6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 6230698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66946 6205366 8,794 66933 66918 66916 6165388 8,707 66918 66946 66946 6175471 8,242 66933 66946 66946 6175471 8,242 66935 66918 66918 6182537 8,080 66933 66918 66918 618718 7,969 66913 66914 66946 6184718 7,945 66914 66946 66946 6173775 X 7,776 66918 66933 62082876 7,499	6204935	Х	9,500	66933	
6173331 9,278 66933 66914 6232582 9,251 66913 66913 6230698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 66913 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66914 6205366 8,794 66933 66916 6165358 8,707 66918 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66918 6182537 8,080 66933 66918 6184718 7,969 66913 66914 66946 6201667 X 7,776 66918 66933 61733775 X 7,749 66936 66919 6195857 7,428 66936 66919 6195857 7,428 66936 66911 66929 6162120	6234766		9,443	66911	66929
6232582 9,251 66913 6230698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66929 6165366 8,794 66933 66916 66916 6165358 8,707 66918 66916 66916 6164282 8,402 66933 66946 66918 6175471 8,242 66935 66918 66918 6182537 8,080 66933 66918 66918 6184718 7,969 66913 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66914 66946 6173775 X 7,776 66918 66936 66919 6195877 7,428 66936 66919 66937 66919 66936 66919 66936 66919 66936 66919 66936 66919 66936 66919 66936	6176764		9,298	66930	66913
6230698 9,226 66918 66933 6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 66929 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66929 6205366 8,794 66933 66918 66916 6165358 8,707 66918 66916 66946 6154282 8,402 66933 66946 66946 6175471 8,242 66935 66918 66918 6182537 8,080 66933 66946 66918 6184718 7,969 66913 66946 66946 6201667 X 7,826 66913 66946 6173775 X 7,776 66918 66936 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511	6173331		9,278	66933	66914
6213461 9,205 66933 66914 6238655 9,116 66913 66929 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 66933 6205366 8,794 66933 66916 6165358 8,707 66918 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66918 6176382 7,969 66913 66914 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66913 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6232582		9,251	66913	
6238655 9,116 66913 6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933	6230698		9,226	66918	66933
6165177 X 9,000 66911 66929 6173115 X 9,000 66933 6205366 8,794 66933 6165358 8,707 66918 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 6176382 7,969 66913 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6213461		9,205	66933	66914
6173115 X 9,000 66933 6205366 8,794 66933 6165358 8,707 66918 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66918 6176382 7,969 66913 66946 6201667 X 7,826 66913 66946 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6238655		9,116	66913	
6205366 8,794 66933 66916 6165358 8,707 66918 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66918 6176382 7,969 66913 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66946 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6165177	Х	9,000	66911	66929
6165358 8,707 66918 66916 6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66918 6176382 7,969 66913 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66913 66933 6173775 X 7,776 66918 66933 66919 6195857 7,428 66936 66919 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6173115	Х	9,000	66933	
6164282 8,402 66933 66946 6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66913 6176382 7,969 66913 66946 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 67 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6205366		8,794	66933	
6175471 8,242 66935 66918 6182537 8,080 66933 66913 6176382 7,969 66913 66946 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 66913 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6165358		8,707	66918	66916
6182537 8,080 66933 6176382 7,969 66913 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6164282		8,402	66933	66946
6176382 7,969 66913 6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6175471		8,242	66935	66918
6184718 7,945 66914 66946 6201667 X 7,826 66913 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6182537		8,080	66933	
6201667 X 7,826 66913 66933 6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6176382		7,969	66913	
6173775 X 7,776 66918 66933 6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6184718		7,945	66914	66946
6228876 7,499 66936 66919 6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6201667	Х	7,826	66913	
6195857 7,428 66936 66937 6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6173775	X	7,776	66918	66933
6207233 X 7,374 66911 66929 6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6228876		7,499	66936	66919
6162120 7,361 66919 66936 6172511 7,330 66918 66933	6195857		7,428	66936	66937
6172511 7,330 66918 66933	6207233	X	7,374	66911	66929
	6162120		7,361	66919	66936
6204641 7,068 66918 66946	6172511		7,330	66918	66933
	6204641		7,068	66918	66946

6237961		7,041	66935	66946
6183961	Х	7,000	66918	66935
6206540	Х	7,000	66911	66929
6185665	Х	6,822	66913	
6167838		6,202	66911	66929
6203996		6,172	66919	66936
6220924	Х	6,000	66911	66930
6185915		5,909	66933	66914
6201792		5,786	66918	66915
6235911		5,501	66914	66918
6175605		5,065	66918	66935
6184074		4,969	66933	
6169503		4,858	66914	66932
6154254	Х	4,733	66918	66935
6186738		4,659	66920	66937
6204235		4,524	66919	66936
6201494	Х	4,297	66911	66929
6184592		4,209	66933	
6215467		3,908	66916	66935
6212792	Х	3,369	66918	66919
6172502		3,179	66919	66936
6165717		2,826	66931	
6165672		1,965	66933	