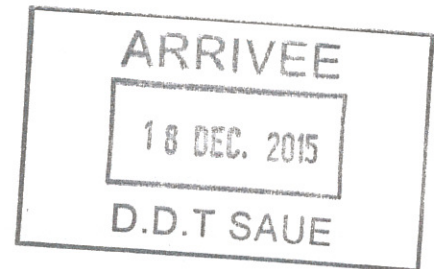




Racine

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES
TERRITOIRES-SERV.URBANISME
Monsieur NOYE Fabien
401 Rue Jean Racine – BP 20317
60021 BEAUVAIS CEDEX



Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF. OB-DE_2015_029
NOS RÉF. 2015-DO-VDS-DMDTT/ETT
INTERLOCUTEUR Responsable équipe Travaux Tiers et Etudes de danger, Xavier BIOTTEAU, Tél. : 01 40 85 27 21
OBJET Plan Local d'Urbanisme - HAINVILLERS

Gennevilliers, le 14 décembre 2015

Monsieur,

En réponse à votre courrier du 19 octobre 2015 concernant l'élaboration du PLU de la commune de HAINVILLERS, nous vous informons que GRTgaz exploite sur le territoire de celle-ci des ouvrages de transport de gaz naturel.

Les parcelles traversées par nos ouvrages sont grevées d'une bande de servitude dite « non-aedificandi » telle que définie dans les conventions de servitudes signées entre les propriétaires et GRTgaz et répartie selon l'annexe jointe.

Nous attirons votre attention sur le fait que le code de l'urbanisme (Art. L126-1) prévoit l'obligation pour les maires et/ou pour les autorités administratives d'annexer ou porter à connaissance les Servitudes d'Utilité Publique (SUP) affectant l'utilisation du sol relatives aux canalisations de transport gaz instituées en application de l'article R. 555-30 du code de l'environnement : soit les servitudes fortes et faibles dites « d'implantation » de l'article L. 555-27 du code de l'environnement, soit les servitudes dites « maîtrise de l'urbanisation » du 3ème alinéa de l'article L. 555-16 dudit code.

En ce qui concerne les SUP « maîtrise de l'urbanisation », prenant en compte la maîtrise des risques à proximité des canalisations de transport de gaz naturel, et à défaut d'avoir été notifiées par la préfecture de l'Oise par voie d'arrêté, nous vous recommandons de vous rapprocher de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) qui a obligation de porter à la connaissance des communes ou de leurs groupements les informations nécessaires à l'exercice de leurs compétences en matière d'urbanisme, et de fournir, notamment, les études de dangers transmises par GRTgaz.

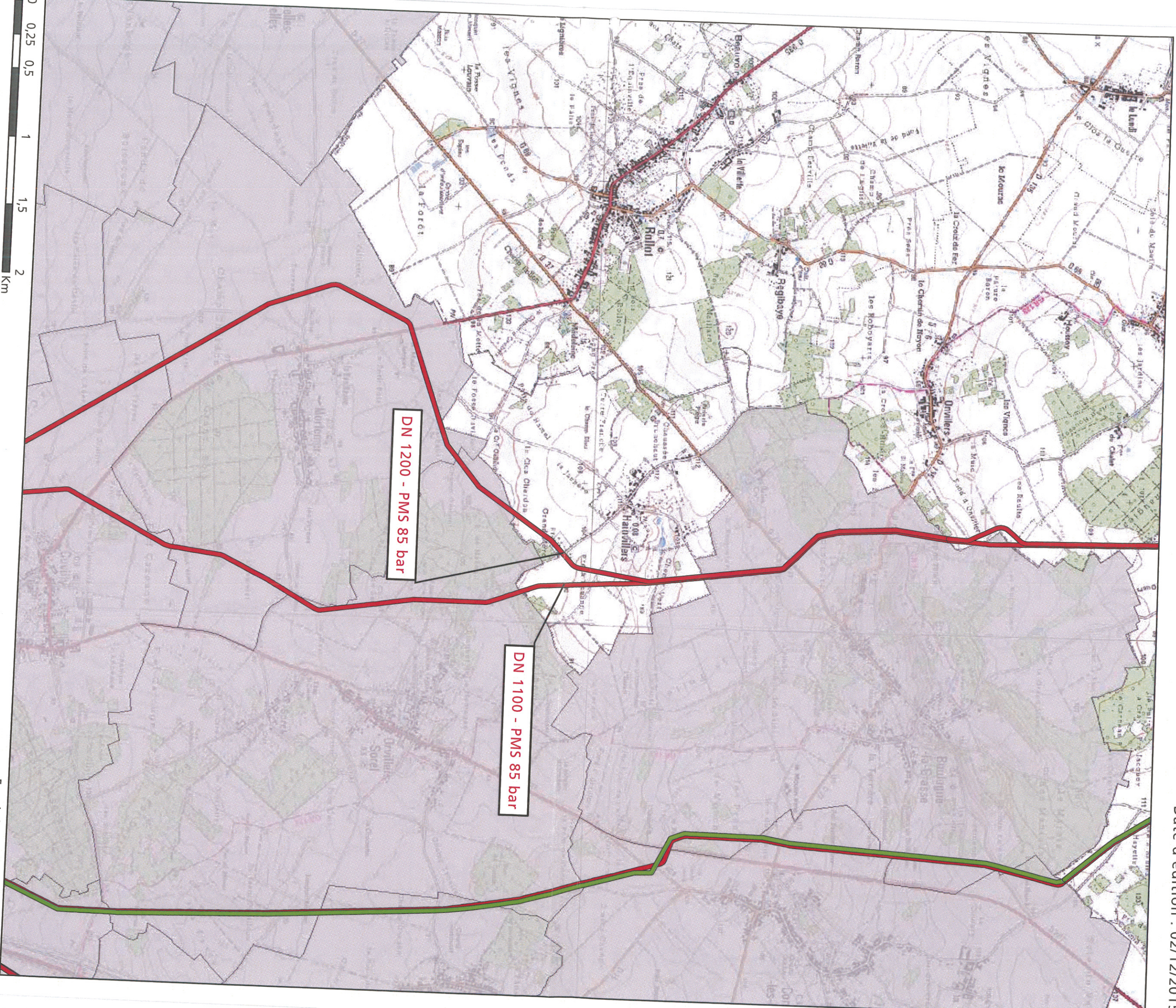
DN	Lieu dit	Lg D	Lg G	Ouvrage(s)
	LE CHEMIN VERT	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	BOIS DE L'EPINETTE	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA CHEMISE DE MAILLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA GRANDE SOLLE	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA CHEMISE DE MAILLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA CHEMISE DE MAILLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA COLLINIÈRE ROYARDS	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA COLLINIÈRE ROYARDS	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA COLLINIÈRE ROYARDS	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA COLLINIÈRE ROYARDS	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA COLLINIÈRE ROYARDS	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA CHEMISE DE MAILLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA CHEMISE DE MAILLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA CHEMISE DE MAILLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA COLLINIÈRE ROYARDS	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LE CHEMIN VERT	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LE CHAMP DE MAITRE CHARLES	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA GRANDE SOLLE	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LA GRANDE SOLLE	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE
	LE CHEMIN VERT	7,0	3,0	ARTERE DES HAUTS DE FRANCE

PLAN LOCAL D'URBANISME

Commune : HAINVILLERS

Code INSEE : 60294

Date d'édition : 02/12/2015



DN 1200 - PMS 85 bar

DN 1100 - PMS 85 bar

- Canalisation de gaz haute pression en service
- Canalisation de gaz haute pression projetées

- Poste de coupure ou de sectionnement
- Poste de livraison client ou de distribution publique
- Poste de prédétente



Direction des Opérations
Pôle Exploitation Val de Seine
Département Est
14 rue Pelloutier
Croissy Beaubourg
77435 MARNE LA VALLÉE Cedex2

Fond de plan - SCAN25 © IGN

TABEAU DE SYNTHÈSE DES DISTANCES D'EFFETS

SCENARIO de RUPTURE de CANALISATION ENTERREE AVEC INFLAMMATION

DN	4 Bar			10 Bar			16 Bar			20 Bar			25 Bar			30 Bar			35 Bar			40 Bar			45 Bar			50 Bar			55 Bar					
	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)						
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
250	7	15	20	10	20	30	15	30	40	20	35	45	25	40	50	25	40	50	25	40	50	25	40	50	25	40	50	25	40	50	25	40				
300	10	20	30	20	30	40	25	40	55	30	45	60	35	50	70	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60				
350	15	25	35				35	55	75	45	70	95	55	80	105	60	90	120	65	95	130	75	105	140	80	115	145	85	120	155	90	125	165			
400	20	30	40				45	70	95	65	95	125	75	110	145	85	120	155	90	130	170	100	145	180	110	155	195	115	165	205	120	170	215			
450	25	35	50																																	
500	30	45	60																																	
550	35	50	65																																	
600	40	55	75				75	110	145																											
650	45	65	85																																	
700	50	70	95																																	
750	55	80	105																																	
800	60	90	115																																	
900	75	105	135																																	
1000	85	120	155																																	
1050																																				
1100																																				
1200																																				

Vitesse du Vent 5m/s

ELS : effets létaux significatifs (dose de 1800 [(kW/m2)/4/3].s)

PEL : premier effets létaux (dose de 1000 [(kW/m2)/4/3].s)

IRE : effets irréversibles (dose de 600 [(kW/m2)/4/3].s)

DN	60 Bar			67.7 Bar			75 Bar			80 Bar			85 Bar			94 Bar			100 Bar			110 Bar			120 Bar			150 Bar											
	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	PEL L(m)												
80	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15			
100	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20
125	15	20	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30
150	20	30	40	20	35	50	25	40	55	30	45	60	25	40	55	30	45	60	25	40	55	30	45	60	25	40	55	30	45	60	25	40	55	30	45	60	25	40	55
200	30	50	65	35	55	70	40	60	75	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80
250	45	70	90	50	75	100	55	80	105	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110	55	80	110
300	60	90	120	65	95	125	70	105	135	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145	75	110	145
350	75	110	145	85	120	155	90	130	165	95	130	170	95	135	175	105	145	185	110	150	195	115	160	205	125	175	220	135	185	235	140	195	245	150	205	260	160	215	275
400	90	135	170	100	145	185	110	155	195	110	160	200	115	165	210	125	175	220	130	180	230	135	190	240	145	200	250	155	210	260	160	215	270	170	230	285	180	240	300
450	110	155	200	120	165	205	130	180	225	135	185	235	140	190	240	150	205	255	155	210	265	160	220	270	170	230	285	180	240	300	200	270	335	200	270	335	200	270	335
500	130	180	230	140	195	245	150	205	260	155	210	265	160	220	275	170	235	295	180	245	305	190	255	315	210	275	340	220	285	350	230	300	365	240	310	375	250	320	385
550	150	205	255	160	220	275	170	235	290	175	240	300	185	250	310	195	265	330	205	275	340	215	290	360	230	305	380	245	325	400	250	330	415	260	345	435	270	355	450
600	170	230	285	180	245	305	190	260	325	200	270	335	205	280	345	220	295	365	230	305	380	245	325	400	260	340	425	270	360	455	280	370	470	290	385	490	300	400	510
650	190	255	315	200	270	340	215	290	360	225	300	370	230	310	385	245	330	405	255	340	420	275	365	445	290	375	460	300	395	485	310	410	500	320	420	520	330	435	540
700	210	280	350	225	300	370	240	320	390	245	330	405	255	340	420	275	365	445	290	375	460	300	395	485	310	410	500	320	420	520	330	435	540	340	445	550	350	455	570
750	230	305	380	245	330	405	260	350	425	270	360	440	280	375	455	300	395	485	310	410	500	320	420	520	330	435	540	340	445	550	350	455	570	360	465	590	370	475	610
800	250	335	410	270	355	435	285	380	460	295	390	480	305	405	495	330	430	525	340	445	540	350	455	555	360	465	575	370	480	585	380	495	615	390	505	635	400	520	655
900	295	390	475	315	415	505	335	440	535	350	455	550	360	470	570	385	500	605	400	520	625	420	545	655	440	565	685	450	575	705	470	605	745	485	625	775	495	665	815
1000	340	445	540	365	475	575	385	505	615	400	520	635	420	545	665	445	575	695	470	610	725	490	630	750	510	645	780	530	675	825	550	705	855	570	745	905	590	795	965
1050	360	470	570	390	505	610	415	535	645	430	555	665	445	575	695	470	610	725	490	630	750	510	645	780	530	675	825	550	705	855	570	745	905	590	795	965	610	765	1035
1100	385	500	605	410	535	645	440	565	685	465	595	715	485	625	755	505	645	775	520	670	810	540	690	840	560	715	875	585	745	925	605	765	1045	625	795	1085	645	825	1135
1200	430	560	670	470	600	720	495	635	775	510	655	785	530	680	825	565	720	875	585	745	910	610	770	940	635	805	985	665	840	1045	695	885	1105	715	915	1135	745	955	