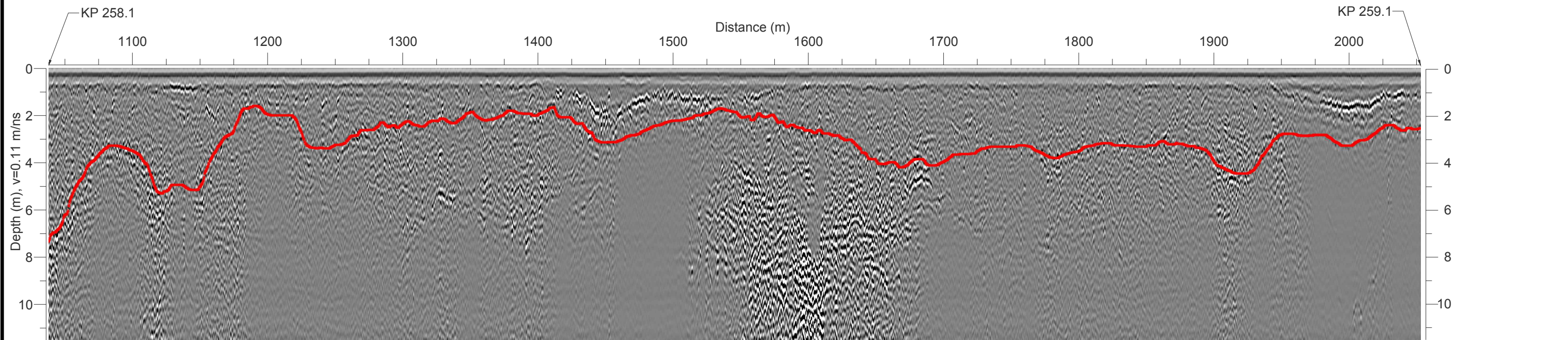
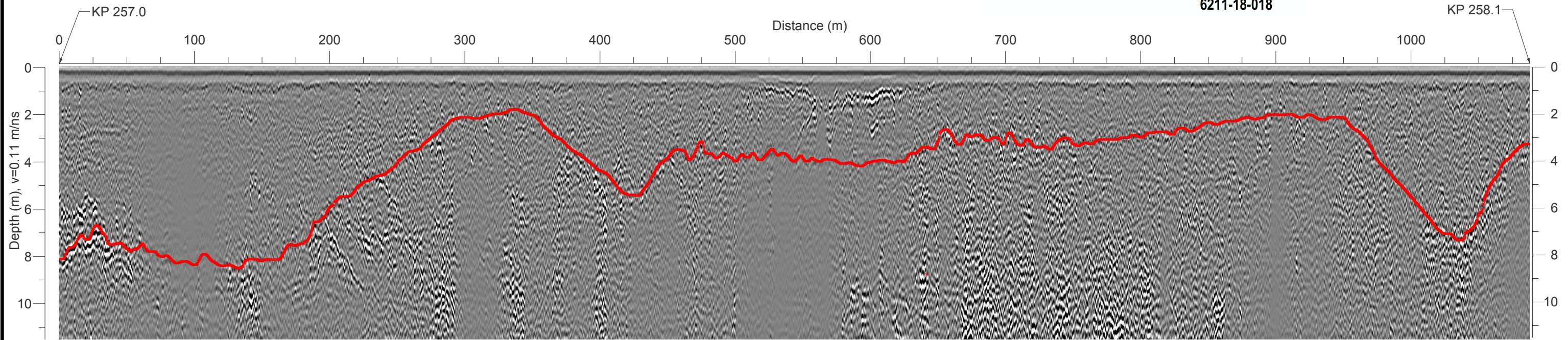


Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise

6211-18-018



Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

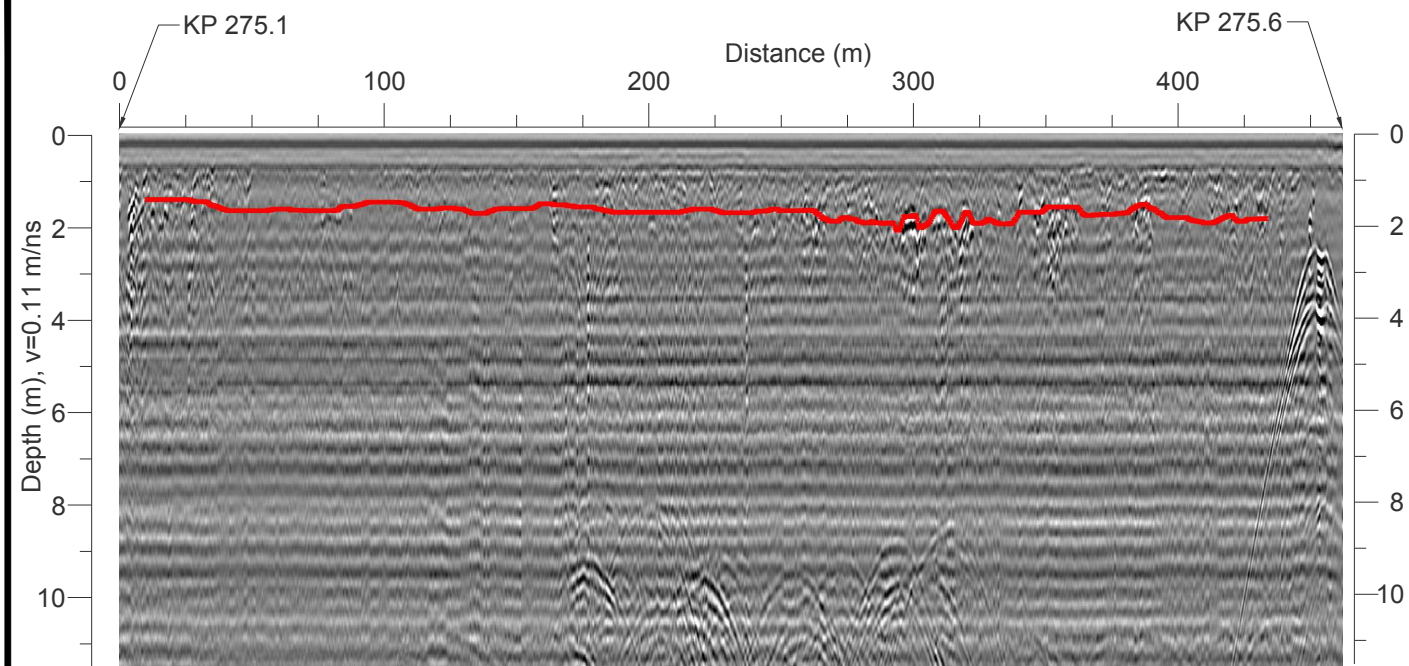
- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux



DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
ECHELLE	Tel que montrée	DATE	Octobre 2015
PROJETÉ	PG	DESSINÉ	PG
APPROUVÉ	CRP		

TITRE	SEGMENT 27 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 257.0 à 259.1
OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-20

PLOT DATE: December 03, 2015
 FILENAME: C:\Autodesk\Temp DWG\AcPublish_7304\GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg




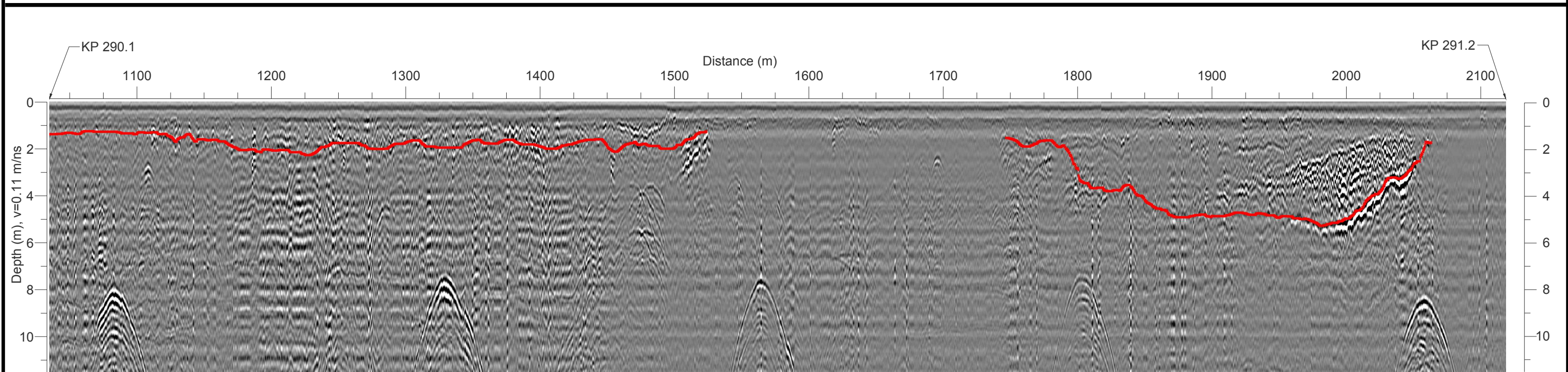
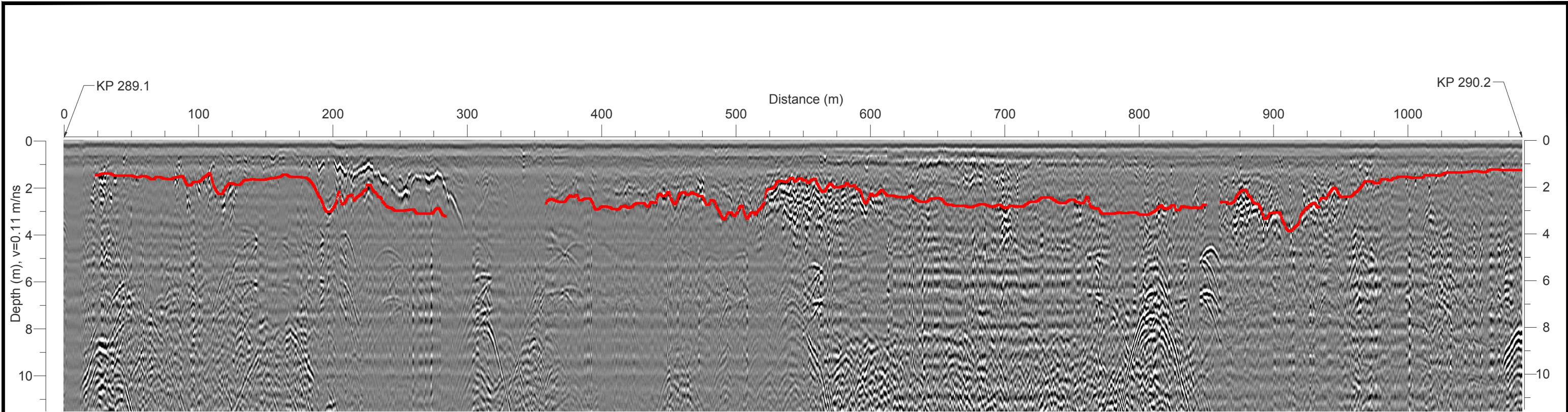
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le néoradar

Légende

- Surface interprétée du roc
- Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE GPR SEGMENT 28 INTERPRETED BEDROCK CROSS-SECTION CHAINAGE KP 275.1 à 275.6		
	DATE	Octobre 2015			
	PROJETÉ	PG			
	DESSINÉ	PG			
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS	Energy East Pipelines	FIGURE A-21
PROJET No.	1411679	REV.	1		




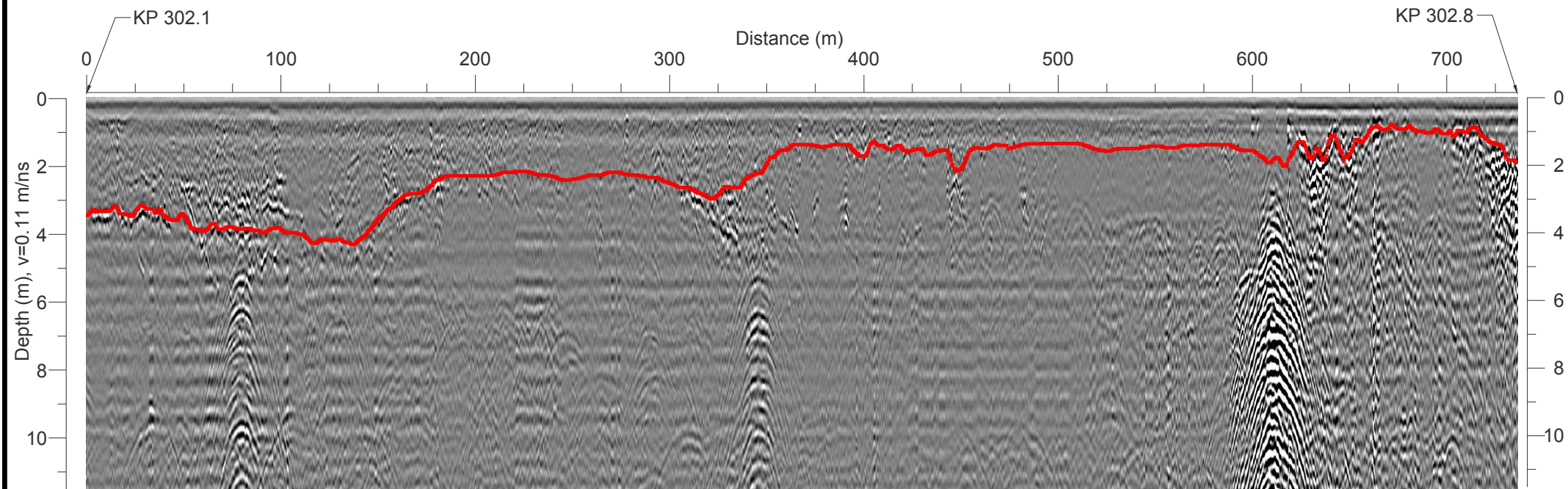
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 29 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 289.1 à 291.2
	DATE	Octobre 2015	
PROJETÉ	PG		
DESSINÉ	PG		
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-22




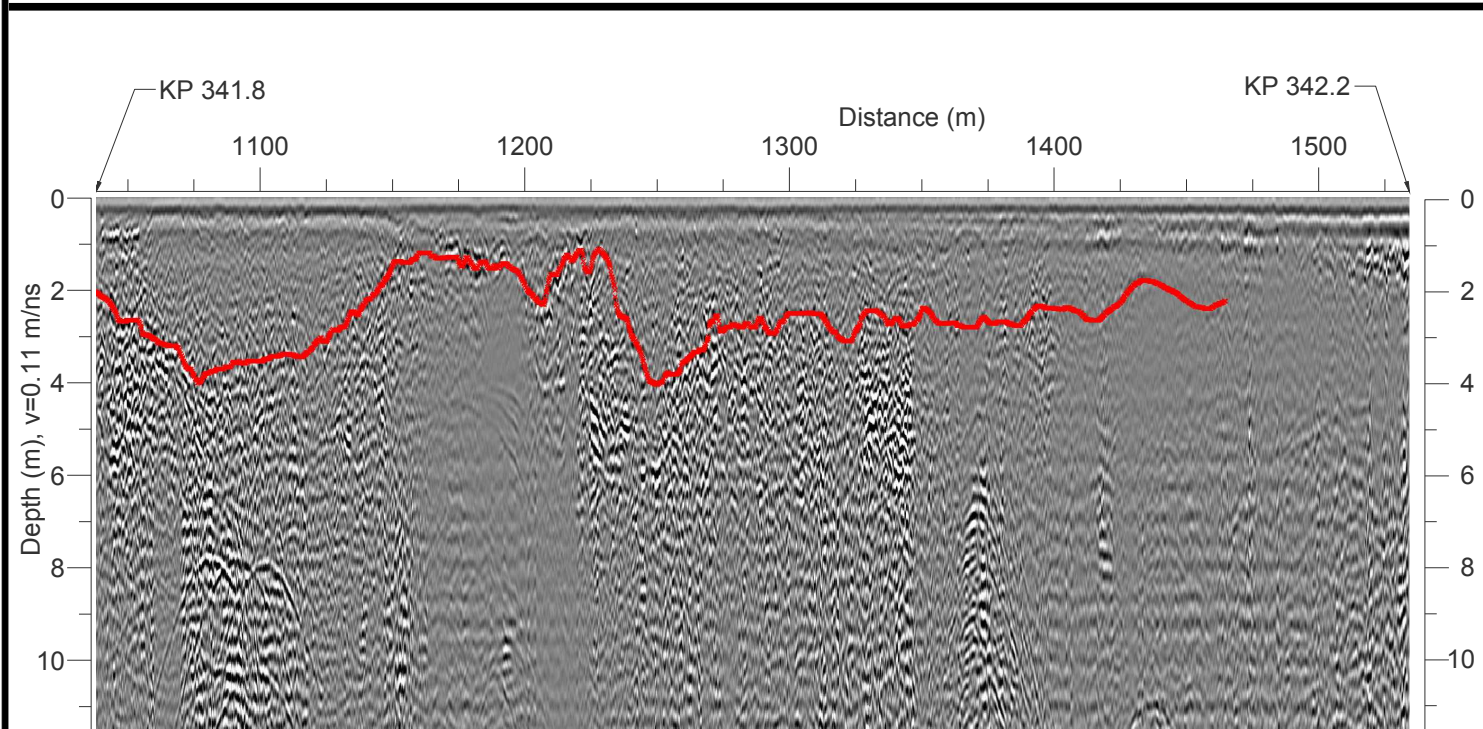
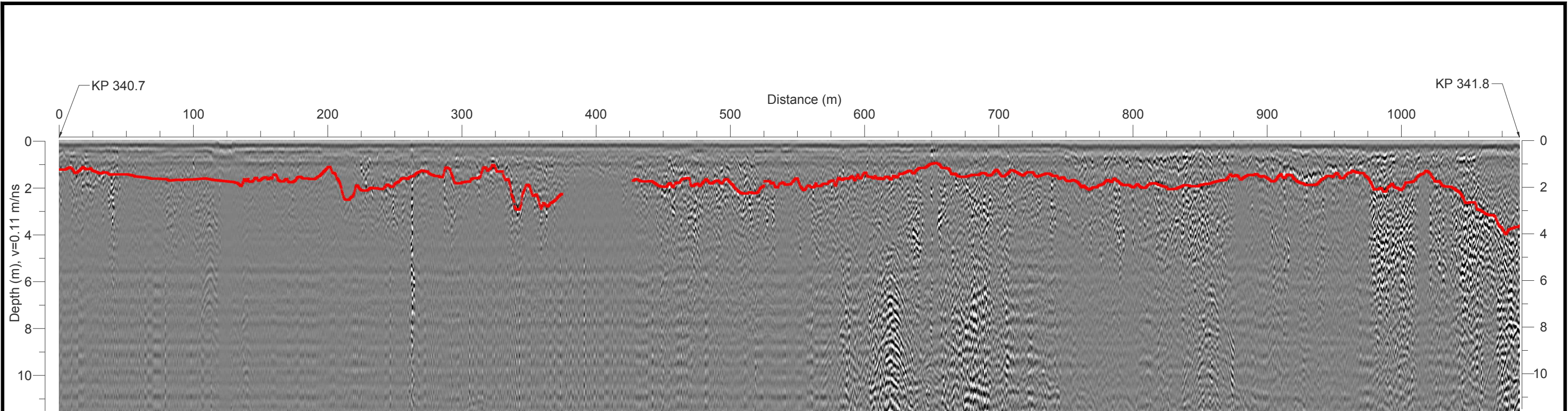
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 31 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 302.1 à 302.8
	DATE	Octobre 2015	
PROJETÉ	PG		
DESSINÉ	PG		
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-23




Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

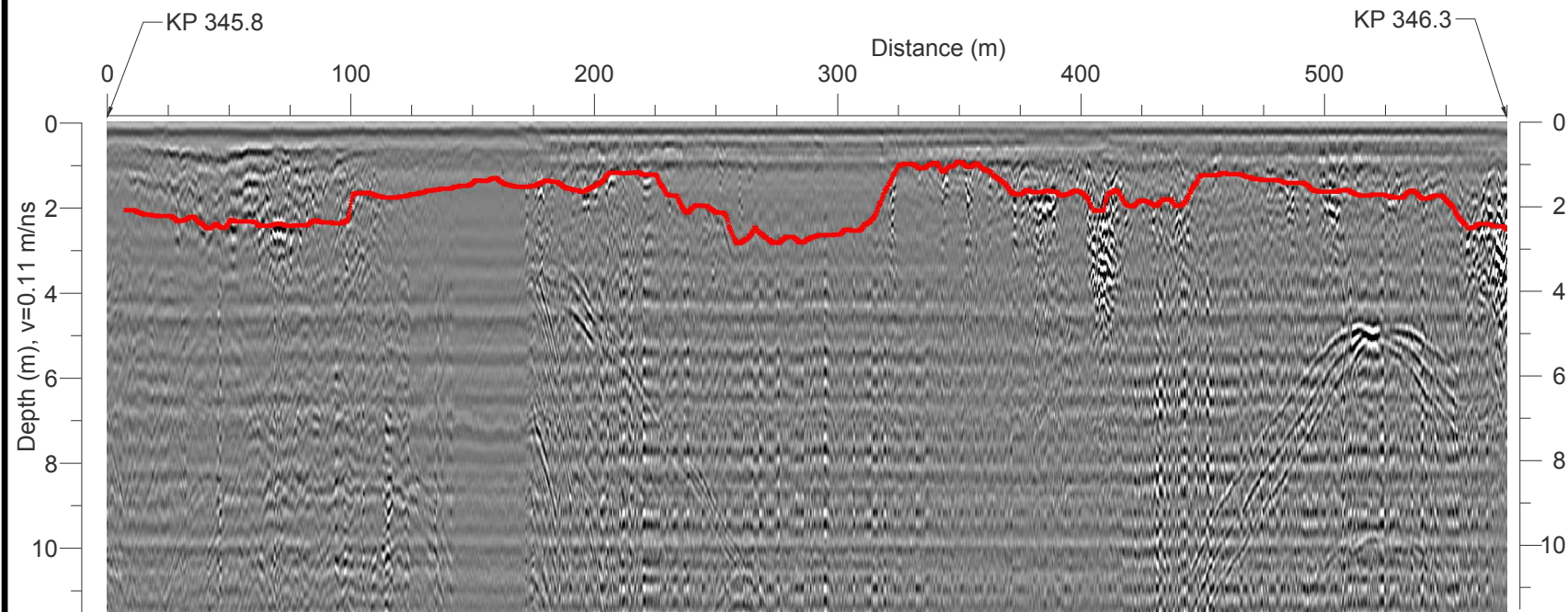
Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 32 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 340.7 à 342.2
	DATE	Octobre 2015	
	PROJETÉ	PG	
	DESSINÉ	PG	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
			FIGURE A-24

OLÉODUC ÉNERGIE EST

PLOT DATE: December 03, 2015
 FILENAME: C:\Autodesk\Temp DWG\AcPublish_7304\GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg




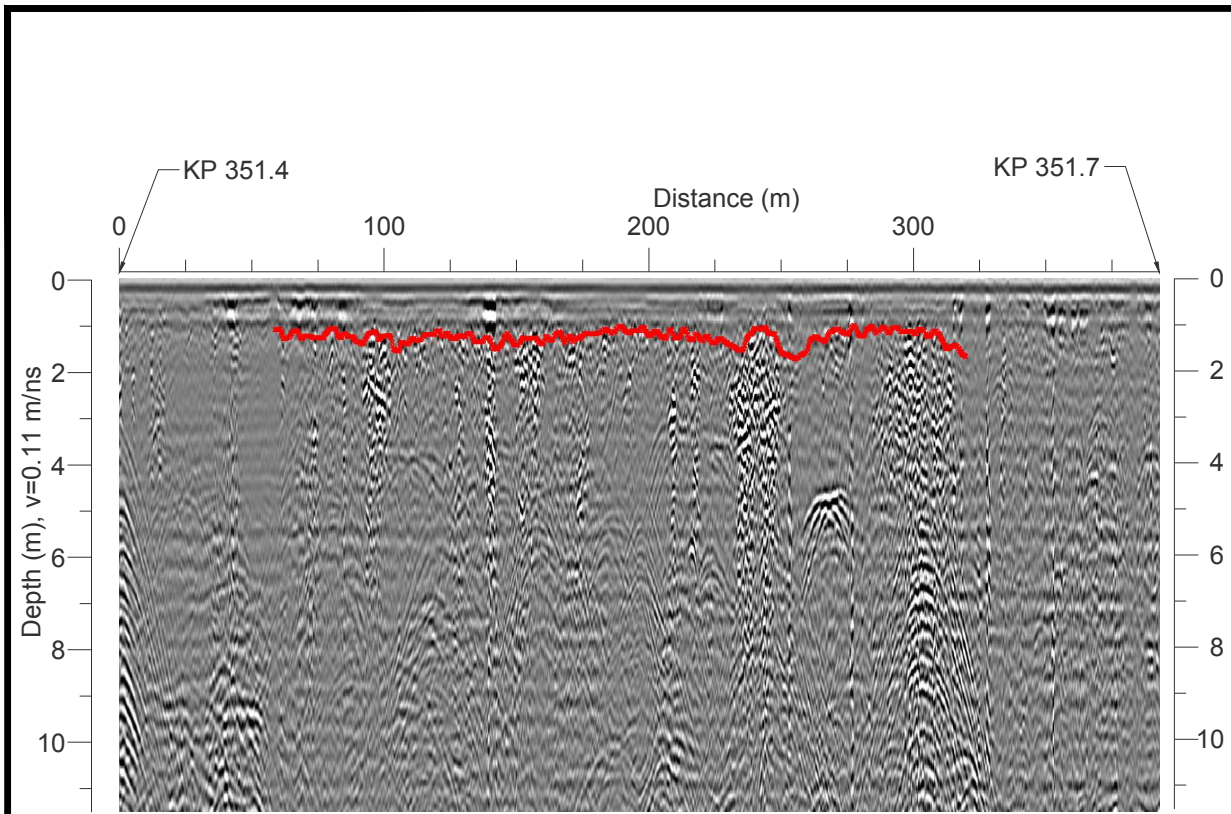
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev 1) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 33 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 345.8 à 346.3
	DATE	Octobre 2015	
	PROJETÉ	PG	
	DESSINÉ	PG	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-25




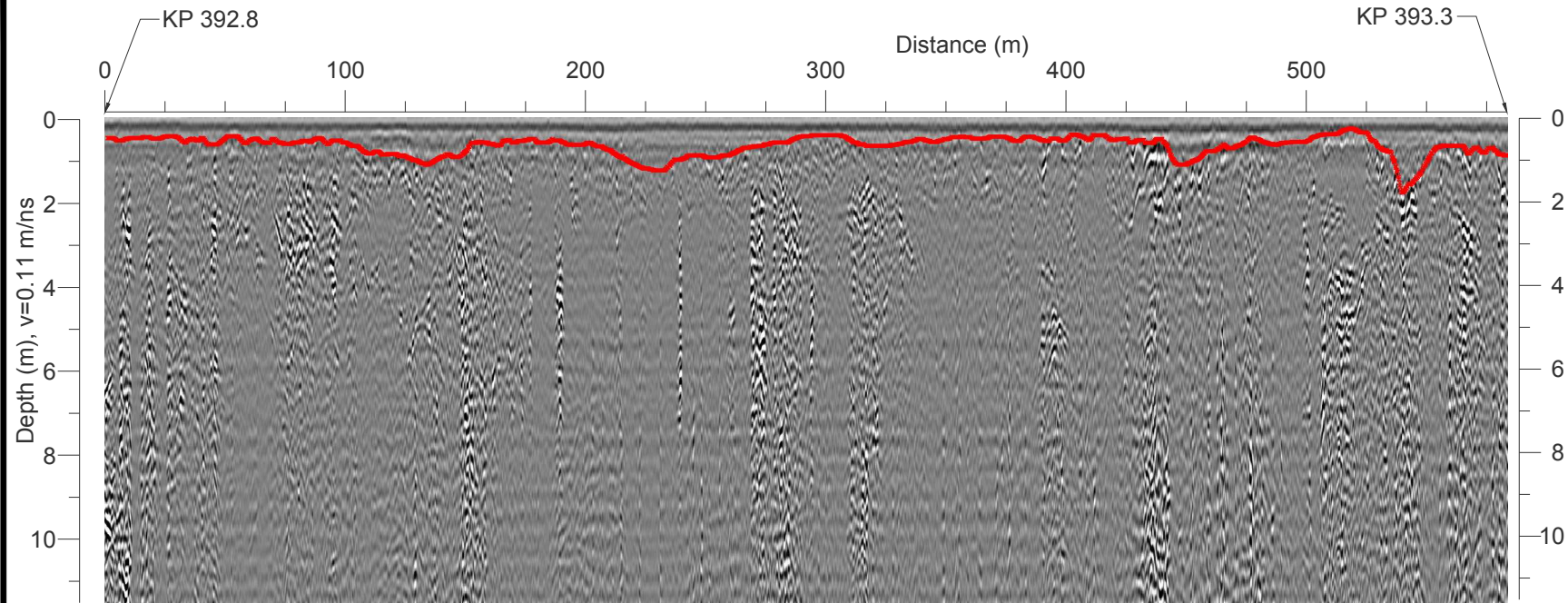
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev 1) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 34 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 351.4 à 351.7
	DATE	Octobre 2015	
PROJETÉ	PG		
DESSINÉ	PG		
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-26




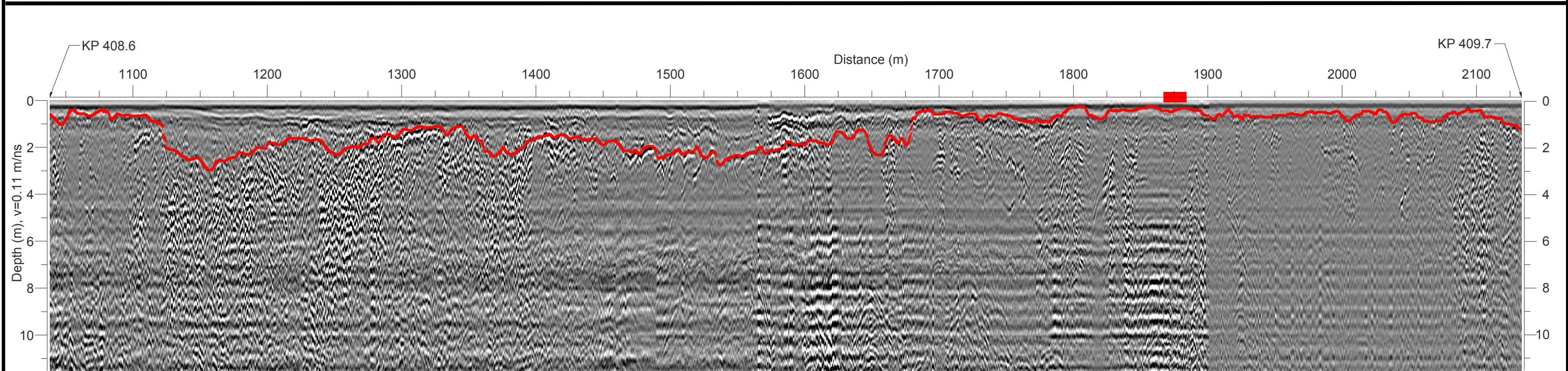
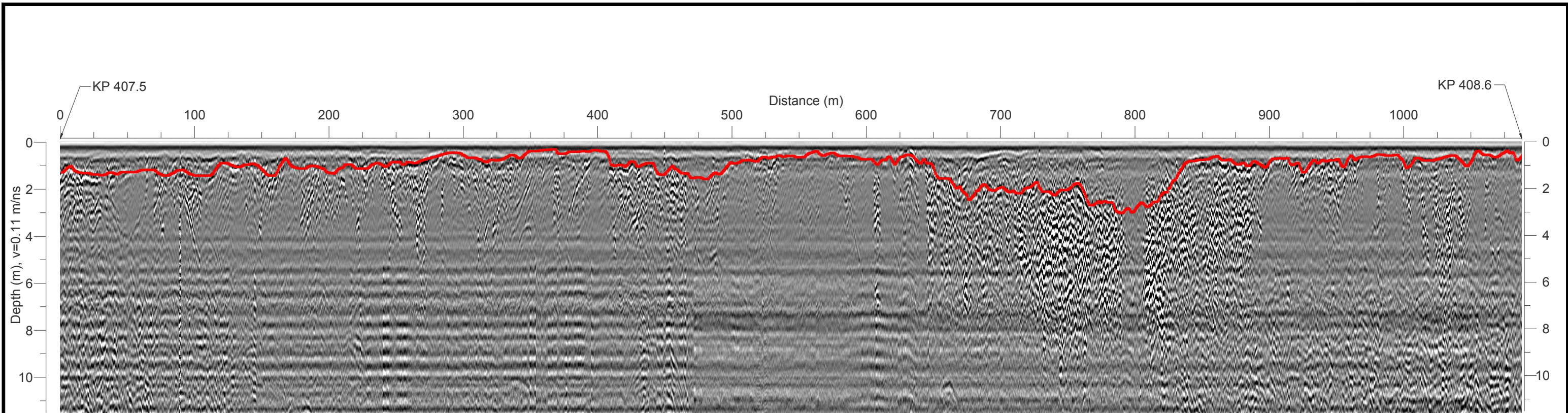
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev 1) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 36 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 392.8 à 393.3				
	DATE	Octobre 2015					
	PROJETÉ	PG					
	DESSINÉ	PG	REVISÉ	SS			
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS				
PROJET No.	1411679	REV.	1	APPROUVÉ	CRP	OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-27




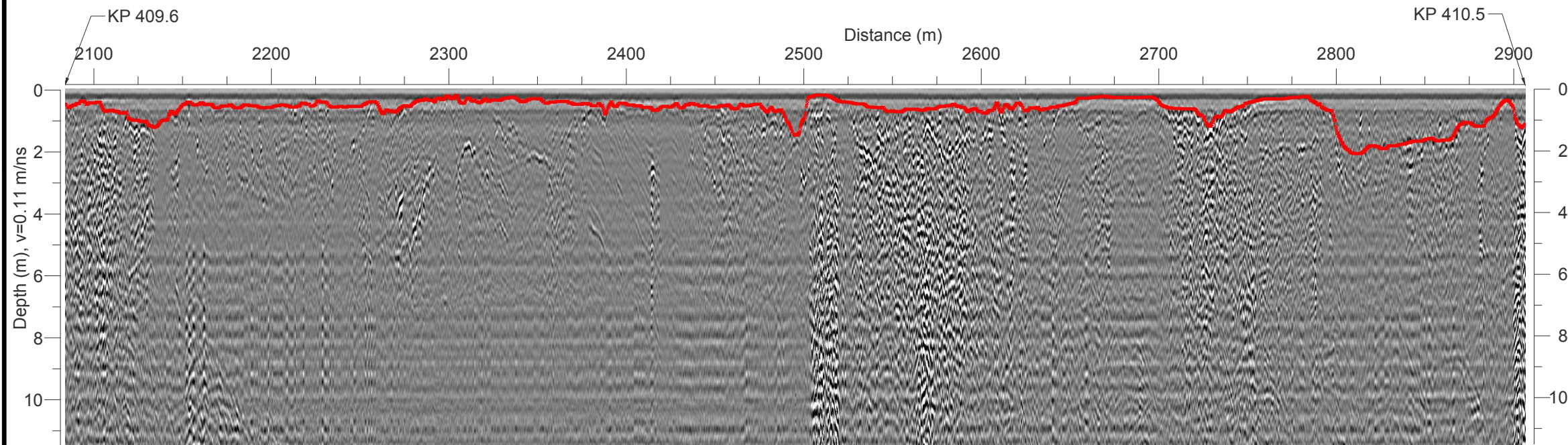
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 37 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 407.5 à 409.7
	DATE	Octobre 2015	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	PROJETÉ	PG
PROJET No.	1411679	DESSINÉ	PG
REV.	1	REVISÉ	SS
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-28a




Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 37 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 409.6 à 410.5
	DATE	Octobre 2015	
	PROJETÉ	PG	
	DESSINÉ	PG	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-28b

ANNEXE B

Profondeur estimée du socle rocheux

Segment 1 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2359687	7617827,5	1,2
2359687,3	7617825,5	1,4
2359687,3	7617823,5	1,5
2359688	7617822	1,5
2359689,8	7617821	1,6
2359691,3	7617818,5	1,6
2359692,5	7617814,5	1,7
2359692,5	7617810	1,7
2359691,5	7617808,5	1,8
2359691,5	7617807	1,8
2359693	7617805	1,9
2359694,8	7617803,5	2
2359696,5	7617802,5	2,5
2359698	7617801	2,6
2359699,3	7617799,5	2,7
2359700,5	7617797,5	2,6
2359701,3	7617795,5	2,6
2359702,8	7617794	2,6
2359703,8	7617792,5	2,6
2359705	7617792,5	2,6
2359707	7617791,5	2,6
2359708	7617791	2,6
2359709,8	7617790	2,6
2359711,5	7617788	2,7
2359712	7617786	2,7
2359712,5	7617785,5	2,8
2359713,3	7617785	2,8
2359714,5	7617785	2,8
2359716,5	7617784	2,8
2359718	7617783	2,8
2359719,3	7617782,5	2,8
2359721,5	7617781,5	2,8
2359723,3	7617780	2,8
2359724,3	7617778,5	2,7
2359725,3	7617776,5	2,7
2359726	7617775,5	2,7
2359727,3	7617775	2,7
2359729	7617774,5	2,7
2359731,5	7617774	2,7
2359733,5	7617774	2,7
2359735,8	7617773	2,7
2359738	7617772	2,7
2359740	7617772	2,6
2359742	7617771,5	2,4

2359744	7617770,5	2,3
2359745,3	7617769	2,3
2359746,3	7617767,5	2,2
2359747,3	7617766	2,1
2359748,5	7617765	2,1
2359751	7617764,5	2,1
2359753,3	7617764,5	2
2359755	7617764,5	2
2359756,5	7617764,5	1,9
2359757,3	7617764,5	1,8
2359758	7617764	1,7
2359758,8	7617764	1,7
2359759,5	7617763,5	1,6
2359760,5	7617762	1,5
2359762,5	7617759	1,5
2359768	7617751	1,4
2359770,5	7617749,5	1,4
2359769,3	7617752,5	1,4
2359769,8	7617752,5	1,3
2359770,3	7617751,5	1,2
2359771,3	7617750,5	1,2
2359772,3	7617749,5	1,3
2359773	7617749	1,3
2359774,3	7617747,5	1,3
2359776	7617745,5	1,3
2359779,8	7617745,5	1,3
2359784,8	7617746,5	1,4
2359787	7617746,5	1,4
2359787	7617746	1,5
2359786	7617744	1,5
2359786,8	7617740	1,5
2359788	7617739	1,5
2359790,3	7617738,5	1,5
2359791,5	7617738	1,5
2359793,5	7617737,5	1,4
2359794,8	7617737	1,3
2359796	7617736	1,2
2359797,3	7617735,5	1,2
2359799	7617734	1,2
2359800,5	7617733	1,2
2359803	7617732	1,3
2359804,5	7617730,5	1,3
2359806,5	7617729	1,5
2359808,8	7617728	1,5
2359811	7617728	1,6
2359812,3	7617728	1,7
2359813,5	7617728,5	1,8

2359815	7617727	1,9
2359817,8	7617725	1,9
2359820,3	7617724	1,9
2359821,3	7617724,5	1,9
2359822,5	7617724,5	1,8
2359824,5	7617724,5	1,8
2359827	7617725,5	1,9
2359829,8	7617725,5	1,9
2359831,3	7617725,5	1,9
2359833	7617725	1,9
2359834,5	7617726	1,9
2359836,8	7617728,5	1,8
2359838,3	7617730	1,7
2359839,3	7617731	1,7
2359841,3	7617730,5	1,6
2359843	7617729,5	1,6
2359844,5	7617728,5	1,6
2359845,3	7617728	1,6
2359846	7617727,5	1,6
2359847,3	7617726	1,5
2359850,5	7617725	1,5
2359852,3	7617724,5	1,5
2359853,8	7617724	1,5
2359855,5	7617723,5	1,5
2359857	7617723	1,5
2359858,8	7617722	1,6
2359859,8	7617721	1,6
2359859,8	7617719	1,6
2359860,3	7617716,5	1,6
2359861	7617714,5	1,6
2359862,3	7617712,5	1,6
2359864	7617712	1,7
2359865,5	7617711	1,7
2359867,3	7617710	1,7
2359869,3	7617709	1,7
2359870,8	7617707	1,7
2359872,3	7617705	1,7
2359873,8	7617703,5	1,7
2359875,3	7617702	1,7
2359877,3	7617701	1,7
2359879	7617700,5	1,6
2359880,3	7617700	1,6
2359881	7617699	1,6
2359882,5	7617698	1,5
2359883,5	7617699	1,5
2359885,5	7617701	1,5
2359887,5	7617704	1,5

2359889,3	7617704	1,5
2359890,8	7617703	1,5
2359893	7617700,5	1,5
2359895	7617698	1,5
2359897	7617696	1,5
2359898	7617693,5	1,5
2359899	7617692	1,5
2359900	7617688	1,5
2359900,5	7617685,5	1,5
2359901,3	7617683,5	1,5
2359902,5	7617684	1,5
2359903,5	7617684,5	1,5
2359904,8	7617684	1,5
2359906	7617684	1,5
2359907,8	7617684	1,5
2359909,8	7617684	1,5
2359911	7617683	1,5
2359910,5	7617680	1,5
2359911,5	7617678	1,5
2359912,5	7617677,5	1,5
2359915,5	7617678	1,5
2359919	7617679	1,5
2359920,8	7617677	1,5
2359921	7617673,5	1,5
2359921,5	7617671,5	1,5
2359922,3	7617671,5	1,4
2359923,8	7617670,5	1,4
2359924,8	7617670	1,4
2359926	7617669,5	1,4
2359927	7617668,5	1,3
2359928,8	7617666	1,3
2359930,5	7617663	1,3
2359931,8	7617660,5	1,2
2359932,5	7617659	1,2
2359933,8	7617657	1,1
2359934,5	7617656,5	1,1
2359935,5	7617656	1,1
2359936,5	7617655,5	1,1
2359937,8	7617654,5	1,1
2359938,8	7617651	1,1
2359939,3	7617648	1,1
2359941	7617643	1,1
2359944	7617640,5	1,1
2359946,8	7617640,5	1,1
2359949,5	7617642	1
2359951,5	7617644	1
2359951,5	7617645,5	1

2359951,5	7617645	0,9
2359953	7617643,5	0,9
2359954,3	7617642	0,9
2359954,5	7617640	0,9
2359955	7617638	0,8
2359956,5	7617637	0,8
2359958,5	7617636,5	0,7
2359960	7617635	0,7
2359961,3	7617635,5	0,7
2359961,8	7617636,5	0,7
2359962,8	7617637,5	0,7
2359964	7617638	0,7
2359965,5	7617639	0,7
2359968,5	7617641,5	0,7
2359970,3	7617642,5	0,7
2359972,3	7617642,5	0,7
2359974,3	7617642,5	0,8
2359976,3	7617642	0,8
2359978,5	7617641,5	0,7
2359980,3	7617641,5	0,7
2359982,8	7617642	0,7
2359985	7617642	0,7
2359987	7617642,5	0,7
2359989	7617642,5	0,6
2359990,5	7617642	0,6
2359992,8	7617641	0,7
2359994	7617640,5	0,7
2359995,3	7617640	0,7
2359996,3	7617639,5	0,7
2359997,3	7617639	0,7
2359999	7617638,5	0,7
2360000,5	7617637,5	0,7
2360002,8	7617636,5	0,6
2360004,5	7617636	0,6
2360006,5	7617635	0,6
2360008,3	7617634,5	0,6
2360010,3	7617633,5	0,6
2360012	7617633	0,5
2360014,3	7617632	0,5
2360016,5	7617630	0,5
2360018,5	7617629	0,5
2360020,5	7617627,5	0,5
2360021,8	7617625	0,7
2360022,8	7617622,5	0,8
2360023	7617620	0,8
2360024	7617617,5	0,9
2360024,8	7617616	1

2360025,8	7617615	1,1
2360027,5	7617613	1,2
2360028,3	7617611,5	1,3
2360029,8	7617611	1,4
2360031,3	7617611	1,4
2360031,8	7617608	1,5
2360031,5	7617605,5	1,5
2360031,5	7617603	1,5
2360032	7617601,5	1,5
2360033	7617600	1,5
2360033,5	7617599	1,5
2360034,5	7617596,5	1,6
2360035,8	7617594	1,7
2360036	7617592	1,7
2360036	7617590	1,7
2360037	7617588,5	1,7
2360037,8	7617587	1,7
2360039,8	7617586	1,7
2360042	7617585	1,7
2360043,5	7617585	1,7
2360046,3	7617585	1,7
2360048,5	7617586	1,6
2360051,3	7617586	1,6
2360053,8	7617584,5	1,6
2360055,8	7617584	1,6
2360057,5	7617583	1,5
2360059,8	7617581	1,4
2360061,5	7617580,5	1,4
2360062,8	7617580,5	1,4
2360064,5	7617580	1,3
2360066,3	7617580	1,3
2360068,8	7617579,5	1,3
2360071,5	7617579	1,2
2360073,3	7617579	1,2
2360074,3	7617579	1,1
2360074,8	7617579	1,1
2360075,3	7617579	1,1
2360075,5	7617578,5	1,1
2360076,3	7617578	0,8
2360077	7617577,5	0,7
2360078	7617576	0,7
2360079,5	7617574	0,7
2360081	7617572	0,6
2360083,5	7617570	0,6
2360085,5	7617569	0,7
2360087,3	7617569	0,7
2360089,5	7617568	0,7

2360091,3	7617567,5	0,7
2360093,3	7617566,5	0,7
2360094,5	7617566	0,7
2360097,8	7617564,5	0,6
2360099,5	7617564,5	0,6
2360101	7617565	0,6
2360102,5	7617565,5	0,6
2360103,5	7617565,5	0,7
2360105,3	7617564	0,8
2360107,5	7617562,5	0,8
2360110,5	7617562	0,8
2360113	7617561,5	0,8
2360115	7617561	0,8
2360116,8	7617561	0,8
2360118,5	7617559,5	0,8
2360120	7617556,5	0,8
2360120,8	7617554,5	0,8
2360121,5	7617553,5	0,8
2360122,5	7617553	0,8
2360123,5	7617552	0,8
2360124,8	7617551	0,7
2360125,8	7617550,5	0,7
2360127,3	7617548	0,7
2360128,5	7617546	0,7
2360129,5	7617544,5	0,7
2360130,8	7617543,5	0,7
2360132	7617542	0,6
2360133,3	7617541,5	0,6
2360134,8	7617541	0,6
2360136,8	7617540	0,6
2360138,3	7617539,5	0,7
2360141,3	7617538	0,7
2360143	7617537	0,7
2360144,5	7617535,5	0,7
2360145,8	7617534,5	0,7
2360147	7617533,5	0,7
2360148	7617533	0,7
2360149,5	7617533	0,7
2360151	7617533	0,7
2360154	7617532,5	0,7
2360155,5	7617533	0,7
2360157,3	7617533	0,8
2360158,8	7617533,5	0,8
2360160,5	7617534	0,8
2360161,8	7617534	0,8
2360164,3	7617533	0,8
2360166,3	7617532	0,8

2360168,3	7617531,5	0,8
2360170,5	7617531	0,8
2360172,8	7617530	0,8
2360174,8	7617528,5	0,8
2360176,8	7617527,5	0,8
2360177,8	7617527	0,8
2360179	7617526	0,8
2360180,3	7617525,5	0,8
2360181,5	7617525	0,8
2360183,5	7617524	0,8
2360185,5	7617522,5	0,8
2360187,5	7617521,5	0,8
2360189,3	7617520,5	0,8
2360190,5	7617519,5	0,8
2360192	7617518,5	0,8
2360193,3	7617518	0,8
2360194,3	7617517	0,8
2360195,5	7617516	0,8
2360196,5	7617514,5	0,7
2360197,5	7617512,5	0,7
2360198,8	7617510	0,6
2360199,5	7617507,5	0,6
2360200,3	7617505	0,6
2360201	7617504	0,6
2360201,8	7617502,5	0,7
2360203	7617501	0,6
2360204,3	7617500,5	0,6
2360205,3	7617499,5	0,6
2360206,5	7617498	0,6
2360207,5	7617496	0,6
2360208,5	7617494	0,6
2360210,8	7617490	0,6
2360212,5	7617489	0,7
2360214	7617489,5	0,7
2360216	7617490,5	0,7
2360217,8	7617490,5	0,7
2360220	7617490,5	0,7
2360222	7617490	0,7
2360223,8	7617488,5	0,7
2360225,5	7617488,5	0,8
2360226,5	7617489	0,8
2360227,8	7617489,5	0,8
2360229	7617487,5	0,8
2360230,8	7617485,5	0,7
2360232	7617484	0,7
2360234	7617482,5	0,7
2360235,5	7617482	0,7

2360237,5	7617481	0,7
2360239,3	7617480,5	0,6
2360241	7617480	0,6
2360242,8	7617479	0,5
2360244	7617478,5	0,5
2360246,5	7617477,5	0,5
2360248	7617476	0,5
2360249,5	7617475	0,6
2360250,5	7617476	0,6
2360251,3	7617476,5	0,6
2360253	7617478,5	0,6
2360254,5	7617480,5	0,6
2360256	7617481,5	0,6
2360258,3	7617482	0,6
2360260,8	7617480,5	0,6
2360262,3	7617479,5	0,6
2360264,3	7617479	0,6
2360266	7617478,5	0,6
2360267,5	7617477,5	0,6
2360269	7617476,5	0,7
2360271,3	7617474,5	0,7
2360275	7617471	0,7
2360276,5	7617469,5	0,7
2360278,3	7617468,5	0,8
2360279,3	7617467,5	0,8
2360281	7617465,5	0,8
2360282,5	7617463,5	0,7
2360283,3	7617462	0,7
2360284	7617460,5	0,7
2360284,3	7617459,5	0,7
2360285	7617457,5	0,7
2360285,5	7617457,5	0,7
2360287,3	7617455,5	0,7
2360288,8	7617454	0,7
2360291,5	7617452	0,7
2360293	7617451,5	0,7
2360295	7617451	0,7
2360296,5	7617449,5	0,7
2360296,8	7617448,5	0,7
2360297	7617447,5	0,7
2360297,8	7617445,5	0,7
2360298,8	7617444	0,6
2360299,8	7617443	0,6
2360301,5	7617441	0,6
2360303,3	7617440	0,6
2360305	7617439	0,6
2360306,8	7617438	0,6

2360308	7617436,5	0,5
2360308,8	7617435,5	0,5
2360310,3	7617435	0,5
2360311,8	7617434	0,5
2360313,5	7617433	0,5
2360316,3	7617431	0,5
2360317,8	7617431	0,5
2360319,5	7617431	0,5
2360321,5	7617431	0,5
2360323,8	7617431,5	0,6
2360326,5	7617430,5	0,6
Segment 3 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2374682,5	7615654,5	2,2
2374684	7615655,5	2,2
2374685,8	7615656	2,2
2374687,5	7615657	2,1
2374689,5	7615658	2,1
2374691,3	7615659	2,1
2374693	7615660	2,1
2374694,8	7615660,5	2,1
2374696,5	7615661,5	2,1
2374698	7615662	2,1
2374700,8	7615663	2,1
2374702,3	7615663,5	2,1
2374704	7615664,5	2,1
2374706	7615665,5	2,1
2374707,5	7615666	2,1
2374709,3	7615667	2,1
2374711	7615668	2,2
2374712,8	7615668,5	2,3
2374714,5	7615669	2,3
2374716,3	7615670	2,3
2374718,3	7615670,5	2,3
2374720	7615671,5	2,2
2374721,8	7615672,5	2,2
2374723,5	7615673	2,2
2374725,3	7615674,5	2,1
2374727	7615675	2,1
2374729	7615676	2
2374730,5	7615676,5	1,9
2374732,8	7615677,5	1,9
2374734,3	7615678	1,8
2374736,3	7615679,5	1,7
2374737,8	7615680	1,7
2374739,5	7615681	1,6

2374741,5	7615682	1,5
2374743	7615683	1,5
2374745	7615683,5	1,4
2374746,8	7615684,5	1,4
2374748,5	7615685	1,3
2374750,5	7615686	1,2
2374752,5	7615686,5	1,2
2374754,3	7615687,5	1,2
2374756,3	7615688	1,3
2374758	7615688,5	1,4
2374759,5	7615689,5	1,5
2374761,5	7615690,5	1,5
2374763,3	7615691	1,6
2374765	7615692	1,5
2374767	7615693	1,4
2374769	7615693,5	1,2
2374770,8	7615694,5	1,1
2374772,5	7615695,5	1,1
2374774,3	7615696	1,1
2374776,3	7615697	1,1
2374778,3	7615697,5	1,2
2374779,8	7615698	1,2
2374781,8	7615698,5	1,3
2374783,8	7615699	1,2
2374785,8	7615700	1,2
2374787,5	7615700,5	1,2
2374789,3	7615701	1,1
2374791	7615702	1,1
2374792,8	7615702,5	1,1
2374794,8	7615703	1,1
2374796,5	7615704	1,1
2374798,5	7615705	1,1
2374800,5	7615705,5	1,2
2374802,5	7615706,5	1,2
2374804,5	7615707,5	1,2
2374806,3	7615708	1,3
2374808	7615708,5	1,3
2374809,8	7615709,5	1,3
2374811,5	7615710	1,3
2374813,3	7615711	1,2
2374815,5	7615712	1,1
2374817,3	7615712,5	1,1
2374818,8	7615713,5	1
2374820,3	7615714,5	1
2374821,8	7615715,5	1,1
2374823,5	7615716,5	1,2
2374825	7615718	1,2

2374826,5	7615718,5	1,3
2374828,3	7615719,5	1,3
2374830,3	7615720,5	1,2
2374832,3	7615721,5	1,2
2374834,5	7615722	1,2
2374836,3	7615722,5	1,2
2374838,3	7615723	1,3
2374840,3	7615724	1,3
2374842,3	7615724	1,3
2374844,3	7615725	1,3
2374846,3	7615725,5	1,4
2374848,5	7615726,5	1,4
2374850,5	7615727,5	1,4
2374852,5	7615728,5	1,4
2374854,5	7615729	1,3
2374856,8	7615730	1,3
2374858,8	7615731	1,3
2374860,5	7615732	1,3
2374862,5	7615732,5	1,3
2374864,3	7615734	1,3
2374866	7615735,5	1,3
2374867,8	7615736,5	1,4
2374869,5	7615737,5	1,4
2374871	7615738,5	1,5
2374872,8	7615739,5	1,5
2374874,8	7615740,5	1,4
2374876,8	7615741,5	1,3
2374878,8	7615742,5	1,3
2374881	7615743	1,3
2374882,8	7615743,5	1,2
2374884,5	7615744,5	1,1
2374886	7615745	1,2
2374887,3	7615746	1,3
2374888,5	7615747	1,3
2374890	7615748	1,4
2374891,3	7615749	1,5
2374892,5	7615749,5	1,5
2374894,5	7615750,5	1,4
2374896	7615751,5	1,4
2374898	7615752	1,3
2374899,8	7615753	1,3
2374901,5	7615753,5	1,3
2374903,3	7615754	1,2
2374905	7615755	1,2
2374906,8	7615755,5	1,2
2374908,8	7615756,5	1,2
2374911	7615757	1,1

2374912,8	7615757,5	1,2
2374914,5	7615758	1,2
2374916,5	7615759	1,2
2374918,5	7615759,5	1,2
2374920,5	7615760	1,2
2374922,5	7615761	1,2
2374924,3	7615761,5	1,2
2374926,5	7615762,5	1,2
2374928,3	7615763	1,3
2374930,3	7615764	1,4
2374932,3	7615765	1,4
2374933,8	7615765,5	1,3
2374935,8	7615766,5	1,2
2374937,5	7615767,5	1,2
2374939,3	7615768	1,4
2374941	7615769	1,4
2374943	7615769,5	1,3
2374944,8	7615770,5	1,4
2374946,5	7615771,5	1,5
2374948,3	7615772	1,5
2374950,3	7615772,5	1,5
2374951,8	7615773,5	1,5
2374953	7615774,5	1,4
2374954,5	7615775,5	1,3
2374957	7615777	1,4
2374958,3	7615778	1,3
2374960	7615778,5	1,2
2374961,8	7615779	1,2
2374963,8	7615780	1,2
2374965,5	7615780,5	1,1
2374967,5	7615781,5	1,1
2374969,5	7615782,5	1,2
2374971,3	7615783	1,2
2374973,3	7615783,5	1,3
2374975,3	7615784	1,3
2374977,3	7615785	1,2
2374979,3	7615785,5	1,2
2374981,3	7615786	1,2
2374983,3	7615786,5	1,3
2374985	7615787	1,3
2374987	7615788	1,3
2374988,5	7615788,5	1,3
2374990,5	7615789	1,3
2374992,5	7615790	1,3
2374994,3	7615790,5	1,3
2374996	7615791	1,3
2374998	7615792,5	1,3

2374999,8	7615793	1,3
2375001,8	7615794	1,3
2375003,8	7615795	1,2
2375005,5	7615796	1,2
2375007,8	7615797	1,2
2375009,8	7615797,5	1,3
2375011,8	7615798	1,3
2375013,8	7615799	1,3
2375015,5	7615800	1,3
2375017,5	7615800,5	1,3
2375019,3	7615801	1,4
2375021,3	7615802	1,4
2375023,3	7615802,5	1,4
2375025	7615803,5	1,5
2375026,8	7615804	1,5
2375028,3	7615805	1,6
2375030	7615806	1,6
2375032	7615807	1,6
2375033,8	7615807,5	1,6
2375035,5	7615808,5	1,6
2375037,3	7615809,5	1,6
2375039	7615810,5	1,6
2375040,8	7615812	1,6
2375042,3	7615813	1,6
2375044	7615814	1,7
2375045,5	7615814,5	1,7
2375047,3	7615816	1,7
2375048,8	7615817	1,7
2375050,5	7615818	1,7
2375052,3	7615819	1,6
2375054	7615820	1,7
2375055,5	7615821,5	1,8
2375057,3	7615822,5	1,8
2375058,5	7615823,5	1,8
2375060,3	7615824,5	1,8
2375061,8	7615826	1,9
2375063,3	7615827,5	1,9
2375064,3	7615829	2
2375065,8	7615830,5	2
2375067	7615832	2,1
2375068,3	7615833	2,1
2375069,5	7615834,5	2,2
2375071	7615836	2,2
2375072,5	7615837	2,2
2375073,5	7615838,5	2,2
2375075	7615840	2,2
2375076,5	7615841,5	2,3

2375078	7615843	2,4
2375079,5	7615844	2,4
2375081	7615845,5	2,4
2375082,3	7615847	2,5
2375084	7615848	2,6
2375085,5	7615849,5	2,6
2375086,8	7615851	2,6
2375088	7615852	2,6
2375089,8	7615853,5	2,7
2375091	7615855	2,7
2375092,5	7615856,5	2,6
2375093,8	7615857,5	2,6
2375095,3	7615859	2,6
2375097	7615860,5	2,6
2375098,3	7615861,5	2,6
2375099,8	7615862,5	2,6
2375101,3	7615864	2,7
2375103	7615865	2,8
2375104,5	7615866,5	2,9
2375106	7615868	2,9
2375107,5	7615869	2,9
2375109	7615870,5	3
2375110,5	7615872	3
2375112	7615873,5	3,1
2375113,5	7615875	3,2
2375115	7615876	3,2
2375116,8	7615877	3,5
2375118,3	7615878,5	3,6
2375119,8	7615880	3,8
2375121,3	7615881	3,9
2375123	7615882,5	4
2375124,5	7615883,5	4,1
2375126	7615885	4,1
2375127,5	7615886,5	4,1
2375129	7615887,5	4,2
2375130,5	7615889	4,3
2375132	7615890	4,4
2375133,8	7615891,5	4,4
2375135,3	7615892,5	4,5
2375137	7615894	4,5
2375138,5	7615894,5	4,5
2375140,3	7615896	4,5
2375142	7615897	4,4
2375143,5	7615898,5	4,3
2375145,3	7615899,5	4,1
2375146,8	7615900,5	3,8
2375148,5	7615902	3,7

2375150	7615903	3,5
2375151,5	7615904,5	3,4
2375152,8	7615905,5	3,2
2375154,5	7615906,5	3,1
2375156	7615908	2,9
2375157,8	7615909	2,7
2375159,3	7615910	2,6
2375161	7615911	2,5
2375162,8	7615912,5	2,5
2375164,3	7615913,5	2,4
2375166	7615914,5	2,5
2375168	7615915,5	2,5
2375169,5	7615917	2,6
2375171,5	7615918	2,7
2375173,3	7615919	2,8
2375175	7615920	2,9
2375176,5	7615921	3
2375178,3	7615922	3,2
2375180	7615923,5	3,4
2375181,8	7615924,5	3,5
2375183,5	7615925,5	3,6
2375185	7615926,5	3,8
2375187	7615927,5	4
2375188,5	7615928,5	4,1
2375190	7615930	4,2
2375191,5	7615931,5	4,3
2375193	7615932,5	4,3
2375194,5	7615934	4,3
2375196	7615935	4,2
2375197,5	7615936,5	4,2
2375199,3	7615937,5	4,1
2375201	7615939	4,1
2375202,8	7615940	4,1
2375204,3	7615941	4,1
2375206	7615942	4,1
2375207,5	7615943	4,1
2375209	7615944	4,2
2375210,5	7615945,5	4,2
2375212	7615946,5	4,2
2375213,8	7615947,5	4,2
2375215,3	7615948,5	4,2
2375217	7615950	4,2
2375218,5	7615951	4,2
2375220,3	7615952	4,2
2375222	7615953	4,3
2375224	7615954	4,3
2375225,5	7615955	4,3

2375227,3	7615956	4,3
2375229	7615957	4,3
2375231	7615958	4,3
2375232,5	7615959	4,3
2375234	7615960	4,3
2375235,8	7615961	4,3
2375237,5	7615962	4,4
2375239	7615963	4,5
2375240,8	7615964	4,5
2375242,5	7615965	4,5
2375244,3	7615967	4,5
2375246	7615968	4,5
2375247,5	7615969	4,5
2375249,3	7615970	4,5
2375250,8	7615971,5	4,5
2375252,5	7615972,5	4,6
2375254,3	7615973,5	4,6
2375255,8	7615974,5	4,7
2375257,5	7615975,5	4,7
2375259	7615976,5	4,7
2375260,5	7615978	4,7
2375262,3	7615979	4,7
2375263,8	7615980	4,8
2375265,5	7615981,5	4,8
2375267	7615982,5	4,8
2375268,5	7615983,5	4,8
2375270,5	7615984,5	4,8
2375272,3	7615986	4,8
2375273,8	7615987	4,9
2375275,3	7615988	4,9
2375276,8	7615989,5	4,9
2375278,5	7615991	4,9
2375279,8	7615992	4,9
2375281,3	7615993	4,8
2375282,5	7615995	4,7
2375284,3	7615996	4,6
2375286	7615997,5	4,6
2375287,5	7615998,5	4,6
2375289,3	7616000	4,6
2375290,8	7616001	4,7
2375292,5	7616002	4,8
2375294,3	7616003,5	4,8
2375295,8	7616004,5	4,7
2375297,5	7616005,5	4,7
2375299,3	7616007	4,6
2375300,5	7616008	4,5
2375302,3	7616009	4,5

2375303,8	7616010,5	4,5
2375305,5	7616012	4,5
2375306,8	7616013	4,5
2375308,3	7616014	4,6
2375310	7616015,5	4,7
2375312	7616016,5	4,8
2375313,8	7616017,5	4,9
2375315,3	7616018,5	5
2375316,8	7616019,5	5,1
2375318,3	7616021	5,1
2375319,8	7616022,5	5,2
2375321	7616024	5,3
2375322,5	7616025	5,3
2375323,8	7616026	5,3
2375325	7616027,5	5,3
2375326,8	7616029	5,2
2375328,5	7616030,5	5,2
2375330	7616031,5	5,2
2375331,5	7616032,5	5,2
2375333	7616034	5,2
2375334,5	7616035	5,2
2375336	7616036,5	5,2
2375337,3	7616037,5	5,1
2375339	7616039	5,1
2375340,5	7616040,5	5
2375342	7616041,5	5
2375343,8	7616043	5
2375345,3	7616044,5	5
2375346,5	7616045,5	5
2375348,3	7616046,5	5
2375349,8	7616048	4,9
2375351,3	7616049	5
2375353	7616050,5	5
2375354,5	7616051,5	5,1
2375356	7616053	5,2
2375357,5	7616054	5,3
2375358,8	7616055,5	5,4
2375360,3	7616057	5,4
2375361,8	7616058	5,5
2375363,5	7616059,5	5,6
2375365,3	7616061	5,6
2375366,8	7616062	5,7
2375368,3	7616063	5,8
2375369,8	7616064,5	5,8
2375371,8	7616065,5	5,9
2375373,5	7616067	5,9
2375374,8	7616068	5,9

2375376	7616069,5	5,9
2375377,5	7616070,5	5,9
2375378,8	7616072,5	5,9
2375380,3	7616073,5	6
2375382	7616075	6
2375383,5	7616076,5	6,1
2375507,3	7616160,5	5,7
2375509	7616161,5	5,5
2375510,5	7616162,5	5,3
2375512,3	7616164	5,3
2375514	7616165	5,2
2375515,5	7616166	5,1
2375517	7616167,5	5
2375518,5	7616168,5	4,9
2375520	7616170	4,9
2375521,8	7616171	4,7
2375523,3	7616172,5	4,7
2375524,8	7616174	4,6
2375526,3	7616175	4,5
2375528	7616176	4,5
2375529,5	7616177,5	4,5
2375531	7616178,5	4,5
2375532,3	7616179,5	4,6
2375534	7616181	4,8
2375535,8	7616182	4,9
2375537	7616183,5	5,1
2375538,5	7616184,5	5,2
2375540	7616186	5,2
2375541,5	7616187,5	5,2
2375543	7616189	5,1
2375544,5	7616190	5,2
2375546	7616191,5	5,3
2375547,5	7616193	5,4
2375549,3	7616194	5,4
2375550,8	7616195,5	5,4
2375552	7616196,5	5,3
2375553,5	7616198	5,3
2375554,8	7616199,5	5,2
2375556,3	7616201	5,1
2375557,8	7616202	5
2375559	7616203,5	5
2375561	7616205	5
2375562,5	7616206	5
2375564,3	7616207	5,1
2375566	7616208	5,1
2375567,5	7616209	5,1
2375569	7616210,5	5,1

2375570,5	7616211,5	5
2375572	7616213	5
2375573,5	7616214	5
2375575	7616215,5	5
2375576,5	7616217,5	5,1
2375578	7616218,5	5,1
2375579,5	7616220	5,1
2375581	7616221	5,1
2375582,8	7616222,5	5,1
2375584,3	7616223,5	5,1
2375585,8	7616224,5	5,1
2375587,3	7616226	5
2375588,8	7616227,5	5
2375590,5	7616228,5	5
2375591,8	7616230	4,9
2375593,5	7616231	4,9
2375595	7616232	4,9
2375596,5	7616233,5	4,9
2375598,3	7616234,5	4,9
2375599,8	7616236	4,9
2375601,8	7616237	4,9
2375603,3	7616238,5	4,9
2375604,8	7616239,5	4,9
2375606,3	7616241	5,1
2375607,8	7616242	5,2
2375609,5	7616243,5	5,4
2375611,3	7616244,5	5,5
2375612,8	7616245,5	5,6
2375614,5	7616247	5,7
2375616,3	7616248	5,8
2375618	7616249	6
2375619,5	7616250,5	6,2
2375621,3	7616251,5	6,3
2375622,8	7616252,5	6,4
2375624,5	7616253,5	6,5
2375626	7616255	6,6
2375627,8	7616256	6,6
2375629,5	7616257	6,6
2375631	7616258	6,6
2375632,5	7616259	6,7
2375634	7616260	6,7
2375636,8	7616261,5	6,8
2375638	7616262,5	6,9
2375639,5	7616263,5	7
2375641,3	7616264,5	7
2375643	7616265,5	7,1
2375644,8	7616266,5	7,1

2375646,5	7616268	7,1
2375648	7616269	7,2
2375649,8	7616270	7,2
2375651,5	7616271	7,3
2375653	7616272,5	7,3
2375654,8	7616273,5	7,4
2375656,3	7616274,5	7,4
2375658	7616275	7,3
2375660	7616277	7,3
2375661,5	7616278	7,2
2375663,3	7616279	7,1
2375665	7616280	7
2375666,5	7616281	6,9
2375668,3	7616282	6,9
2375670	7616283	6,9
2375671,8	7616283,5	6,9
2375673,5	7616285	6,8
2375675,5	7616286	6,7
2375677	7616287	6,5
2375678,5	7616288	6,3
2375680	7616289	6,2
2375682	7616290	6
2375684	7616291	5,9
2375685,5	7616292,5	5,8
2375687,3	7616293,5	5,7
2375689	7616294,5	5,6
2375690,8	7616295,5	5,5
2375692,8	7616296,5	5,4
2375694,5	7616297	5,3
2375696	7616298	5,3
2375698	7616299	5,3
2375700	7616300	5,4
2375701,5	7616300,5	5,5
2375703,3	7616301,5	5,4
2375705,3	7616302,5	5,3
2375707	7616303,5	5,1
2375708,8	7616304,5	4,9
2375711	7616305	4,8
2375712,8	7616306	4,8
2375714,5	7616307	4,8
2375716,3	7616308	4,9
2375718,3	7616308	4,8
2375720,3	7616309	4,8
2375722,3	7616310	4,9
2375724	7616311	5
2375726	7616311,5	5
2375727,8	7616312,5	5

2375729,5	7616313,5	5
2375731,3	7616314	5
2375733	7616314,5	4,9
2375734,8	7616315,5	4,9
2375737	7616316,5	4,8
2375738,5	7616317,5	4,8
2375740,3	7616318,5	4,7
2375742,3	7616319,5	4,6
2375744	7616320	4,5
2375746	7616321	4,5
2375747,8	7616321,5	4,4
2375749,8	7616322,5	4,4
2375751,8	7616323	4,3
2375753,8	7616324	4,3
2375755,8	7616324,5	4,2
2375757,5	7616325	4,1
2375759,5	7616325,5	4,2
2375761,5	7616326	4,3
2375763,5	7616326,5	4,5
2375765	7616327,5	4,5
2375767	7616328	4,5
2375769	7616329	4,5
2375771	7616329,5	4,5
2375772,3	7616330,5	4,5
2375774,3	7616331,5	4,4
2375776,3	7616332,5	4,4
2375777,8	7616333,5	4,4
2375779,8	7616334,5	4,4
2375781,3	7616335,5	4,3
2375783,3	7616336,5	4,3
2375785,3	7616337	4,2
2375787,3	7616337,5	4,1
2375789,3	7616338	4
2375791,3	7616339	3,9
2375793,3	7616339,5	3,9
2375795	7616340	3,8
2375796,8	7616341	3,7
2375798,8	7616342	3,6
2375800,5	7616342,5	3,6
2375802,5	7616343,5	3,5
2375804	7616344,5	3,3
2375806	7616345	3,2
2375807,5	7616346	3,1
2375809,5	7616346,5	3
2375811,3	7616347,5	2,9
2375813	7616348,5	2,9
2375815	7616349,5	2,9

2375817	7616350	2,9
2375818,8	7616351	2,9
2375820,5	7616351,5	2,9
2375822,3	7616352	2,9
2375824,3	7616353	2,9
2375826	7616353	2,8
2375828,3	7616354	2,7
2375829,8	7616354,5	2,7
2375832	7616355,5	2,7
2375834	7616356	2,8
2375836	7616356	2,8
2375838	7616357	2,8
2375839,8	7616357,5	2,8
2375841,5	7616358	2,8
2375843,5	7616358,5	2,8
2375845,3	7616359	2,7
2375847,5	7616359	2,7
2375849,5	7616359,5	2,6
2375851,3	7616359,5	2,5
2375853,3	7616360	2,4
2375855,3	7616360	2,3
2375857,3	7616360	2,3
2375859,5	7616360	2,3
2375861,8	7616359,5	2,3
2375863,8	7616359,5	2,3
2375865,8	7616359,5	2,3
2375868	7616359	2,3
2375870	7616359	2,2
2375872,3	7616359	2,2
2375874,3	7616359	2,2
2375876,3	7616359	2,1
2375877,8	7616359	1,9
2375880,5	7616359	1,9
2375882,3	7616359	1,8
2375884,5	7616358,5	1,8
2375886,5	7616358,5	1,9
2375888,3	7616358	1,9
2375890,3	7616358	1,9
2375892,3	7616357,5	2
2375894,3	7616357,5	2,1
2375896,3	7616357	2,3
2375898	7616356,5	2,4
2375899,8	7616356	2,5
2375901,8	7616355,5	2,7
2375903,8	7616355	2,8
2375905,5	7616354,5	3
2375907,5	7616354,5	3,1

2375909,5	7616354	3,2
2375911,5	7616354	3,2
2375913,5	7616354	3,2
2375915,5	7616354	3,2
2375917,8	7616353,5	3,2
2375919,5	7616353	3,2
2375921,5	7616352	3,1
2375923,5	7616351	2,9
2375924,8	7616350	2,8
2375926,5	7616349	2,8
2375928,3	7616348	2,6
2375930	7616347,5	2,6
2375932	7616347	2,6
2375933,8	7616346,5	2,7
2375936	7616345,5	2,8
2375938	7616345	2,9
2375940	7616345	3
2375942	7616344	3,1
2375943,8	7616343,5	3,1
2375945,8	7616343	3,2
2375947,8	7616342	2,9
2375949,5	7616341,5	2,8
2375951,5	7616341	2,7
2375953,3	7616340	2,7
2375954,8	7616339	2,7
2375956,8	7616338	2,7
2375958,8	7616337,5	2,7
2375960,3	7616336,5	2,7
2375962	7616336	2,7
2375964	7616335	2,6
2375965,5	7616334	2,6
2375967,8	7616333	2,6
2375969,3	7616332,5	2,5
2375971,3	7616331,5	2,5
2375973	7616330,5	2,4
2375975	7616330	2,3
2375976,8	7616329	2,2
2375978,5	7616328	2,1
2375980,5	7616327	1,9
2375982	7616327	1,7
2375984,3	7616326	1,6
2375986	7616325,5	1,6
2375988	7616325	1,6
2375990	7616324,5	1,7
2375991,8	7616324	1,7
2375993,5	7616323,5	1,8
2375995,5	7616323	1,8

2375997,5	7616322,5	1,9
2375999,3	7616322	1,9
2376001,5	7616321,5	1,9
2376003,8	7616321	1,9
2376005,5	7616321	2
2376007,5	7616320,5	2
2376009,8	7616320,5	2,1
2376011,3	7616320	2,2
2376013,5	7616320	2,2
2376015,5	7616319,5	2,3
2376017,8	7616319	2,4
2376019,8	7616319	2,4
2376021,5	7616318,5	2,4
2376023,8	7616318,5	2,5
2376025,8	7616318	2,5
2376027,5	7616317,5	2,6
2376029,8	7616317,5	2,6
2376031,5	7616317,5	2,5
2376033,5	7616317	2,3
2376035,8	7616317	2,1
2376037,8	7616316,5	2
2376039,8	7616316,5	1,9
2376041,8	7616316	1,8
2376043,8	7616316	1,8
2376045,8	7616316	1,7
2376047,8	7616315,5	1,6
2376049,8	7616315,5	1,5
2376051,8	7616315,5	1,4
2376054,3	7616315	1,4
2376056	7616315	1,4
2376058,3	7616315	1,3
2376060,3	7616315	1,3
2376062	7616314,5	1,4
2376064,3	7616314,5	1,4
2376066	7616314,5	1,3
2376068	7616314,5	1,3
2376070,5	7616314	1,2
2376072,3	7616314	1,2
2376074,3	7616314	1,2
2376076,5	7616313,5	1,2
2376078,3	7616313,5	1,2
2376080,3	7616313	1,2
2376082,5	7616312,5	1,4
2376084,3	7616312,5	1,5
2376086,3	7616312	1,5
2376088,5	7616312	1,5
2376090,3	7616312	1,4

2376092,3	7616312	1,3
2376094,3	7616311,5	1,2
2376096,3	7616311,5	1
2376098,3	7616311,5	1
2376100,5	7616311,5	1,2
2376102,3	7616311	1,6
2376104,3	7616310,5	1,8
2376106,5	7616310,5	1,9
2376108,5	7616310	1,9
2376110,3	7616310	1,9
2376112,5	7616309,5	1,7
2376114,3	7616309	1,5
2376116	7616309	1,4
2376118	7616308,5	1,5
2376120	7616308,5	1,7
2376122,3	7616308	1,5
2376124	7616307,5	1,3
2376126,3	7616307	1,2
2376128	7616307	1,2
2376130	7616306,5	1,3
2376132	7616306,5	1,5
2376134	7616306	1,5
2376136	7616306	1,6
2376138	7616305,5	1,6
2376140,3	7616305,5	1,4
2376142	7616305	1,5
2376144	7616305	1,9
2376146	7616304,5	2,2
2376147,8	7616304,5	2,3
2376149,8	7616304	2,3
2376151,5	7616303,5	2,4
2376153,5	7616303,5	2,5
2376155,3	7616303,5	2,6
2376157,5	7616303	2,7
2376159,3	7616303	2,7
2376161,3	7616302,5	2,6
2376163,3	7616302,5	2,6
2376165	7616302	2,7
2376166,8	7616301,5	2,8
2376169	7616301	2,9
2376170,8	7616301	3,1
2376173	7616300,5	3,1
2376174,8	7616300	3,1
2376176,8	7616300	3
2376178,8	7616299,5	2,8
2376180,8	7616299	2,8
2376182,8	7616298,5	2,9

2376184,8	7616298	2,9
2376186,5	7616298	2,9
2376188,5	7616297,5	2,7
2376190,8	7616297	2,5
2376192,8	7616297	2,4
2376194,8	7616296,5	2,4
2376196,5	7616296,5	2,4
2376198,8	7616296	2,4
2376200,8	7616295,5	2,2
2376202,5	7616295,5	1,8
2376204,3	7616295	1,6
2376206,3	7616294,5	1,5
2376208,5	7616294	1,4
2376210,5	7616294	1,5
2376212,3	7616293,5	1,7
2376214,3	7616293	1,9
2376216,5	7616292,5	2,1
2376218	7616292	2,2
2376220	7616292	2,3
2376222,3	7616291,5	2,3
2376224	7616291	2,3
2376226	7616290,5	2,3
2376227,8	7616290	2,5
2376230	7616289,5	2,5
2376231,8	7616289	2,5
2376233,8	7616289	2,5
2376235,8	7616288,5	2,5
2376237,5	7616288,5	2,5
2376239,5	7616288	2,7
2376241,5	7616287,5	2,8
2376243,5	7616287,5	2,9
2376245,5	7616287	2,9
2376247,3	7616286	2,9
2376249,5	7616285,5	3
2376251,3	7616285	3,1
2376253,3	7616284	3,1
2376255,5	7616283,5	3
2376257,3	7616283	3
2376259,5	7616282	2,9
2376261,3	7616282	2,9
2376263,3	7616281	2,9
2376265,5	7616280,5	3,1
2376267,5	7616280	3,2
2376269,8	7616279,5	3,3
2376271,8	7616279	3,4
2376273,5	7616278,5	3,4
2376276	7616278	3,4

2376278	7616277,5	3,5
2376279,8	7616277,5	3,4
2376281,8	7616277	3,3
2376283,8	7616276,5	3,2
2376285,8	7616276,5	3,1
2376287,8	7616276	3,1
2376289,8	7616276	3,2
2376291,8	7616275,5	3,2
2376293,8	7616275	3,2
Segment 4 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2376338,3	7616442,5	1,1
2376340	7616442	1
2376341,5	7616442	1
2376343,3	7616441,5	1
2376345,5	7616441	1
2376347,3	7616441	1
2376349,3	7616441	1
2376351,3	7616441,5	1
2376353	7616441,5	1,2
2376354,8	7616442	1,3
2376356,5	7616442	1,4
2376358,5	7616442	1,4
2376360,8	7616441,5	1,4
2376362,5	7616441,5	1,4
2376363,8	7616440,5	1,4
2376365,5	7616439,5	1,3
2376366,8	7616437,5	1,3
2376367,8	7616436,5	1,3
2376369	7616435	1,4
2376370,5	7616433,5	1,5
2376371,8	7616432	1,7
2376373	7616430	2,1
2376373,8	7616429	2,1
2376374	7616428,5	2,2
2376375	7616427	2,2
2376375,5	7616426	2,2
2376375,8	7616423,5	2,2
2376375,8	7616422	2,3
2376375,8	7616420,5	2,3
2376376	7616418	2,3
2376377,3	7616417	2,2
2376378,8	7616416	2,2
2376380,5	7616415	2,2
2376381,8	7616414,5	2,3
2376384	7616413,5	2,4

2376385,8	7616413	2,5
2376387,8	7616412,5	2,5
2376389,8	7616412,5	2,5
2376391,5	7616412	2,3
2376393	7616411,5	2,1
2376394,8	7616411,5	2
2376396,8	7616411	1,8
2376398,5	7616411	1,8
2376400,5	7616410	1,8
2376402,3	7616409	1,8
2376403,5	7616408,5	1,9
2376405	7616409	2
2376406,5	7616410,5	2
2376407,8	7616411,5	2
2376409,5	7616412	1,8
2376411,3	7616412,5	1,7
2376413,3	7616413	1,6
2376414,8	7616414	1,5
2376416,5	7616414,5	1,6
2376418,5	7616415	1,7
2376420,3	7616415	1,9
2376422,3	7616415	2
2376423,8	7616414	2,1
2376425	7616413	2,2
2376426	7616411,5	2,2
2376426,8	7616410	2,2
2376427,8	7616408,5	2,3
2376429	7616407,5	2,3
2376430,5	7616407	2,4
2376431,8	7616406	2,5
2376433,8	7616406	2,6
2376435	7616406	2,6
2376436,8	7616406	2,6
2376438,8	7616406	2,6
2376440	7616405,5	2,7
2376442,3	7616404,5	2,7
2376443,5	7616404	2,7
2376445,8	7616403,5	2,7
2376447,5	7616403	2,7
2376449,3	7616402	2,7
2376451	7616401,5	2,8
2376452,8	7616401	2,8
2376454,5	7616400,5	2,8

2376456,8	7616400	2,8
2376458,5	7616399,5	2,8
2376460	7616399,5	2,8
2376462	7616400	2,9
2376463,8	7616400	3
2376466,3	7616399,5	3
2376467,5	7616399	3
2376469	7616398	2,9
2376470,8	7616397	2,8
2376472	7616396	2,6
2376473,5	7616394,5	2,5
2376474,8	7616393	2,3
2376476,8	7616391,5	2,2
2376478,5	7616391	2,2
2376480,3	7616390	2,1
2376482	7616389,5	2,1
2376484	7616389,5	2
2376485,8	7616390	1,9
2376487,3	7616390	1,9
2376489,3	7616390,5	1,8
2376490,8	7616390,5	1,8
2376493	7616390	1,8
2376494,8	7616389,5	1,7
2376496,5	7616389	1,7
2376498,3	7616388	1,6
2376499,5	7616387	1,6
2376500,8	7616385,5	1,4

2376501,8	7616384,5	1,4
2376503,5	7616383	1,2
2376505	7616382	1,1
2376507	7616381,5	1,1
2376508,3	7616381	1,1
2376510	7616380,5	1
2376511,5	7616380,5	1
2376513,5	7616381,5	1
2376515,3	7616382	1
2376517	7616382,5	0,9
2376517,8	7616382,5	0,9
2376518,5	7616382,5	1
2376520,8	7616383	1
2376523,3	7616383,5	0,9
2376525,5	7616383,5	0,9
2376527	7616384,5	0,8
2376528,5	7616385,5	0,8
2376530	7616386	0,8
2376531,5	7616386,5	0,8
2376533,5	7616387	0,8
2376535,8	7616386,5	0,8
2376537,5	7616386,5	0,7
2376539,8	7616386,5	0,7
2376541,5	7616387	0,8
2376543,5	7616387,5	0,8
2376545,3	7616387,5	0,6
2376547	7616388	0,6

2376549	7616388,5	0,6
2376550,8	7616389	0,6
2376553	7616389,5	0,6
2376554,8	7616390,5	0,6
2376556	7616392	0,6
2376557,5	7616393,5	0,6
2376559	7616394	0,6
2376560,5	7616394	0,6
2376562	7616395	0,6
2376563,3	7616396	0,7
2376564,8	7616396,5	0,7
2376566,5	7616396,5	0,7
2376568,8	7616395,5	0,7
2376570,5	7616394	0,7
2376572,3	7616393	0,7
2376573,5	7616392	0,7
2376575,3	7616390,5	0,7
2376577,3	7616390,5	0,8
2376579	7616390,5	0,8
2376581,5	7616392	0,8
2376582,5	7616392,5	0,8
2376584,5	7616393,5	0,8
2376585,8	7616394,5	0,8
2376586,8	7616395,5	0,7
2376588,3	7616397	0,7
2376589,3	7616398,5	0,7
2376590,8	7616401	0,7

2376591,8	7616402	0,7
2376593	7616403	0,7
2376594,5	7616403,5	0,7
2376596,8	7616404	0,7
2376598,3	7616404,5	0,7
2376600,3	7616404,5	0,7
2376602	7616405,5	0,8
2376603,3	7616406,5	0,8
2376604,8	7616407,5	0,8
2376606,3	7616408,5	0,8
2376608,5	7616409	0,7
2376609,5	7616409	0,7
2376611,5	7616409,5	0,7
2376613,3	7616409,5	0,6
2376614,5	7616409,5	0,6
2376616	7616409	0,6
2376618	7616408,5	0,6
2376619,8	7616408,5	0,6
2376621,5	7616409	0,6
2376623,5	7616409,5	0,6
2376625,5	7616409	0,7
2376626,8	7616408	0,7
2376628	7616407	0,7
2376630,5	7616406	0,6
2376632,5	7616404,5	0,6
2376634,3	7616403	0,6
2376635	7616401	0,6

2376636	7616400	0,6
2376637	7616398	0,6
2376638,3	7616397	0,6
2376639,5	7616396	0,6
2376641,5	7616394,5	0,6
2376643	7616393	0,6
2376644	7616392	0,6
2376644,5	7616390,5	0,7
2376644,8	7616390	0,7
2376645	7616388,5	0,7
2376645,3	7616387,5	0,7
2376645,8	7616386,5	0,6
2376646,8	7616385	0,6
2376648,3	7616383,5	0,6
2376650	7616381,5	0,7
2376652	7616380,5	0,7
2376654	7616379,5	0,7
2376654,5	7616379	0,6
2376655,3	7616378,5	0,7
2376656,5	7616376,5	0,8
2376658,3	7616375	0,7
2376658,8	7616374,5	0,7
GPR Segment 6		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2383551,3	7607577,5	0,7
2383552,5	7607578,5	0,8
2383554,3	7607580	0,8
2383555,5	7607581	0,8

2383557,8	7607582	0,8
2383559,3	7607583	0,8
2383561	7607584	0,9
2383563	7607585,5	0,9
2383565	7607586,5	0,9
2383566,5	7607587,5	1
2383568	7607588,5	1,1
2383569,8	7607589,5	1,1
2383572	7607590	1,1
2383574	7607590,5	1,1
2383575,5	7607591	1
2383577,5	7607592	1
2383579	7607593,5	1
2383581	7607594	1
2383583	7607595	1
2383585	7607595,5	1
2383586,5	7607596	1
2383589	7607596,5	1
2383591	7607597	1
2383593	7607598	1
2383595	7607598,5	0,9
2383596,8	7607599	0,9
2383598,8	7607599,5	0,9
2383600,5	7607600,5	0,8
2383602,5	7607601	0,7
2383604,3	7607602	0,7
2383606,5	7607603	0,7

2383608,5	7607603,5	0,8
2383610,3	7607604	0,8
2383612	7607605	0,9
2383613,5	7607606	0,9
2383615	7607606,5	0,9
2383616,8	7607607	0,9
2383618,5	7607608	0,9
2383620,3	7607608,5	0,9
2383622	7607610	0,9
2383623,8	7607611	0,9
2383625,5	7607612	0,9
2383627,3	7607612,5	0,8
2383629	7607613,5	0,8
2383630,8	7607614,5	0,8
2383632,5	7607615,5	0,9
2383634,3	7607616	0,9
2383636,5	7607616,5	1
2383638,3	7607617,5	1
2383640	7607618	1
2383641,8	7607619	0,8
2383643,5	7607619,5	0,8
2383645,5	7607620,5	0,8
2383647,3	7607621	0,8
2383649,3	7607621,5	0,8
2383651	7607622,5	0,8
2383653	7607623,5	0,8
2383654,8	7607624	0,8

2383656,5	7607625	0,8
2383658,3	7607625,5	0,9
2383660,5	7607626	0,9
2383662,3	7607626,5	0,9
2383664,3	7607627	0,9
2383666	7607627,5	0,9
2383668,5	7607627,5	0,9
2383670,8	7607628	0,8
2383673	7607628	0,8
2383675	7607628	0,8
2383677,3	7607628	0,8
2383679,5	7607628	0,8
2383681,5	7607627	0,9
2383683,5	7607626,5	1
2383685,3	7607626	0,9
2383687,3	7607625,5	0,8
2383689,3	7607625	0,7
2383691	7607624,5	0,7
2383693	7607624	0,9
2383695	7607623	1
2383696,8	7607623	0,9
2383698,5	7607622	0,9
2383700,5	7607621	0,9
2383702,5	7607620,5	0,9
2383704,5	7607620	0,9
2383706	7607619	0,9
2383708	7607618	0,9

2383709,5	7607617,5	0,9
2383711,5	7607616,5	0,8
2383713	7607615,5	0,8
2383714,8	7607614,5	0,8
2383716,3	7607613	0,8
2383718	7607612	0,8
2383719,5	7607610,5	0,8
2383721	7607609,5	0,8
2383722,5	7607608	0,9
2383724,3	7607607	0,9
2383725,5	7607605,5	0,9
2383726,5	7607604	0,9
2383727,8	7607602	0,9
2383728,8	7607600	0,9
2383729,8	7607599	0,8
2383730,5	7607597	0,8
2383731,3	7607595	0,8
2383732,3	7607593	0,8
2383733	7607591,5	0,8
2383733,8	7607589,5	0,8
2383734,8	7607588	0,9
2383736	7607586	0,9
2383737	7607584,5	0,9
2383738,3	7607582,5	0,9
2383739,5	7607581	0,8
2383740,8	7607580	0,8
2383742,5	7607578,5	0,8

2383743,8	7607577	0,8
2383745,3	7607575,5	0,7
2383746,5	7607574,5	0,8
2383748	7607573	0,9
2383750	7607571,5	0,9
2383751,5	7607570,5	0,9
2383753,3	7607569,5	0,9
2383754,8	7607568	0,8
2383756,5	7607567	0,8
2383758,3	7607566	0,8
2383760	7607565	0,8
2383762	7607564	0,8
2383763,5	7607563	0,8
2383765,3	7607562	0,8
2383767,3	7607561	0,8
2383768,8	7607560	0,9
2383770,5	7607559	0,9
2383772	7607558	0,9
2383773,5	7607557	0,9
2383775,3	7607555,5	0,8
2383777	7607554,5	0,8
2383778,8	7607553,5	0,7
2383780,5	7607552,5	0,7
2383782,3	7607551,5	0,7
2383783,5	7607550,5	0,8
2383784,8	7607549,5	0,8
2383786	7607548,5	0,8

2383787,5	7607547	0,8
2383789	7607546	0,8
2383790,5	7607544,5	0,8
2383792,3	7607543,5	0,7
2383793,5	7607542	0,7
2383795	7607540,5	0,8
2383796,3	7607539	0,8
2383797,8	7607537	0,8
2383799,5	7607535,5	0,7
2383800,5	7607534	0,7
2383802	7607532,5	0,7
2383803,5	7607531	0,8
2383805,3	7607529,5	0,8
2383806,8	7607528	0,7
2383808	7607526,5	0,8
2383809	7607525	0,8
2383810	7607523,5	0,8
2383811	7607521,5	0,8
2383812,3	7607521	0,8
2383813,5	7607519,5	0,8
2383815	7607518	0,8
2383816,5	7607516,5	0,7
2383818	7607515	0,7
2383819,5	7607513,5	0,8
2383820,5	7607512,5	0,8
2383821,5	7607510,5	0,8
2383822,5	7607509	0,8

2383823,3	7607508	0,9
2383824,3	7607506,5	0,9
2383825,8	7607505	0,8
2383827	7607503,5	0,8
2383828,5	7607502	0,8
2383830	7607500,5	0,8
2383831,3	7607499	0,8
2383832,5	7607497	0,9
2383833,5	7607496	0,9
2383834,8	7607494,5	0,8
2383836,5	7607493	0,8
2383837,8	7607491,5	0,9
2383839	7607490	0,8
2383840,3	7607488	0,9
2383842	7607487	0,9
2383843,5	7607485	0,9
2383845	7607484	0,9
2383846,8	7607482	1
2383848,5	7607480,5	1,1
2383850	7607479	1,3
2383852	7607477,5	1,3
2383853,5	7607476,5	1,3
2383855	7607475,5	1,3
2383856,8	7607474	1,4
2383858	7607473	1,4
2383859,8	7607471,5	1,4
2383861,5	7607470,5	1,5

2383863,5	7607469,5	1,5
2383865	7607469	1,5
2383866,8	7607467,5	1,5
2383868,8	7607466,5	1,6
2383870,3	7607465,5	1,6
2383872,3	7607464,5	1,7
2383874	7607463	1,7
2383876	7607462,5	1,6
2383877,5	7607461	1,5
2383879,3	7607460	1,4
2383880,8	7607459	1,5
2383883,5	7607457,5	1,6
2383885	7607456,5	1,6
2383886,5	7607456	1,5
2383888,5	7607455	1,5
2383890,3	7607454	1,4
2383892	7607453	1,4
2383893,5	7607452	1,4
2383895,3	7607451	1,4
2383897,3	7607450,5	1,3
2383899	7607449	1,2
2383900,3	7607448	1,2
2383901,8	7607447	1,2
2383903,3	7607446,5	1,3
2383904,8	7607446	1,4
2383906,5	7607445,5	1,5
2383908	7607445	1,6

2383910	7607444	1,6
2383912	7607443,5	1,7
2383914,3	7607443	1,8
2383915,8	7607442,5	1,9
2383917,5	7607442	2,1
2383919	7607441,5	2,3
2383920	7607441	2,4
2383921,3	7607440,5	2,5
2383922,3	7607439	2,5
2383923,8	7607438	2,5
2383925	7607437	2,3
2383926,5	7607435,5	2,3
2383928	7607434	2,2
2383929,3	7607432,5	2,2
2383930,5	7607431,5	2,1
2383931,8	7607430	2,1
2383933,3	7607428,5	2,1
2383935,3	7607427	2,1
2383936,8	7607425,5	2
2383938,5	7607424	2
2383940,5	7607422,5	1,9
2383942,5	7607421,5	1,9
2383945,3	7607420	1,9
2383947,5	7607419,5	1,9
2383949,3	7607418,5	2
2383951,3	7607417,5	2
2383953	7607416	2

2383954,8	7607415	1,9
2383956,5	7607413,5	1,9
2383958,3	7607412	1,9
2383959,8	7607411	2
2383961,3	7607409,5	2,1
2383963	7607408,5	2,1
2383964,3	7607407	2,1
2383966	7607406	2,1
2383967,5	7607404	2,2
2383969	7607403	2,3
2383970,3	7607401	2,2
2383971,8	7607400	2,2
2383973	7607398	2,3
2383974,5	7607396	2,3
2383975,5	7607394,5	2,2
2383977	7607392	2,1
2383978,3	7607390	2
2383979,8	7607388	1,9
2383981,3	7607386	1,8
2383982,3	7607384,5	1,7
2383983,5	7607383	1,7
2383984,5	7607381,5	1,7
2383985,3	7607380	1,7
2383986	7607379	1,8
2383987	7607377,5	1,8
2383988	7607376	1,7
2383989,3	7607374,5	1,7

2383990,3	7607373	1,6
2383991,8	7607372	1,5
2383993	7607370	1,5
2383994,3	7607368,5	1,6
2383995,5	7607367	1,6
2383996,8	7607365,5	1,6
2383998	7607364	1,7
2383999,8	7607362,5	1,7
2384000,8	7607361	1,7
2384002,3	7607359,5	1,7
2384003,5	7607358	1,7
2384004,5	7607357	1,7
2384005,5	7607355	1,6
2384006,8	7607353,5	1,6
2384007,5	7607352	1,5
2384008,3	7607350	1,5
2384009	7607348,5	1,5
2384010	7607347	1,4
2384010,8	7607345,5	1,4
2384011,8	7607344	1,4
2384012,8	7607342	1,4
2384014	7607340,5	1,3
2384014,8	7607339	1,3
2384015,5	7607337,5	1,2
2384016	7607336	1,1
2384016,5	7607334,5	1,1
2384017	7607332,5	1,1

2384017,8	7607331	1
2384018,5	7607329	1
2384019,3	7607327	0,9
2384020,3	7607325,5	0,9
2384021	7607324	0,9
2384021,5	7607322,5	0,9
2384022,5	7607320,5	0,9
2384023	7607318,5	0,9
2384023,5	7607316,5	0,9
2384024	7607314,5	0,9
2384024,5	7607313	0,9
2384024,8	7607311	1
2384025,3	7607309,5	1,1
2384025,5	7607307,5	1,1
2384025,8	7607306	1,1
2384026	7607304	1,1
2384026,5	7607302,5	1,1
2384027	7607300	1,1
2384027,3	7607298	1,1
2384027,8	7607296	1,1
2384028,3	7607294,5	1,1
2384028,8	7607292,5	1,1
2384029,3	7607291	1,1
2384030	7607288	1,2
2384030,8	7607285	1,2
2384031,5	7607281	1,2
2384032,3	7607279	1,1

2384032,8	7607276,5	1,2
2384033	7607274,5	1,2
2384033,3	7607272,5	1,3
2384033,8	7607270,5	1,3
2384034	7607268	1,3
2384034,3	7607266	1,3
2384034,3	7607263,5	1,3
2384034,5	7607262	1,3
2384034,5	7607259,5	1,3
2384034,3	7607257,5	1,3
2384034,3	7607256	1,5
2384034	7607254	1,7
2384033,5	7607252	1,7
2384033	7607250,5	1,7
2384032,3	7607248	1,6
2384031,3	7607246,5	1,6
2384030,3	7607244,5	1,5
2384029,5	7607243	1,5
2384028,5	7607241,5	1,5
2384027,3	7607240	1,5
2384026,3	7607238,5	1,5
2384025,5	7607237	1,5
2384024,5	7607235	1,5
2384024	7607233	1,5
2384023,3	7607231	1,5
2384022,5	7607229	1,5
2384022	7607227	1,5

2384021,5	7607225	1,5
2384021	7607222,5	1,5
2384020,3	7607220,5	1,5
2384019,5	7607218,5	1,5
2384018,8	7607216,5	1,6
2384018	7607214	1,6
2384017,5	7607212,5	1,6
2384016,8	7607211	1,6
2384015,5	7607209	1,5
2384015	7607207,5	1,5
2384014	7607205,5	1,4
2384013	7607204	1,4
2384012,3	7607202	1,3
2384011,5	7607199,5	1,2
2384011	7607198	1,2
2384010	7607196	1,2
2384009,3	7607194,5	1,2
2384008,5	7607193	1,2
2384007,5	7607191,5	1,2
2384006,8	7607189,5	1,1
2384006	7607188	1,1
2384005,5	7607186	1,2
2384005	7607184	1,2
2384004,5	7607182	1,2
2384003,8	7607180,5	1,2
2384003,5	7607178	1,2
2384003,3	7607176	1,1

2384003	7607174	1,1
2384002,8	7607172	1,1
2384002,5	7607170,5	1,1
2384002,5	7607168,5	1,1
2384002,3	7607166,5	1,2
2384002	7607164,5	1,2
2384001,8	7607162,5	1,3
2384001,5	7607161	1,4
2384001,3	7607158,5	1,4
2384001,3	7607156,5	1,4
2384001,5	7607154,5	1,4
2384001,8	7607152,5	1,4
2384002	7607150,5	1,5
2384002	7607149	1,5
2384002,3	7607147	1,5
2384002,3	7607145,5	1,5
2384002,3	7607143,5	1,5
2384002	7607141,5	1,5
2384001,8	7607140	1,5
2384001,5	7607138	1,5
2384001	7607136	1,5
2384001	7607134	1,4
2384001	7607132	1,3
2384000,8	7607130	1,2
2384000,8	7607128	1,2
2384000,8	7607126	1,2
2384000,8	7607124	1,2

2384000,8	7607122	1,4
2384000,8	7607120	1,8
2384001	7607118	1,9
2384001,3	7607116	2
2384001,5	7607114	2,1
2384001,8	7607111,5	2,1
2384002	7607109,5	2,3
2384002,5	7607107	2,3
2384003	7607105	2,3
2384003,5	7607102,5	2
2384004	7607100	1,9
2384004,8	7607097	1,9
2384005	7607095	1,8
2384005,5	7607093	1,9
2384005,8	7607091	1,9
2384006	7607089	1,9
2384006,5	7607087	1,8
2384007,3	7607085,5	1,8
2384007,8	7607083	1,9
2384008,3	7607081,5	2
2384008,8	7607079,5	2,1
2384009,3	7607077,5	2,1
2384010	7607075,5	2,1
2384010,5	7607074	2,2
2384010,8	7607072	2,2
2384011	7607070	2,2
2384011,3	7607069	2,2

2384011,3	7607067,5	2,1
2384011,5	7607066	2
2384011,8	7607064	1,9
2384012,5	7607062,5	2
2384013	7607060,5	2,1
2384013,5	7607058,5	2,1
2384014,3	7607056,5	2,1
2384015	7607055	2,1
2384015,8	7607053	2
2384016,5	7607051,5	1,9
2384017,8	7607049,5	1,9
2384018,8	7607047,5	1,9
2384019,8	7607046	1,9
2384020,8	7607044,5	1,9
2384021,5	7607042,5	1,9
2384022,5	7607041	1,9
2384023,5	7607039	1,8
2384024,5	7607037,5	1,8
2384025,5	7607035	1,8
2384026,5	7607033,5	1,7
2384027,5	7607032	1,6
2384028,5	7607030,5	1,5
2384029,8	7607028,5	1,4
2384030,8	7607027	1,4
2384032	7607025	1,4
2384033	7607023	1,3
2384034	7607021,5	1,3

2384035,5	7607019,5	1,3
2384036,5	7607017,5	1,2
2384038	7607016	1,1
2384039	7607014,5	1,1
2384040	7607013	1
2384041,3	7607011,5	1
2384042,5	7607010	1
2384043,8	7607008	1
2384045	7607006,5	1
2384046	7607005	1
2384047,5	7607003	0,9
2384048,5	7607001,5	0,9
2384049,8	7607000	0,9
2384050,8	7606998,5	0,8
2384052	7606997,5	0,8
2384053	7606996	0,7
2384054,5	7606994,5	0,7
2384055,8	7606993	0,7
2384057	7606991,5	0,7
2384058,3	7606990	0,8
2384059,5	7606988,5	0,9
2384061	7606987	1
2384062	7606985	1,1
2384063	7606983,5	1,2
2384064,5	7606982	1,2
2384065,8	7606980,5	1,2
2384067,5	7606978,5	1,2

2384068,5	7606977	1,2
2384070	7606975	1,2
2384071,5	7606973,5	1,2
2384072,8	7606972	1,1
2384074,5	7606970	1,1
2384075,8	7606969	1,1
2384077	7606967,5	1,1
2384078,5	7606966,5	1,1
2384080	7606965	1,1
2384081,3	7606963,5	1,1
2384082,5	7606962	1,1
2384084	7606960,5	1,1
2384085,5	7606959	1,1
2384086,8	7606957,5	1
2384088	7606956	1
2384089,5	7606954,5	1
2384090,8	7606953	1
2384092,3	7606951,5	1
2384093,5	7606950	1
2384095	7606948,5	1
2384096,3	7606947	1
2384097,5	7606945,5	1
2384098,8	7606944	1
2384100	7606942,5	1
2384101,3	7606941	1
2384102,5	7606939,5	1,1
2384103,8	7606938	1,1

2384105	7606936	1,2
2384106	7606934,5	1,3
2384107,3	7606933	1,3
2384108,5	7606932	1,2
2384109,8	7606930,5	0,9
2384111	7606929	0,9
2384112,3	7606927	1
2384113,8	7606925,5	1
2384115	7606924	1
2384116	7606922	1
2384117,3	7606920	0,9
2384118,5	7606918,5	0,9
2384119,8	7606917	0,9
2384121	7606915,5	0,9
2384122,3	7606914	0,8
2384123,8	7606913	0,9
2384124,5	7606912	0,9
2384125,8	7606910,5	0,9
2384126,8	7606909	0,9
2384128,3	7606907,5	0,9
2384129,5	7606906	0,9
2384131	7606904	0,9
2384132,3	7606902,5	0,8
2384133,3	7606901,5	0,8
2384134,8	7606900	0,9
2384135,8	7606898,5	0,9
2384137	7606897,5	1

2384138,3	7606896	1,1
2384139,5	7606894	1,1
2384141	7606892,5	1
2384142	7606891	1
2384143,5	7606889,5	0,9
2384144,8	7606888	0,9
2384146	7606886	0,8
2384147,3	7606884	0,9
2384148,8	7606882,5	1
2384150	7606881	1
2384151,3	7606879,5	1,1
2384152,8	7606878	1,1
2384153,8	7606876	1
2384155	7606874,5	0,9
2384156	7606873	1
2384157,3	7606872	1,1
2384158,5	7606870	1
2384159,8	7606868,5	0,9
2384160,8	7606867	0,9
2384162	7606865	0,8
2384163,3	7606863,5	0,8
2384164,3	7606862	0,8
2384165,3	7606860,5	0,8
2384166,5	7606858,5	0,9
2384167,5	7606857	1
2384168,3	7606855,5	1
2384169	7606854	0,9

2384170,3	7606851,5	0,9
2384171	7606850	1,1
2384171,8	7606848	1,2
2384172,5	7606846,5	1,2
2384173,3	7606844	1,1
2384174	7606842,5	1,1
2384174,8	7606840,5	1
2384175,5	7606839	1,1
2384176,3	7606837	1,3
2384177	7606835	1,3
2384178	7606833	1,4
2384179	7606830,5	1,5
2384180	7606828,5	1,6
2384181	7606826,5	1,8
2384182,3	7606824,5	1,9
2384183,3	7606822,5	1,9
2384184,3	7606820,5	2
2384185,5	7606819	2
2384186,5	7606817	2,1
2384187,3	7606815,5	2,1
2384188,3	7606814	2,2
2384189,3	7606812,5	2,3
2384190,5	7606811	2,3
2384191,8	7606809	2,4
2384193	7606807	2,4
2384193,8	7606805,5	2,4
2384194,8	7606804,5	2,4

2384196	7606802,5	2,4
2384197	7606801,5	2,3
2384198	7606800	2,2
2384199	7606798	2,1
2384199,8	7606796,5	1,8
2384200,8	7606795	1,6
2384201,5	7606793,5	1,5
2384202,3	7606791,5	1,5
2384202,8	7606790,5	1,5
2384203,8	7606788,5	1,7
2384204,3	7606787	1,9
2384205	7606785,5	1,9
2384205,5	7606784	2
2384206	7606782	2
2384206,3	7606780	2
2384206,8	7606778	2
2384207,3	7606776,5	2,1
2384207,8	7606774	2,2
2384208,5	7606772	2,2
2384209	7606770	2,2
2384209,5	7606768	2,2
2384209,8	7606766	2,2
2384210	7606764	2,2
2384210,3	7606761,5	2,3
2384210,8	7606760	2,3
2384210,8	7606757,5	2,3
2384210,8	7606756	2,4

2384210,8	7606753,5	2,5
2384210,8	7606751,5	2,5
2384210,8	7606750	2,5
2384210,5	7606748	2,4
2384210,5	7606746	2,4
2384210,3	7606744	2,3
2384210	7606742	2,3
2384209,8	7606740	2,3
2384209,5	7606737,5	2,3
2384209	7606735	2,3
2384208,5	7606733	2,4
2384208	7606731,5	2,4
2384207,8	7606729,5	2,4
2384207,5	7606727,5	2,4
2384206,8	7606725	2,4
2384206	7606723,5	2,3
2384205,3	7606721,5	2,3
2384204,5	7606719,5	2,2
2384203,5	7606718	2,1
2384202,5	7606716,5	2
2384201,5	7606714,5	2
2384200,5	7606713	2
2384199,5	7606711	2
2384198,5	7606709,5	2,1
2384197,8	7606707,5	2,2
2384197	7606705,5	2,2
2384196	7606703,5	2,3

2384195,5	7606702	2,3
2384194,8	7606700,5	2,3
2384193,8	7606698	2,3
2384193,3	7606696,5	2,3
2384192,3	7606694	2,2
2384191,5	7606692,5	2,2
2384190,8	7606690,5	2,1
2384190,3	7606689	2,1
2384189,5	7606687,5	2,1
2384189	7606685,5	2,2
2384188,5	7606683	2,2
2384188	7606681,5	2,3
2384187,5	7606679,5	2,3
2384187	7606677,5	2,2
2384186,5	7606675,5	2,2
2384186,3	7606673,5	2,2
2384186	7606671,5	2,2
2384185,8	7606670	2,1
2384185,5	7606668	2,1
2384185	7606665,5	2
2384184,8	7606663,5	2
2384184,5	7606661,5	1,9
2384184,3	7606659	1,8
2384184,5	7606657	1,8
2384184,5	7606655	1,7
2384184,5	7606653	1,6
2384184,8	7606649,5	1,5

2384184,8	7606648	1,4
2384184,8	7606646,5	1,3
2384184,8	7606645	1,3
2384185	7606643,5	1,2
2384185	7606642	1,3
2384184,8	7606640	1,3
2384184,8	7606637,5	1,3
2384184,8	7606636	1,3
2384185	7606634	1,4
2384185	7606632	1,4
2384185	7606630,5	1,4
2384185	7606628,5	1,3
2384185,3	7606627	1,3
2384185,3	7606625	1,3
2384185,8	7606623	1,4
2384186	7606621	1,4
2384186,5	7606619	1,5
2384186,8	7606617	1,5
2384187,3	7606615	1,5
2384187,8	7606613	1,5
2384188,3	7606611	1,5
2384188,8	7606609	1,4
2384189,5	7606606,5	1,4
2384190,3	7606604,5	1,3
2384191	7606602	1,3
2384192	7606600	1,2
2384192,8	7606597,5	1,2

2384193,5	7606595	1,1
2384194,3	7606593	1,1
2384195	7606590,5	1,1
2384195,8	7606588,5	1,1
2384196,8	7606586,5	1,1
2384197,5	7606584,5	1,1
2384198,5	7606582,5	1,2
2384199	7606581	1,3
2384200	7606579	1,3
2384200,8	7606577	1,3
2384201,5	7606575	1,3
2384202,5	7606573,5	1,3
2384203,5	7606572	1,3
2384204	7606570	1,3
2384205	7606569	1,3
2384205,5	7606567,5	1,3
2384206,3	7606566	1,3
2384207	7606564	1,3
2384207,8	7606562,5	1,2
2384208,5	7606560,5	1,2
2384209,5	7606559	1,2
2384210,3	7606557	1,2
2384211,3	7606555	1,1
2384212,5	7606552,5	1,1
2384213,3	7606550,5	1,1
2384214,5	7606548	1,1
2384215,3	7606546,5	1,1

2384216,3	7606544,5	1,1
2384217	7606542,5	1
2384217,8	7606541	1
2384218,3	7606539,5	0,9
2384219	7606538	0,9
2384219,8	7606536	0,8
2384220,5	7606535	0,8
2384222	7606533	0,7
2384223	7606531	0,7
2384223,8	7606529	0,7
2384224,8	7606527	0,6
2384225,5	7606525,5	0,6
2384226	7606524	0,6
2384227	7606522	0,6
2384227,8	7606520	0,6
2384228,5	7606518	0,6
2384229,3	7606515	0,6
2384230	7606513	0,6
2384230,8	7606511	0,6
2384231,3	7606509,5	0,6
2384232	7606508	0,6
2384232,8	7606506,5	0,6
2384233,3	7606505	0,7
2384234	7606503,5	0,7
2384234,8	7606501,5	0,7
2384235,5	7606499	0,7
2384236,5	7606497,5	0,7

2384237,5	7606495	0,7
2384238,3	7606493,5	0,7
2384239,3	7606491,5	0,7
2384240	7606490	0,7
2384240,8	7606488,5	0,7
2384241,5	7606487	0,7
2384242,8	7606485	0,7
2384243,8	7606483	0,7
2384244,5	7606481,5	0,7
2384245,3	7606479,5	0,7
2384246,3	7606478	0,7
2384247	7606476	0,7
2384248	7606474	0,7
2384249	7606472	0,7
2384250	7606470,5	0,7
2384250,8	7606468,5	0,8
2384251,8	7606467	0,8
2384252,5	7606465,5	0,8
2384253,3	7606464	0,8
2384254	7606462	1
2384254,8	7606460,5	1,3
2384255,5	7606458,5	1,5
2384256,5	7606456,5	1,5
2384257,3	7606454,5	1,5
2384258	7606452,5	1,5
2384258,8	7606450,5	1,5
2384259,5	7606448,5	1,4

2384260,3	7606446,5	1,3
2384261	7606445	1,3
2384261,5	7606443	1,3
2384262,3	7606441,5	1,3
2384263	7606439,5	1,3
2384263,5	7606437,5	1,3
2384264,5	7606435,5	1,2
2384265	7606434	1,2
2384265,8	7606431,5	1,2
2384266,3	7606430	1,2
2384267	7606428	1,2
2384268	7606426	1,2
2384268,5	7606424	1,2
2384269,3	7606422	1,3
2384270	7606420	1,4
2384270,8	7606418	1,4
2384271,5	7606416	1,4
2384272,3	7606414,5	1,4
2384273	7606412,5	1,3
2384273,8	7606410,5	1,3
2384274,5	7606409,5	1,3
2384275,3	7606407,5	1,3
2384276	7606405,5	1,3
2384277	7606404	1,2
2384277,8	7606402,5	1,2
2384278,8	7606400,5	1,1
2384279,5	7606398,5	1,2

2384280,5	7606397	1,3
2384281,5	7606395	1,3
2384282,5	7606393	1,2
2384283,3	7606391,5	1,2
2384284,3	7606389	1,2
2384285,3	7606387,5	1,2
2384286,3	7606385,5	1,2
2384287	7606384,5	1,3
2384288	7606382,5	1,3
2384289	7606381	1,4
2384289,8	7606379,5	1,4
2384291	7606378	1,4
2384291,8	7606376,5	1,5
2384292,8	7606375	1,6
2384293,8	7606373,5	1,7
2384294,5	7606372	1,8
2384295,5	7606370	1,9
2384296,8	7606368	1,9
2384297,5	7606367	2
2384298,8	7606364,5	2
2384300	7606362,5	2
2384300,8	7606361	2
2384302	7606359	2
2384303	7606357,5	1,9
2384304	7606355,5	1,9
2384304,8	7606354	1,9
2384305,8	7606352	1,8

2384306,8	7606350	1,8
2384307,5	7606348	1,7
2384308,3	7606346	1,6
2384309	7606344,5	1,5
2384309,8	7606342,5	1,4
2384310,5	7606340,5	1,4
2384311,3	7606338,5	1,3
2384312	7606336,5	1,2
2384312,8	7606335	1,1
2384313,5	7606333	1
2384314	7606331	0,9
2384314,8	7606329	0,8
2384315,5	7606327	0,8
2384316	7606325	0,7
2384316,8	7606323	0,7
2384317,3	7606321,5	0,7
2384318	7606319,5	0,7
2384318,5	7606317,5	0,7
2384319,3	7606316	0,6
2384320	7606314	0,6
2384320,8	7606312	0,7
2384321,8	7606310	0,7
2384322,3	7606308,5	0,6
2384323	7606306,5	0,6
2384323,8	7606305	0,6
2384324,5	7606303,5	0,6
2384325,3	7606302	0,6

2384326	7606300	0,6
2384326,8	7606298,5	0,6
2384327,8	7606296	0,6
2384328,8	7606294,5	0,7
2384329,5	7606292,5	0,7
2384330,5	7606291	0,7
2384331,3	7606289	0,7
2384332,3	7606287	0,8
2384333,3	7606285	0,9
2384334,3	7606283,5	0,9
2384335,5	7606281,5	1
2384336,5	7606279,5	1
2384337,5	7606278	1
2384338,5	7606276	0,9
2384339,5	7606274	0,8
2384340,5	7606272,5	0,8
2384341,3	7606271	0,8
2384342,3	7606269	0,8
2384343,3	7606267,5	0,8
2384344	7606265,5	0,7
2384345	7606264	0,6
2384345,8	7606262	0,6
2384346,8	7606260	0,6
2384347,5	7606258,5	0,6
2384348,5	7606257	0,6
2384349,5	7606254,5	0,5
2384350,3	7606252,5	0,5

2384351	7606251	0,5
2384351,8	7606249	0,6
2384352,3	7606247	0,7
2384352,8	7606245	0,8
2384353,3	7606243	1
2384353,8	7606241	1,4
2384354,3	7606239	1,6
2384354,8	7606237,5	1,6
2384355,8	7606233,5	1,7
2384356	7606232	1,7
2384356,5	7606229,5	1,6
2384357	7606227,5	1,5
2384357,5	7606226	1,2
2384358,3	7606224	1
2384358,8	7606222	0,9
2384359,3	7606220,5	0,8
2384359,5	7606218,5	0,8
2384360,3	7606216,5	0,9
2384360,8	7606215	0,9
2384361,5	7606213	0,8
2384362	7606211,5	1
2384362,8	7606209,5	1,1
2384363,3	7606207,5	1,1
2384364	7606205,5	1
2384364,8	7606203,5	0,9
2384365,5	7606201,5	0,9
2384366,3	7606199,5	0,9

2384367	7606197,5	0,9
2384367,5	7606195,5	1
2384368,3	7606193,5	1
2384369	7606192	1
2384369,8	7606190	1
2384370,3	7606188	1
2384371	7606186,5	0,9
2384371,5	7606185	0,9
2384372,3	7606183	0,8
2384373	7606181	0,7
2384373,5	7606179,5	0,7
2384374,5	7606177,5	0,7
2384375,3	7606176	0,6
2384376	7606174	0,6
2384377	7606172,5	0,6
2384377,8	7606170,5	0,6
2384378,8	7606169	0,7
2384379,8	7606167	0,8
2384380,8	7606165,5	0,8
2384382	7606163,5	0,9
2384383,5	7606162	1
2384384,8	7606160,5	1,2
2384386,3	7606159	1,4
2384387,8	7606157,5	1,5
2384389	7606156	1,6
2384390,8	7606154,5	1,7
2384392,5	7606153,5	1,7

2384394,3	7606152	1,7
2384396	7606151	1,7
2384397,5	7606150	1,7
2384399,5	7606149	1,7
2384401	7606148	1,7
2384402,8	7606146,5	1,7
2384404	7606144,5	1,7
2384404,5	7606143	1,7
2384404,8	7606140,5	1,6
2384404,8	7606138,5	1,6
2384404,8	7606136,5	1,6
2384404,8	7606134,5	1,6
2384404,5	7606132,5	1,6
2384404,5	7606130,5	1,6
2384404,3	7606128	1,6
2384404,3	7606126,5	1,6
2384404	7606124	1,5
2384403,8	7606121,5	1,5
2384403,5	7606120	1,5
2384403,3	7606118	1,4
2384403	7606116	1,4
2384402,5	7606114,5	1,3
2384401,8	7606112	1,3
2384401,5	7606110	1,3
2384401,3	7606109	1,3
2384400,8	7606106,5	1,3
2384400,5	7606104,5	1,3

2384400,3	7606102,5	1,3
2384399,8	7606100,5	1,3
2384399,3	7606098,5	1,2
2384398,8	7606096,5	1,2
2384398,5	7606094,5	1,2
2384398	7606092,5	1,2
2384397,5	7606090,5	1,2
2384397,3	7606088,5	1,2
2384396,8	7606086,5	1,2
2384396,5	7606084,5	1,2
2384396	7606082,5	1,2
2384395,5	7606080,5	1,2
2384395	7606079	1,2
2384394,8	7606077	1,2
2384394,5	7606075	1,2
2384394	7606073	1,3
2384393,8	7606071	1,3
2384393,3	7606068,5	1,3
2384392,8	7606066,5	1,4
2384392,3	7606065	1,4
2384392	7606063	1,4
2384391,5	7606061	1,4
2384391,3	7606059	1,5
2384391	7606057	1,5
2384390,8	7606055	1,5
2384390,5	7606053	1,5
2384390,3	7606051	1,5

2384390	7606049	1,4
2384389,8	7606047	1,4
2384389,5	7606045	1,4
2384389,5	7606043	1,5
2384389,3	7606041	1,6
2384389	7606039	1,7
2384388,8	7606037	1,8
2384388,3	7606035	1,9
2384388	7606033	1,8
2384387,8	7606031	1,8
2384387,3	7606029,5	1,8
2384387	7606027,5	1,9
2384387	7606026	2,1
2384386,5	7606023,5	2,2
2384386,3	7606021,5	2,2
2384386	7606019,5	2,2
2384385,5	7606016,5	2,1
2384385,3	7606015	2
2384385	7606013,5	2
2384384,8	7606011,5	2
2384384,5	7606009,5	2
2384384	7606008	2
2384383,8	7606006	2
2384383,3	7606003,5	2
2384383	7606001,5	2
2384382,8	7606000	2
Segment 7 Géoradar GPR		

Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2386243,3	7605465	1,3
2386243	7605464	1,3
2386243	7605462,5	1,4
2386242,8	7605460,5	1,4
2386242,5	7605458,5	1,4
2386242,3	7605456	1,3
2386242	7605454,5	1,2
2386241,8	7605452,5	1,2
2386241,5	7605450,5	1,3
2386241,5	7605448,5	1,2
2386241,3	7605447	1,1
2386240,8	7605445	1
2386240,5	7605443	1
2386240	7605441,5	1,1
2386239,8	7605440	1,1
2386239,5	7605438	1,1
2386239	7605436	1,1
2386238,8	7605434	1
2386238,3	7605432,5	0,8
2386237,8	7605430,5	0,7
2386237,3	7605428,5	0,5
2386236,8	7605427	0,5
2386236	7605425	0,5
2386235,5	7605423	0,5
2386234,8	7605421,5	0,5
2386234,5	7605420	0,5

2386234	7605418,5	0,6
2386233,5	7605417	0,6
2386233	7605416	0,6
2386232,3	7605414	0,6
2386231,5	7605412	0,6
2386231	7605410	0,5
2386230,3	7605407,5	0,5
2386230	7605406	0,5
2386229,5	7605404	0,6
2386229	7605402	0,5
2386228,5	7605400,5	0,5
2386228	7605398,5	0,5
2386227,5	7605396,5	0,4
2386227,5	7605394	0,4
2386227,5	7605391	0,4
2386227,5	7605389,5	0,4
2386227	7605387,5	0,3
2386226,8	7605386,5	0,3
2386226	7605384,5	0,3
2386225,8	7605383	0,2
2386225,3	7605381	0,2
2386224,8	7605378,5	0,2
2386224,3	7605376,5	0,2
2386224	7605375	0,2
2386224	7605373	0,2
2386223,8	7605371	0,2
2386223,5	7605369	0,2

2386223,5	7605367	0,3
2386223,3	7605365	0,3
2386223,3	7605363	0,3
2386223,5	7605361	0,3
2386223,8	7605359	0,3
2386224,3	7605356,5	0,3
2386224,8	7605354,5	0,2
2386225,3	7605351,5	0,2
2386226	7605349,5	0,2
2386226,8	7605347	0,2
2386227,3	7605345	0,2
2386227,8	7605343	0,2
2386228	7605341,5	0,2
2386228	7605340	0,2
2386228	7605338	0,2
2386228,3	7605336,5	0,2
2386228,5	7605334,5	0,3
2386228,8	7605333	0,3
2386229,3	7605331	0,3
2386229,8	7605328,5	0,3
2386230,3	7605326,5	0,4
2386231	7605324	0,4
2386231,3	7605322	0,5
2386231,8	7605320	0,5
2386232	7605318	0,5
2386232,3	7605316,5	0,6
2386232,5	7605314,5	0,8

2386232,8	7605312,5	1
2386232,8	7605310,5	1,1
2386233	7605308	1,2
2386233	7605306	1,4
2386233,3	7605304	1,6
2386233,5	7605302,5	1,8
2386233,8	7605300,5	1,8
2386234	7605298,5	1,8
2386234	7605296,5	1,7
2386234,3	7605294,5	1,6
2386234,3	7605293	1,6
2386234,5	7605291	1,6
2386234,5	7605288,5	1,5
2386234,5	7605286,5	1,5
2386234,5	7605284	1,5
2386234,5	7605282,5	1,6
2386234,5	7605280,5	1,6
2386234,3	7605278	1,6
2386234,3	7605276,5	1,5
2386234	7605274	1,4
2386233,8	7605272	1,6
2386233,5	7605270	1,6
2386233,3	7605268	1,8
2386233,3	7605266	1,8
2386232,8	7605264	1,8
2386232,5	7605262	1,7
2386232,3	7605260	1,7

2386232	7605258	1,7
2386231,8	7605256	1,6
2386231,8	7605254	1,6
2386231,5	7605252	1,7
2386231,3	7605250	1,7
2386231,3	7605248	1,7
2386230,8	7605246,5	1,6
2386230,5	7605244	1,6
2386230,3	7605242,5	1,5
2386230,3	7605240	1,4
2386230	7605238	1,3
2386230	7605236	1,3
2386229,8	7605234,5	1,3
2386229,5	7605232	1,2
2386229,5	7605230,5	1,2
2386229,3	7605228,5	1,2
2386229	7605226,5	1,2
2386229	7605225	1,2
2386228,8	7605223	1,2
2386228,5	7605221	1,2
2386228,3	7605218,5	1,3
2386228	7605216,5	1,2
2386227,8	7605214,5	1,2
2386227,5	7605212	1,1
2386227,5	7605210,5	1,1
2386227,3	7605208,5	1,1
2386227	7605206,5	1,1

2386226,8	7605205	1
2386226,8	7605203	0,9
2386226,5	7605202	0,9
2386226,3	7605200	0,8
2386226,3	7605197,5	0,7
2386226,3	7605195,5	0,6
2386226,3	7605193	0,6
2386226,5	7605191,5	0,6
2386226,5	7605189	0,7
2386226,3	7605187	0,8
2386226,3	7605185,5	0,8
2386226,3	7605183,5	0,8
2386226	7605181	0,7
2386226	7605179,5	0,6
2386226,3	7605177,5	0,6
2386226,5	7605175,5	0,6
2386226,5	7605174	0,6
2386226,8	7605171,5	0,6
2386227	7605170	0,6
2386227	7605168	0,6
2386227	7605166	0,6
2386226,8	7605164	0,6
2386226,3	7605163	0,6
2386226	7605161	0,5
2386225,8	7605159,5	0,5
2386225,8	7605158	0,6
2386225,8	7605155	0,7

2386225,8	7605153,5	0,7
2386225,8	7605151	0,7
2386226	7605149	0,7
2386226	7605147,5	0,7
2386226	7605145	0,6
2386226	7605144	0,6
2386226	7605142,5	0,6
2386226	7605140,5	0,6
2386226,5	7605138	0,6
2386227	7605135,5	0,6
2386227,3	7605133	0,5
2386228	7605130	0,6
2386228,3	7605128	0,7
2386228,5	7605126	0,7
2386228,8	7605123,5	0,8
2386229	7605121,5	0,9
2386229,5	7605119	0,9
2386229,8	7605117	0,8
2386230	7605115	0,8
2386230,3	7605113	0,7
2386230,5	7605111	0,6
2386230,8	7605109	0,6
2386231	7605107	0,6
2386231,3	7605105,5	0,6
2386231,3	7605104	0,6
2386231,5	7605102	0,6
2386231,8	7605100	0,6

2386232	7605098	0,7
2386232,3	7605096,5	0,7
2386232,5	7605094,5	0,7
2386233	7605092,5	0,7
2386233,3	7605090,5	0,7
2386233,8	7605088,5	0,7
2386234	7605086,5	0,7
2386234,5	7605084	0,7
2386235	7605082	0,6
2386235,3	7605080	0,6
2386235,8	7605077,5	0,6
2386236,3	7605076	0,6
2386236,5	7605074	0,6
2386237	7605071,5	0,6
2386237,3	7605070	0,7
2386237,8	7605068	0,7
2386238	7605066,5	0,7
2386238,5	7605065	0,7
2386239	7605063	0,8
2386239,5	7605061	0,8
2386240	7605059	0,9
2386240	7605057	0,9
2386240,3	7605055	0,9
2386240,3	7605053	0,9
2386240,5	7605050,5	0,9
2386240,5	7605048,5	0,8
2386240,5	7605046	0,7

2386240,5	7605044	0,7
2386240,5	7605041	0,7
2386240,3	7605039	0,7
2386240,3	7605037	0,7
2386239,8	7605035	0,7
2386239,5	7605033,5	0,6
2386239,3	7605031	0,6
2386238,8	7605029	0,6
2386238,5	7605026,5	0,6
2386238,3	7605024,5	0,6
2386237,8	7605022,5	0,6
2386237	7605020	0,6
2386236,3	7605019	0,6
2386235,8	7605017	0,6
2386235	7605015	0,5
2386234,3	7605013	0,5
2386233,5	7605011	0,5
2386232,8	7605009,5	0,5
2386232,3	7605007,5	0,6
2386231,5	7605005,5	0,7
2386230,8	7605004	0,7
2386230	7605001,5	0,7
2386229,3	7604999,5	0,7
2386228,5	7604997,5	0,7
2386227,8	7604995,5	0,8
2386227,3	7604993,5	0,9
2386226,5	7604992	0,8

2386226	7604990	0,8
2386225,5	7604988,5	0,8
2386225	7604986,5	0,7
2386224,5	7604984	0,7
2386224,3	7604983	0,7
2386223,8	7604980,5	0,7
2386223,5	7604978,5	0,7
2386223,3	7604976,5	0,7
2386223	7604974,5	0,7
2386223	7604972,5	0,7
2386222,8	7604970,5	0,8
2386222,8	7604968,5	0,8
2386222,5	7604966,5	0,8
2386222,5	7604964,5	0,8
2386222,3	7604962,5	0,8
2386222,3	7604960	0,8
2386222	7604958,5	0,8
2386222	7604956,5	0,8
2386221,8	7604954	0,9
2386221,8	7604952,5	0,9
2386221,5	7604951	0,9
2386221,3	7604948	0,8
2386221,3	7604946	0,8
2386221	7604944,5	0,8
2386221	7604942	0,8
2386220,8	7604940	0,8
2386220,5	7604938	0,8

2386220,3	7604936	0,7
2386220,3	7604934	0,6
2386220	7604932	0,6
2386219,8	7604930	0,6
2386219,5	7604928	0,6
2386219,3	7604926	0,7
2386219	7604924,5	0,7
2386218,8	7604922,5	0,7
2386218,5	7604921	0,7
2386218,3	7604918,5	0,8
2386218	7604917	0,8
2386218	7604915	0,8
2386218	7604913	0,8
2386218	7604911	0,8
2386218	7604909,5	0,8
2386217,8	7604907,5	0,8
2386218,3	7604904	0,8
2386218,5	7604901,5	0,7
2386218,8	7604900,5	0,6
2386218,8	7604898,5	0,5
2386219	7604897	0,5
2386219,3	7604894	0,5
2386219,5	7604892	0,5
2386219,8	7604890	0,5
2386220	7604887	0,5
2386220	7604885	0,6
2386220,3	7604883,5	0,6

2386220,5	7604882	0,6
2386220,8	7604880	0,7
2386221	7604878	0,7
2386221,3	7604876	0,8
2386221,8	7604873,5	0,8
2386222,3	7604871,5	0,8
2386222,5	7604870	0,8
2386222,8	7604867,5	1
2386223	7604866	1,1
2386223,3	7604864,5	1,2
2386223,8	7604862	1,3
2386224	7604860,5	1,4
2386224,3	7604858,5	1,4
2386224,5	7604856,5	1,4
2386224,8	7604854,5	1,5
2386225	7604852,5	1,5
2386225,3	7604850,5	1,6
2386225,3	7604848,5	1,6
2386225,5	7604846,5	1,7
2386225,8	7604844	1,7
2386226	7604842	1,8
2386226,5	7604840	1,8
2386226,8	7604838,5	1,8
2386227	7604836,5	1,8
2386227,3	7604835	1,8
2386227,8	7604832,5	1,8
2386228,3	7604831	1,7

2386228,5	7604829	1,7
2386228,8	7604826,5	1,7
2386229,3	7604825	1,6
2386229,5	7604823	1,6
2386229,8	7604821	1,7
2386230	7604819	1,7
2386230,3	7604817	1,8
2386230,5	7604815	1,9
2386230,8	7604813	2
2386231	7604811	2,1
2386231,3	7604809,5	2,2
2386231,5	7604807	2,5
2386232	7604805	2,6
2386232,3	7604803,5	2,7
2386232,5	7604801	2,8
2386232,8	7604799,5	2,9
2386233	7604797	2,9
2386233,5	7604795	2,9
2386233,8	7604793	2,9
2386234	7604791,5	2,9
2386234,5	7604789	2,9
2386235	7604787	2,8
2386235,3	7604785,5	2,8
2386235,5	7604783,5	2,6
2386236	7604781,5	2,4
2386236,3	7604779,5	2,3
2386237	7604777,5	2,3

2386237,5	7604775,5	2,1
2386238	7604773,5	2,1
2386238,5	7604771,5	2,1
2386239,3	7604770	2,1
2386240	7604768	2,2
2386240,5	7604766	2,1
2386240,8	7604764,5	2
2386241,5	7604762,5	1,7
2386241,8	7604760,5	1,5
2386242	7604759	1,3
2386242,5	7604757	1,2
2386242,8	7604755	1,1
2386243,3	7604753	1,1
2386243,5	7604751,5	1,1
2386244	7604749,5	0,9
2386244,3	7604748	0,8
2386244,8	7604746	0,7
2386245,3	7604744	0,7
2386246	7604742	0,7
2386246,5	7604739,5	0,8
2386246,8	7604737,5	0,7
2386247,5	7604735	0,7
2386247,8	7604733,5	0,7
2386248,3	7604732	0,6
2386248,8	7604730	0,6
2386249,5	7604728,5	0,6
2386250,3	7604726	0,6

2386251	7604724	0,5
2386251,3	7604722	0,5
2386251,8	7604720,5	0,5
2386252	7604718	0,5
2386252,5	7604716	0,5
2386252,8	7604713,5	0,5
2386253,5	7604711,5	0,5
2386254	7604710	0,5
2386255	7604708	0,5
2386255,5	7604706	0,6
2386256	7604704	0,7
2386256,5	7604702	0,7
2386257	7604700	0,7
2386257,5	7604698	0,7
2386258	7604696,5	0,8
2386258,8	7604694	0,9
2386259,3	7604692	0,9
2386259,8	7604690	0,8
2386260,5	7604688	0,8
2386261	7604686	0,7
2386261,8	7604684	0,7
2386262,3	7604682	0,6
2386262,8	7604680	0,6
2386263,5	7604678	0,6
2386264	7604676	0,6
2386264,8	7604674	0,5
2386265	7604671,5	0,5

2386265,8	7604669,5	0,4
2386266	7604667,5	0,4
2386266,5	7604665,5	0,4
2386267	7604664	0,5
2386267,3	7604662	0,6
2386267,8	7604659,5	0,7
2386268	7604658	0,7
2386268,3	7604655,5	0,8
2386268,5	7604653,5	0,8
2386268,8	7604652	0,7
2386269	7604650	0,7
2386269,3	7604648	0,6
2386269,5	7604646	0,5
2386269,8	7604644,5	0,5
2386270	7604642,5	0,5
2386270	7604640,5	0,5
2386270,3	7604639	0,5
2386270,5	7604636,5	0,4
2386271	7604635	0,4
2386271,3	7604632,5	0,5
2386271,5	7604630,5	0,5
2386271,8	7604628,5	0,7
2386272	7604627	0,7
2386272,3	7604625	0,7
2386272,5	7604622,5	0,6
2386272,5	7604620,5	0,5
2386272,8	7604618,5	0,5

2386272,8	7604617	0,5
2386272,8	7604616	0,5
2386272,8	7604614	0,6
2386273	7604612	0,7
2386273	7604610	0,7
2386273	7604608	0,6
2386273,3	7604606	0,5
2386273,3	7604604,5	0,5
2386273,3	7604602,5	0,5
2386273,3	7604600	0,5
2386273,5	7604598	0,7
2386273,8	7604594	0,8
2386273,8	7604591,5	0,8
2386273,5	7604589,5	0,7
2386273,5	7604588	0,7
2386273,5	7604586,5	0,8
2386273,3	7604586,5	0,8
2386272,8	7604586,5	0,8
2386272,8	7604586	0,9
2386273	7604584	1
2386273,3	7604580,5	1
2386273,5	7604577	1,1
2386273,8	7604574,5	1,1
2386274	7604572,5	1,1
2386274,3	7604570	1,1
2386274,8	7604568	1,2
2386275	7604566	1,2

2386275,3	7604564	1,1
2386275,8	7604562	1,1
2386276	7604560	1,1
2386276,5	7604557,5	1
2386277	7604555	0,9
2386277,5	7604553	0,9
2386278	7604550,5	0,8
2386278,3	7604549	0,7
2386278,8	7604546,5	0,7
2386279,3	7604544,5	0,7
2386279,5	7604543	0,7
2386279,8	7604541	0,7
2386280,3	7604539,5	0,7
2386280,8	7604537	0,6
2386281,3	7604535	0,6
2386281,8	7604533	0,6
2386282,5	7604530,5	0,6
2386282,8	7604528,5	0,6
2386283,5	7604526	0,6
2386284	7604524,5	0,6
2386284,5	7604522,5	0,7
2386285	7604521	0,8
2386285,5	7604519	1
2386286,3	7604516	1
2386286,8	7604514,5	1,1
2386287,3	7604512,5	1,1
2386287,8	7604510,5	1,1

2386288,3	7604508,5	1
2386288,8	7604506,5	1
2386289,3	7604505	1
2386289,8	7604503	0,9
2386290,3	7604501	0,8
2386290,8	7604498,5	0,8
2386291,3	7604496,5	0,8
2386291,8	7604494,5	0,8
2386292,8	7604492,5	0,8
2386293	7604490,5	0,8
2386293,5	7604489	0,7
2386294,3	7604487	0,5
2386294,8	7604485	0,5
2386295	7604483,5	0,5
2386295,8	7604481,5	0,5
2386296	7604479,5	0,5
2386296,5	7604477,5	0,5
2386297	7604475,5	0,5
2386297,5	7604473,5	0,6
2386298	7604471,5	0,6
2386298,5	7604470	0,6
2386298,8	7604467,5	0,6
2386299,3	7604466	0,6
2386299,5	7604464	0,6
2386299,8	7604462	0,6
2386300	7604460,5	0,6
2386300,5	7604458	0,6

2386300,8	7604456,5	0,5
2386301	7604454,5	0,5
2386301,5	7604452,5	0,5
2386301,8	7604450,5	0,5
2386302	7604448	0,4
2386302,3	7604446	0,5
2386302,8	7604444,5	0,6
2386303	7604442,5	0,6
2386303,5	7604440,5	0,6
2386304	7604438,5	0,7
2386304,3	7604436,5	0,7
2386304,8	7604434,5	0,7
2386305	7604432,5	0,7
2386305,5	7604430	0,6
2386306	7604428	0,6
2386306,3	7604426	0,6
2386306,5	7604424	0,7
2386306,8	7604421,5	0,7
2386307	7604420	0,7
2386307,8	7604418	0,7
2386308	7604415,5	0,6
2386308,5	7604414	0,6
2386309,3	7604411,5	0,5
2386309,5	7604409,5	0,5
2386310	7604407,5	0,5
2386310,5	7604406	0,6
2386310,8	7604404	0,6

2386311,3	7604401,5	0,6
2386311,8	7604400,5	0,6
2386312,3	7604398	0,6
2386313	7604396	0,6
2386313,3	7604394,5	0,6
2386314	7604392,5	0,6
2386314,8	7604390,5	0,7
2386315	7604389	0,8
2386315,5	7604387	0,8
2386316	7604385	0,7
2386316,5	7604383,5	0,6
2386317,3	7604381	0,7
2386317,8	7604379	0,7
2386318,5	7604377	0,7
2386318,8	7604375,5	0,6
2386319	7604373,5	0,6
2386319,5	7604371,5	0,6
2386320	7604369,5	0,6
2386320,3	7604367,5	0,6
2386320,8	7604365,5	0,5
2386321	7604363,5	0,5
2386321,5	7604361	0,6
2386321,8	7604359	0,7
2386322	7604357	0,8
2386322,5	7604355,5	0,8
2386322,5	7604353,5	0,9
2386322,8	7604351	0,9

2386323,3	7604348	0,9
2386323,8	7604346	1
2386324	7604343,5	1
2386324,3	7604342	1,1
2386324,3	7604340	1,1
2386324,5	7604338	1,2
2386324,8	7604337	1,2
2386324,8	7604335	1,3
2386325	7604333	1,3
2386325,3	7604331	1,3
2386325,5	7604329,5	1,3
2386325,8	7604327	1,3
2386326	7604325	1,3
2386326,3	7604323	1,4
2386326,5	7604321,5	1,4
2386326,8	7604319,5	1,4
2386327	7604317	1,4
2386327	7604315	1,4
2386327	7604313,5	1,4
2386327	7604311,5	1,5
2386327	7604309,5	1,5
2386327	7604307,5	1,5
2386327,3	7604305,5	1,5
2386327,5	7604303,5	1,5
2386327,8	7604301	1,5
2386328	7604299	1,5
2386328	7604297	1,5

2386328,3	7604295	1,5
2386328,3	7604293	1,5
2386328,3	7604290,5	1,5
2386328,3	7604288,5	1,5
2386328,5	7604286,5	1,4
2386328,5	7604285	1,4
2386328,8	7604283	1,4
2386328,8	7604281	1,5
2386329	7604279	1,5
2386329,3	7604277	1,5
2386329,8	7604275	1,5
2386330	7604273	1,4
2386330,3	7604271	1,3
2386330,3	7604269	1,3
2386330,5	7604267	1,3
2386330,8	7604265	1,1
2386330,8	7604263	1
2386331	7604261,5	1
2386331,5	7604259,5	1
2386331,8	7604257	1
2386332	7604255	1
2386332,3	7604253	1
2386332,8	7604251	1
2386333	7604249	1,1
2386333,3	7604247	1,1
2386333,8	7604245	1,1
2386333,8	7604243	1,1

2386334,3	7604240,5	1
2386334,5	7604239	1
2386334,8	7604236,5	1
2386335	7604234,5	1
2386335,3	7604232,5	1
2386335,5	7604231	0,9
2386336	7604229	0,9
2386336	7604227	0,8
2386336,3	7604225	0,8
2386336,3	7604222,5	0,8
2386336,5	7604221	0,9
2386337,3	7604218	0,9
2386338	7604216	0,8
2386339	7604214,5	0,8
2386340	7604212,5	0,9
2386341	7604211	0,9
2386341,8	7604209,5	1,1
2386342	7604207,5	1,2
2386341,3	7604205,5	1,3
2386340,8	7604204	1,3
2386340,3	7604202,5	1,3
2386339,8	7604200,5	1,3
2386339	7604198	1,3
2386338,8	7604196	1,4
2386338,3	7604194,5	1,4
2386338	7604192	1,5
2386337,8	7604190	1,6

2386337,5	7604188	1,6
2386337,3	7604186	1,7
2386337	7604184	1,6
2386336,5	7604182	1,6
2386336,5	7604180	1,5
2386336,3	7604178	1,5
2386336,3	7604175,5	1,6
2386336	7604173,5	1,6
2386336	7604171	1,6
2386336	7604169,5	1,6
2386335,8	7604167,5	1,7
2386335,5	7604165,5	1,7
2386335,3	7604163,5	1,6
2386335	7604162	1,5
2386335	7604159,5	1,5
2386335	7604158	1,7
2386335	7604156,5	1,9
2386335,3	7604154,5	1,9
2386335,3	7604153	2
2386335,3	7604151,5	2
2386335,3	7604151	2
Segment 8 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2390773,3	7601658,5	0,6
2390773	7601657,5	0,7
2390772,5	7601656	0,7
2390771,8	7601654	0,7

2390771	7601652	0,7
2390770,8	7601650	0,7
2390770,3	7601648,5	0,6
2390770	7601646,5	0,6
2390769,5	7601644,5	0,6
2390769,5	7601642,5	0,6
2390769	7601641	0,5
2390768,5	7601638,5	0,5
2390768,3	7601637	0,5
2390767,8	7601634,5	0,5
2390767,5	7601632,5	0,6
2390767	7601631	0,6
2390766,8	7601628,5	0,6
2390766,5	7601627	0,6
2390766,3	7601625	0,7
2390765,8	7601623	0,7
2390765,5	7601620,5	0,7
2390765,5	7601618,5	0,7
2390765,5	7601616,5	0,7
2390765,5	7601614,5	0,8
2390765,3	7601613	0,8
2390765,3	7601610,5	0,8
2390765	7601609	0,8
2390764,8	7601607	0,7
2390764,3	7601604,5	0,7
2390764	7601602,5	0,7
2390763,8	7601601	0,8

2390763,8	7601598,5	0,8
2390763,5	7601597	0,9
2390763,5	7601595	0,9
2390763,3	7601592,5	0,9
2390763	7601591	0,9
2390763	7601589	0,9
2390763	7601587	0,9
2390763	7601584,5	0,9
2390763	7601582,5	0,9
2390763,3	7601580,5	0,9
2390763,3	7601578,5	0,8
2390763,5	7601577	0,9
2390763,5	7601574,5	0,9
2390763,5	7601572,5	0,9
2390763,5	7601571	0,9
2390763,5	7601569	1
2390763,5	7601567	1,1
2390763,8	7601565	1,3
2390763,8	7601562,5	1,4
2390763,8	7601560,5	1,4
2390763,8	7601558	1,4
2390763,8	7601556	1,3
2390764	7601554,5	1,2
2390764	7601552	1,2
2390764,3	7601550	1,1
2390764,3	7601547,5	1
2390764,5	7601545,5	1

2390764,5	7601544	1
2390764,8	7601541,5	0,9
2390764,8	7601539,5	0,9
2390764,8	7601537,5	0,9
2390764,8	7601535,5	0,9
2390764,8	7601533,5	0,9
2390764,8	7601531,5	0,8
2390765	7601530	0,9
2390765	7601528	0,9
2390765,3	7601526	1
2390765,5	7601524	1,1
2390765,8	7601522	1,1
2390765,8	7601520	1,1
2390765,8	7601518	1,1
2390765,8	7601516	1
2390765,8	7601514	1
2390766	7601511,5	0,9
2390766	7601509,5	0,9
2390766	7601508	0,9
2390766	7601506	0,9
2390766	7601504	0,9
2390766	7601502	0,9
2390766	7601500	0,9
2390766	7601498	0,9
2390766	7601495,5	0,9
2390766	7601493,5	0,9
2390766	7601491,5	0,9

2390766	7601489	0,9
2390765,8	7601487,5	0,9
2390765,8	7601485,5	0,9
2390765,8	7601483	0,8
2390765,5	7601481	0,8
2390765,5	7601479	0,9
2390765,5	7601477	0,9
2390765,3	7601475,5	0,9
2390765,3	7601473	0,9
2390765	7601471	0,9
2390765	7601469	0,9
2390764,8	7601467	0,9
2390764,8	7601465	0,9
2390764,8	7601463	0,8
2390764,8	7601460,5	0,8
2390765	7601458,5	0,8
2390765,3	7601456,5	0,8
2390765,5	7601454	0,7
2390766	7601452,5	0,7
2390766,3	7601450,5	0,7
2390766,8	7601449	0,7
2390767,3	7601446,5	0,7
2390768	7601444,5	0,7
2390768,8	7601442,5	0,7
2390769,5	7601441	0,7
2390770,5	7601439	0,7
2390771,5	7601437,5	0,7

2390773	7601436	0,7
2390775,3	7601433	0,7
2390776,8	7601432	0,7
2390778,5	7601430,5	0,7
2390780	7601429,5	0,7
2390781,5	7601428,5	0,7
2390783,3	7601427,5	0,7
2390785	7601426,5	0,7
2390786,5	7601425,5	0,8
2390788	7601424,5	0,8
2390789,8	7601423,5	0,8
2390791,5	7601422,5	0,8
2390793,3	7601421,5	0,8
2390795,3	7601420,5	0,8
2390796,8	7601419,5	0,8
2390798,3	7601418,5	0,8
2390799,8	7601417,5	0,8
2390801,5	7601416,5	0,9
2390803	7601415,5	0,8
2390804,8	7601414	0,8
2390806,5	7601412,5	0,8
2390808,3	7601411	0,8
2390809,8	7601409,5	0,8
2390811	7601408,5	0,8
2390812	7601406,5	0,8
2390813,3	7601405	0,8
2390814,5	7601403	0,8

2390815,3	7601401,5	0,8
2390816,3	7601399,5	0,7
2390816,8	7601398	0,7
2390817,8	7601396	0,7
2390818,3	7601394	0,7
2390819	7601392	0,7
2390819,8	7601390	0,7
2390820,3	7601388	0,7
2390820,8	7601386	0,6
2390821,3	7601384,5	0,6
2390821,8	7601382,5	0,5
2390822,3	7601381	0,5
2390823	7601379	0,5
2390823,5	7601377	0,5
2390824	7601375,5	0,6
2390824,8	7601373,5	0,6
2390825,3	7601372	0,6
2390826,3	7601370	0,6
2390827,3	7601369	0,6
2390828,5	7601367,5	0,6
2390830	7601366	0,6
2390831,5	7601364,5	0,6
2390833,3	7601363	0,6
2390835,3	7601361,5	0,7
2390836,8	7601360,5	0,7
2390838,8	7601359,5	0,7
2390840,8	7601358	0,7

2390842,8	7601356,5	0,6
2390845	7601355,5	0,6
2390847	7601354,5	0,8
2390849	7601353,5	0,8
2390850,8	7601352,5	0,8
2390852,5	7601352	0,8
2390854,5	7601351	0,7
2390856,3	7601350	0,6
2390858	7601349,5	0,7
2390859,8	7601349	0,7
2390861,5	7601348,5	0,7
2390863,5	7601347,5	0,7
2390865,3	7601346,5	0,6
2390867	7601346	0,6
2390868,8	7601345	0,6
2390870,5	7601344	0,6
2390872,5	7601343	0,5
2390874,3	7601342,5	0,5
2390875,8	7601341,5	0,5
2390877,8	7601340,5	0,5
2390879,5	7601340	0,6
2390881,5	7601339	0,7
2390883	7601338	0,8
2390885	7601337,5	0,9
2390886,5	7601336,5	0,9
2390888,3	7601336	0,8
2390890	7601335	0,7

2390891,5	7601334	0,6
2390893,3	7601333	0,7
2390895	7601332	0,8
2390896,8	7601331	0,8
2390898,3	7601330	0,7
2390900,3	7601329	0,6
2390902	7601328	0,5
2390903,5	7601326,5	0,7
2390905,3	7601325,5	0,7
2390907,3	7601325	0,7
2390909	7601324	0,7
2390911	7601323	0,8
2390912,8	7601322	0,8
2390914,3	7601321	0,8
2390916	7601320	0,8
2390918	7601319,5	0,8
2390919,8	7601318	0,8
2390921,5	7601317	0,8
2390923,3	7601316	0,7
2390925	7601315	0,7
2390926,8	7601314	0,7
2390928,3	7601313	0,8
2390930,3	7601312	0,7
2390931,8	7601310,5	0,6
2390933,5	7601309,5	0,6
2390935	7601308,5	0,5
2390936,8	7601307,5	0,5

2390938,5	7601306	0,5
2390940	7601305	0,5
2390941,8	7601303,5	0,5
2390943,3	7601303	0,6
2390944,8	7601301,5	0,6
2390946,3	7601300,5	0,6
2390948,3	7601299,5	0,6
2390950	7601298,5	0,6
2390951,8	7601297,5	0,6
2390953,5	7601296,5	0,5
2390955,3	7601295	0,5
2390957	7601294	0,5
2390959	7601293	0,5
2390960,8	7601292	0,5
2390962,5	7601290,5	0,5
2390964,5	7601289,5	0,5
2390966,5	7601288	0,6
2390968,5	7601287	0,6
2390970,5	7601285,5	0,7
2390972,3	7601284	0,8
2390974	7601283,5	0,8
2390975,5	7601282	0,9
2390977,5	7601281	1
2390979	7601280,5	0,9
2390981	7601279,5	0,8
2390982,8	7601278,5	0,7
2390984,5	7601277,5	0,6

2390986,3	7601276,5	0,5
2390988	7601275,5	0,5
2390989,8	7601275	0,6
2390991,8	7601274	0,6
2390993,5	7601273	0,7
2390995,3	7601272,5	0,7
2390997,3	7601271,5	0,7
2390999	7601270,5	0,7
2391001	7601269,5	0,7
2391003	7601269	0,7
2391005	7601268,5	0,7
2391006,8	7601267,5	0,7
2391008,8	7601267	0,7
2391010,5	7601266,5	0,8
2391012,8	7601266	0,8
2391014,5	7601265,5	0,7
2391016,8	7601265	0,6
2391018,5	7601264,5	0,5
2391020,5	7601264	0,5
2391022,5	7601264	0,6
2391024,5	7601263,5	0,6
2391026,5	7601263	0,7
2391028,5	7601262,5	0,6
2391030,3	7601262	0,6
2391032,3	7601261,5	0,5
2391034,5	7601261	0,6
2391036,5	7601260,5	0,6

2391038,3	7601260	0,7
2391040,3	7601259,5	0,7
2391042,3	7601259	0,7
2391044,3	7601258,5	0,7
2391046,3	7601258	0,7
2391048	7601257,5	0,7
2391050,3	7601257,5	0,7
2391052,5	7601257	0,7
2391054,3	7601256	0,6
2391056,5	7601255,5	0,6
2391058,5	7601255	0,6
2391060,5	7601255	0,6
2391062,5	7601254,5	0,7
2391064,5	7601253,5	0,7
2391066,5	7601253,5	0,7
2391068,5	7601253	0,7
2391070,5	7601252,5	0,7
2391072,3	7601252,5	0,7
2391074,5	7601252	0,8
2391076,5	7601251,5	0,8
2391078,5	7601251	0,8
2391080,5	7601250,5	0,8
2391082,5	7601250	0,7
2391084,5	7601249,5	0,7
2391086,5	7601249	0,7
2391088,8	7601248	0,7
2391090,8	7601247,5	0,7

2391092,5	7601246,5	0,7
2391094,3	7601246	0,7
2391096	7601245,5	0,7
2391097,8	7601244,5	0,7
2391099,8	7601243,5	0,7
2391101,5	7601243	0,7
2391103,5	7601242	0,7
2391105,3	7601241,5	0,7
2391107,3	7601240,5	0,7
2391109	7601239,5	0,7
2391110,5	7601238,5	0,7
2391112,3	7601238	0,7
2391114	7601237	0,7
2391116	7601235,5	0,7
2391118,3	7601234,5	0,7
2391119,8	7601234	0,7
2391121,5	7601232,5	0,7
2391123,3	7601231,5	0,7
2391125	7601230,5	0,7
2391127	7601229,5	0,8
2391128,8	7601228,5	0,9
2391130,3	7601227,5	0,9
2391132,3	7601226,5	0,9
2391134,3	7601225,5	0,9
2391135,8	7601224	0,9
2391137,8	7601223	0,9
2391139,5	7601222	0,9

2391141	7601221	0,9
2391142,8	7601220	0,8
2391144,5	7601219,5	0,7
2391146,3	7601218,5	0,6
2391148	7601217	0,6
2391150	7601216	0,5
2391151,5	7601215	0,6
2391153	7601213,5	0,6
2391155	7601213	0,6
2391156,5	7601212	0,7
2391158	7601210,5	0,7
2391160	7601209,5	0,7
2391161,8	7601208	0,7
2391163,8	7601207	0,7
2391165,5	7601206	0,7
2391166,8	7601204,5	0,7
2391168,5	7601203,5	0,7
2391170,3	7601202,5	0,7
2391171,8	7601201	0,7
2391173,5	7601200	0,8
2391175	7601198,5	0,8
2391176,8	7601197	0,8
2391179	7601195,5	0,8
2391180,5	7601194	1
2391182,3	7601192,5	1,1
2391184	7601191,5	1,1
2391185,5	7601190,5	1,2

2391187	7601189,5	1,6
2391188,5	7601188,5	1,7
2391190,5	7601187,5	1,8
2391191,8	7601186,5	1,8
2391193,5	7601185	1,9
2391195	7601183,5	1,9
2391196,8	7601182	1,9
2391198,5	7601181	1,9
2391200	7601179,5	2
2391201,3	7601178	2,3
2391202,8	7601177	2,4
2391204,5	7601176	2,4
2391206,8	7601175	2,3
2391208,3	7601173,5	2,1
2391209,8	7601172,5	2
2391211,5	7601171	2
2391213	7601169,5	2,2
2391214,8	7601168,5	2,4
2391216,3	7601167	2,4
2391217,5	7601166	2,6
2391219	7601164,5	2,6
2391220,8	7601163	2,8
2391222,3	7601161,5	2,8
2391223,5	7601160,5	2,9
2391225	7601159,5	2,7
2391226,8	7601158	2,3
2391228	7601157	2,3

2391229,5	7601156	2,2
2391231	7601154,5	2,2
2391232,5	7601153,5	2,1
2391234,5	7601152,5	1,9
2391236	7601151,5	1,8
2391237,5	7601150,5	1,7
2391239,3	7601149	1,7
2391241	7601148	1,6
2391242,8	7601147	1,5
2391244,3	7601146	1,4
2391246	7601145	1,4
2391247,8	7601143,5	1,4
2391249,3	7601142,5	1,4
2391251	7601141,5	1,4
2391252,8	7601140,5	1,5
2391254,5	7601139	1,5
2391256	7601138,5	1,5
2391257,8	7601137	1,5
2391259,5	7601136	1,5
2391261,3	7601135	1,4
2391263,3	7601133,5	1,3
2391265,3	7601132,5	1,3
2391267	7601131	1,2
2391268,8	7601130	1,1
2391270,5	7601129	1,1
2391272,3	7601127,5	1
2391274,3	7601126,5	1

2391276	7601125	1,1
2391277,8	7601124,5	1,1
2391279,8	7601123	1,1
2391281,3	7601122	1,1
2391283,3	7601121	1,1
2391284,8	7601119,5	1,1
2391286,5	7601119	1
2391288	7601118	1
2391289,8	7601117	1
2391291,5	7601116	1
2391293,5	7601114,5	1
2391295	7601114	1
2391296,8	7601113	1
2391298,3	7601112	1
2391300	7601111	0,9
2391301,8	7601110	0,9
2391303,5	7601108	0,9
2391304,8	7601107	0,9
2391306,3	7601106	0,9
2391307,8	7601104,5	0,9
2391309,5	7601103,5	0,9
2391310,8	7601102	0,9
2391312,3	7601101	0,9
2391314	7601100	0,9
2391315,5	7601099	0,9
2391316,8	7601098	0,9
2391318,8	7601097	0,9

2391320,3	7601095,5	1
2391322	7601095	1
2391323,8	7601093,5	1
2391325,3	7601092,5	1
2391327,3	7601091	1
2391329	7601090,5	1
2391330,8	7601089,5	0,9
2391332,3	7601088	0,9
2391334,3	7601087	0,9
2391336	7601085	0,9
2391337,5	7601084	0,9
2391339,3	7601082,5	0,9
2391340,8	7601081	0,9
2391342	7601079,5	0,9
2391343,8	7601078	0,9
2391345,3	7601076,5	0,9
2391347	7601075	0,9
2391348,5	7601074	0,9
2391350,3	7601072,5	0,9
2391351,8	7601071	0,9
2391353,3	7601070,5	0,9
2391354,8	7601069	0,9
2391356,3	7601068	0,9
2391358	7601067	0,9
2391359,3	7601065,5	0,9
2391361	7601064,5	0,9
2391362,5	7601063	0,9

2391364	7601061	0,8
2391365,5	7601060	0,8
2391367	7601058,5	0,8
2391368,5	7601057	0,8
2391370	7601055	0,8
2391371,5	7601054	0,8
2391372,5	7601052,5	0,8
2391374	7601050,5	0,8
2391375,3	7601048,5	0,8
2391376,3	7601047	0,8
2391377,5	7601045	0,8
2391378,5	7601043,5	0,7
2391379,5	7601042	0,7
2391380,5	7601040,5	0,7
2391381,5	7601039	0,7
2391382,8	7601037	0,6
2391383,5	7601035,5	0,6
2391384,8	7601033,5	0,6
2391385,8	7601031,5	0,7
2391386,8	7601030	0,7
2391388	7601028	0,6
2391389	7601026,5	0,6
2391390,5	7601025	0,6
2391391,8	7601023,5	0,6
2391393	7601021,5	0,6
2391394,5	7601020	0,6
2391396	7601018,5	0,6

2391397,3	7601016,5	0,6
2391398,5	7601015	0,7
2391399,8	7601013,5	0,7
2391401,5	7601012	0,7
2391402,5	7601010,5	0,6
2391404	7601009	0,6
2391405,3	7601007,5	0,7
2391406,5	7601006	0,7
2391407,8	7601004	0,7
2391408,8	7601002,5	0,7
2391409,8	7601001	0,7
2391411	7600999	0,8
2391412,3	7600997	0,8
2391413,3	7600995,5	0,8
2391414	7600994	0,8
2391414,8	7600992,5	0,8
2391415,8	7600990,5	0,8
2391416,5	7600988,5	0,8
2391417,5	7600986,5	0,8
2391418	7600985	0,8
2391418,8	7600983	0,8
2391419,5	7600981,5	0,7
2391420,5	7600980	0,7
2391421,8	7600978	0,7
2391422,5	7600976,5	0,8
2391423,8	7600974,5	0,8
2391425	7600973	0,8

2391426	7600971	0,8
2391426,8	7600969	0,8
2391427,5	7600967	0,8
2391428,3	7600965,5	0,8
2391429	7600963,5	0,9
2391429,8	7600962	0,9
2391430,5	7600959,5	0,9
2391431,3	7600958	0,9
2391432,5	7600956	0,9
2391433,5	7600954	0,9
2391434,5	7600952,5	1,1
2391435,8	7600950,5	1,3
2391436,5	7600949	1,4
2391437,3	7600947,5	1,5
2391438,3	7600945,5	1,5
2391439	7600943,5	1,5
2391439,8	7600942	1,6
2391440,8	7600940	1,6
2391441,5	7600938,5	1,6
2391442,3	7600936,5	1,6
2391443,3	7600934,5	1,5
2391444	7600932,5	1,5
2391445	7600930,5	1,5
2391445,8	7600929	1,5
2391446,8	7600927	1,4
2391447,8	7600924,5	1,5
2391448,5	7600923	1,5

2391449,5	7600921	1,6
2391450,3	7600919	1,8
2391451,3	7600917,5	1,9
2391452	7600916	1,9
2391453,3	7600914	2
2391454,5	7600912	2,1
2391455,5	7600910,5	2,1
2391456,5	7600909	2,3
2391457,8	7600907	2,5
2391458,5	7600905,5	2,7
2391459,5	7600903,5	2,7
2391460,3	7600902	2,2
2391461,3	7600900	1,8
2391462,3	7600898	1,6
2391463,3	7600896	1,4
2391464	7600894,5	1,4
2391465	7600892,5	1,5
2391466	7600890,5	1,6
2391467	7600889	1,7
2391468	7600887	1,7
2391469	7600885,5	1,7
2391470,3	7600883,5	1,6
2391471,5	7600881,5	1,5
2391473,3	7600880	1,5
2391474,8	7600878,5	1,6
2391476,5	7600877	1,7
2391478	7600876	1,6

2391479,5	7600874,5	1,5
2391481,5	7600874	1,5
2391483,3	7600873	1,7
2391485	7600872	1,9
2391487	7600870,5	1,9
2391488,8	7600870	1,7
2391490,8	7600869,5	1,6
2391493	7600869	1,8
2391494,8	7600869	1,9
2391497	7600868,5	1,9
2391499	7600868,5	1,9
2391500,8	7600868,5	1,9
2391502,3	7600868,5	1,9
2391505,8	7600868,5	1,9
2391507,5	7600869	1,9
2391508,8	7600869	1,9
2391511	7600869	1,8
2391513,3	7600869,5	1,7
2391515	7600870	1,5
2391517	7600870	1,7
2391519	7600870	1,7
2391520,8	7600870	1,5
2391523	7600870	1,6
2391525	7600870,5	1,7
2391527	7600870,5	1,8
2391529	7600870,5	1,9
2391530,8	7600870,5	2,1

2391532,8	7600870,5	2,1
2391534,8	7600870,5	2,1
2391537	7600870,5	1,8
2391539,3	7600871	1,6
2391541,5	7600871	1,7
2391543,3	7600871	1,8
2391545,3	7600871,5	1,9
2391547,3	7600871,5	1,9
2391549,5	7600871	2,1
2391551,3	7600871	2,1
2391553,5	7600870,5	2
2391555,8	7600870,5	1,9
2391558	7600870	1,8
2391559,8	7600869,5	1,8
2391562	7600869	1,8
2391563,8	7600868	1,8
2391565,8	7600868	1,8
2391568	7600867,5	1,9
2391570,3	7600867	1,9
2391572	7600866	2
2391574	7600865,5	2,1
2391576,3	7600865	2,2
2391578	7600864,5	2,2
2391579,8	7600864	2,3
2391581,8	7600863	2,3
2391583,5	7600861,5	1,9
2391584,8	7600860,5	1,7

2391586,5	7600859	1,6
2391588	7600857,5	1,5
2391589,5	7600856	1,6
2391591	7600855	1,6
2391592,3	7600853,5	1,7
2391594	7600852	1,8
2391595,8	7600851	1,9
2391597	7600849,5	1,9
2391598,5	7600848,5	1,9
2391600	7600847,5	1,9
2391601,5	7600846	1,9
2391603	7600844,5	1,8
2391604	7600843	1,8
2391605,3	7600841,5	1,7
2391606	7600840,5	1,7
2391606,8	7600838,5	1,7
2391607,8	7600837	1,9
2391608,5	7600835,5	2
2391609,8	7600833,5	2,1
2391610,8	7600832	2,2
2391612,3	7600830,5	2
2391613,5	7600828	2
2391614,3	7600827	2
2391615	7600826,5	2
Segment 10 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2394917	7598360	0,7

2394916,5	7598361	0,7
2394915,8	7598363	0,7
2394915,3	7598364,5	0,7
2394914,8	7598367	0,7
2394914	7598369	0,7
2394913,5	7598371	0,7
2394912,8	7598372,5	0,7
2394912	7598374,5	0,7
2394911	7598376,5	0,7
2394910,3	7598378,5	0,7
2394909,5	7598380,5	0,7
2394908,8	7598382	0,8
2394907,8	7598384	0,8
2394907	7598386	0,8
2394906	7598387,5	0,9
2394905	7598389,5	0,9
2394904,3	7598391	1
2394903,3	7598393	1,1
2394902,3	7598394,5	1,2
2394901,5	7598396,5	1,3
2394900,5	7598398	1,4
2394899,8	7598400	1,4
2394898,5	7598401,5	1,5
2394897,8	7598403,5	1,5
2394896,8	7598405	1,6
2394895,8	7598407	1,7
2394895	7598408	1,7

2394893,8	7598411	1,7
2394893	7598412	1,7
2394892	7598414	1,7
2394891,3	7598415,5	1,7
2394890,3	7598417,5	1,7
2394889,5	7598419	1,7
2394888,3	7598421,5	1,7
2394887,3	7598423,5	1,7
2394886,5	7598425	1,6
2394885,5	7598427	1,6
2394884,5	7598428,5	1,5
2394883	7598430,5	1,4
2394882	7598432,5	1,3
2394881	7598434	1,3
2394879,8	7598436	1,3
2394878,8	7598438	1,2
2394877,8	7598439,5	1
2394876,8	7598441	0,9
2394875,8	7598443	0,8
2394874,5	7598445	0,8
2394873,8	7598446,5	0,7
2394873	7598448	0,7
2394872	7598449,5	0,7
2394871	7598451,5	0,7
2394870,3	7598453	0,7
2394869,3	7598455	0,7
2394868,3	7598457	0,8

2394867,5	7598458,5	0,8
2394866,5	7598460,5	0,8
2394865,3	7598461,5	0,8
2394864,3	7598463	0,9
2394863,3	7598464,5	0,9
2394862,3	7598465,5	0,9
2394861,3	7598467	0,9
2394860	7598468,5	0,8
2394859	7598470	0,7
2394858	7598471	0,6
2394856,8	7598473	0,6
2394855,5	7598474,5	0,6
2394854,3	7598476	0,5
2394853,3	7598478	0,5
2394852,3	7598479	0,5
2394850,8	7598480,5	0,5
2394849,8	7598482	0,5
2394848,5	7598483,5	0,6
2394847,3	7598485	0,7
2394846	7598487	0,8
2394844,8	7598488	0,8
2394843,5	7598489,5	0,9
2394842,3	7598491	0,9
2394841	7598492,5	0,9
2394839,5	7598494	0,8
2394838	7598495,5	0,8
2394836,8	7598497	0,8

2394835,5	7598499	0,8
2394833,8	7598500,5	0,8
2394832,3	7598502	0,7
2394830,8	7598503	0,7
2394829,3	7598504,5	0,7
2394827,8	7598505,5	0,8
2394826,3	7598507	0,8
2394824,8	7598508	0,8
2394823,3	7598509,5	0,8
2394821,5	7598510,5	0,8
2394820	7598511,5	0,8
2394818,5	7598513	0,9
2394816,8	7598514	0,9
2394815,5	7598515	0,9
2394814	7598516	0,9
2394812,3	7598517,5	0,9
2394810,5	7598519	1
2394809	7598520	1
2394807,8	7598521	1
2394806,3	7598522	1,1
2394804,8	7598523,5	1
2394803,3	7598525	0,9
2394801,8	7598526,5	0,9
2394800,5	7598527,5	0,9
2394799	7598529	0,8
2394797,5	7598530,5	0,8
2394796	7598533	0,8

2394794,3	7598534,5	0,8
2394793	7598536	0,8
2394791,5	7598537	0,9
2394789,8	7598538,5	1
2394788,3	7598539,5	1
2394786,8	7598541	1
2394785,3	7598542	0,9
2394783,8	7598543,5	0,8
2394782,3	7598545	0,7
2394780,8	7598546	0,7
2394779,3	7598547,5	0,8
2394777,8	7598549	0,8
2394776,3	7598550	0,8
2394774,8	7598551,5	0,8
2394773,5	7598552,5	0,8
2394771,8	7598554	0,8
2394770	7598555,5	0,8
2394768,5	7598557	0,7
2394766,8	7598557,5	0,6
2394765,3	7598558,5	0,6
2394763,5	7598560	0,6
2394762,3	7598561	0,7
2394760,8	7598562	0,7
2394758,8	7598563	0,6
2394757,3	7598564,5	0,6
2394755,8	7598566	0,6
2394754,3	7598567,5	0,6

2394752,5	7598569	0,7
2394750,8	7598570,5	0,8
2394749,5	7598572	0,9
2394748	7598573	0,9
2394746,5	7598574,5	0,9
2394745	7598576	0,9
2394743,5	7598578	0,9
2394742	7598579,5	0,9
2394740,5	7598581	0,8
2394739	7598582	0,8
2394737,5	7598583,5	0,7
2394736	7598585	0,7
2394734,5	7598586,5	0,7
2394733,3	7598588	0,8
2394731,5	7598589	0,8
2394730	7598591	0,7
2394728,3	7598592,5	0,7
2394726,8	7598593,5	0,6
2394725,5	7598595	0,7
2394724	7598596,5	0,7
2394722,5	7598598	0,6
2394721,3	7598599	0,6
2394720	7598600,5	0,6
2394718,5	7598602	0,6
2394717	7598603,5	0,6
2394715,5	7598605	0,6
2394714,3	7598607	0,7

2394713	7598608	0,7
2394711,8	7598609,5	0,7
2394710,3	7598611	0,7
2394708,5	7598612	0,7
2394707	7598613	0,8
2394705	7598614,5	0,8
2394703,3	7598616	0,8
2394701,3	7598617	0,8
2394699,8	7598618,5	0,9
2394698	7598619,5	0,9
2394696,8	7598621	0,9
2394695,8	7598622,5	0,9
2394694	7598623,5	0,9
2394692,5	7598625	0,9
2394691	7598626	0,9
2394689	7598627	1
2394687,5	7598628	1
2394685,8	7598629,5	1
2394684	7598630,5	0,9
2394682,8	7598631,5	0,9
2394680,8	7598633	0,8
2394679,3	7598634	0,8
2394677,5	7598635	0,7
2394675,8	7598636	0,7
2394674	7598636,5	0,7
2394672,3	7598637,5	0,9
2394670,3	7598638,5	0,8

2394668,8	7598639,5	0,7
2394667,3	7598641	0,7
2394665,8	7598642	0,7
2394664,5	7598643,5	0,7
2394663	7598645	0,7
2394661,5	7598646	0,8
2394659,5	7598647	0,7
2394657,8	7598648	0,7
2394656,3	7598649	0,7
2394654,5	7598650	0,7
2394653	7598651	0,7
2394651,3	7598652	0,7
2394649,5	7598653	0,7
2394647,8	7598654	0,7
2394645,8	7598655,5	0,8
2394644	7598656,5	0,7
2394642	7598657,5	0,7
2394640,5	7598658,5	0,8
2394639	7598659	0,8
2394637,3	7598660,5	0,8
2394635,5	7598661,5	0,8
2394633,8	7598662,5	0,8
2394631,8	7598663,5	0,6
2394630,3	7598664,5	0,6
2394628,8	7598665,5	0,5
2394627	7598666,5	0,5
2394625,5	7598667,5	0,4

2394623,5	7598668,5	0,5
2394622	7598669,5	0,5
2394620,3	7598670,5	0,5
2394618,5	7598671,5	0,6
2394616,5	7598672,5	0,6
2394615,3	7598673,5	0,6
2394613,3	7598674,5	0,6
2394611,5	7598675,5	0,7
2394609,8	7598676,5	0,7
2394608	7598678	0,7
2394606,5	7598678,5	0,7
2394604,8	7598680	0,7
2394603,3	7598681,5	0,7
2394601,5	7598682,5	0,8
2394599,8	7598683,5	0,8
2394597,8	7598684,5	0,8
2394596	7598685,5	0,8
2394594,3	7598686,5	0,8
2394592,8	7598687,5	0,7
2394590,8	7598688	0,7
2394589,3	7598689	0,7
2394587,3	7598689,5	0,8
2394585,3	7598690,5	0,8
2394583,8	7598691,5	0,8
2394581,5	7598692	0,8
2394580	7598693	0,8
2394577,8	7598694	1

2394575,8	7598694,5	1,1
2394574,3	7598695,5	1,1
2394572	7598697	1
2394570,5	7598698	0,9
2394568,8	7598699	0,8
2394566,8	7598700	0,8
2394565	7598701	0,7
2394563,3	7598702	0,7
2394561,5	7598703	0,7
2394559,8	7598704	0,7
2394557,8	7598705	0,6
2394556,3	7598706	0,6
2394554,3	7598706,5	0,8
2394552,5	7598707	0,8
2394550,8	7598707,5	0,9
2394548,8	7598708,5	1
2394547,3	7598709	1,1
2394545,5	7598710	1,2
2394543,5	7598711	1,2
2394542	7598712,5	1,2
2394540	7598713,5	1,1
2394538,5	7598714,5	1,1
2394536,8	7598716	1
2394534,8	7598717	1
2394533,3	7598718	1
2394531,3	7598718,5	1
2394529,8	7598719,5	1

2394528	7598720,5	1
2394526,3	7598721,5	1
2394524,5	7598722,5	1
2394522,5	7598723,5	1
2394521	7598724,5	0,8
2394519,3	7598725,5	0,6
2394517,8	7598726,5	0,6
2394516,3	7598727,5	0,6
2394514,5	7598728,5	0,6
2394513	7598729,5	0,6
2394511,5	7598730	0,6
2394509,5	7598731,5	0,6
2394507,8	7598732	0,6
2394506	7598733	0,6
2394504,5	7598733,5	0,6
2394502,5	7598734	0,6
2394500,8	7598734,5	0,6
2394498,8	7598735,5	0,7
2394497	7598736,5	0,7
2394495,3	7598737,5	0,7
2394493,3	7598738,5	0,8
2394491	7598739,5	0,8
2394185	7599115,5	0,7
2394183,5	7599116,5	0,7
2394181,5	7599117,5	0,7
2394180	7599118	0,7
2394178	7599119	0,7

2394176,3	7599119,5	0,6
2394174,8	7599120	0,6
2394172,5	7599121	0,6
2394170,8	7599121,5	0,7
2394169,3	7599122	0,7
2394167,3	7599122,5	0,8
2394165,5	7599123	0,8
2394163,8	7599124	0,7
2394161,8	7599124,5	0,7
2394160	7599125	0,7
2394158,3	7599125,5	0,7
2394156	7599126,5	0,8
2394154	7599126,5	0,8
2394152	7599127	0,8
2394150	7599127,5	0,8
2394148,3	7599128	0,8
2394146,3	7599128,5	0,8
2394144	7599129	0,8
2394142,5	7599130	0,8
2394140,5	7599130,5	0,8
2394138,5	7599131	0,8
2394136,3	7599132	0,8
2394134,3	7599132,5	0,8
2394133	7599133	0,8
2394130,8	7599133,5	0,8
2394129,3	7599134,5	0,8
2394127,5	7599135	0,9

2394125	7599136	1
2394123,5	7599136,5	1
2394121,3	7599137,5	1
2394119,5	7599138	1
2394117,8	7599139	1
2394115,8	7599139,5	0,9
2394114	7599140	0,8
2394112	7599141	0,8
2394110,3	7599141,5	0,8
2394108,5	7599142,5	0,8
2394106,3	7599143	0,8
2394104,3	7599143,5	0,8
2394102,5	7599144,5	0,9
2394100,3	7599145	0,8
2394098,5	7599145	0,8
2394096,5	7599146	0,8
2394094,5	7599146,5	0,8
2394092,5	7599147	0,8
2394090,8	7599147,5	0,8
2394088,3	7599147,5	0,8
2394086,5	7599148	0,8
2394084,3	7599148,5	0,8
2394082,5	7599148,5	0,8
2394080,8	7599149	0,8
2394078,5	7599149	0,8
2394076,8	7599149,5	0,8
2394074,5	7599149,5	0,7

2394072,3	7599150	0,7
2394070,8	7599150	0,7
2394068,8	7599150,5	0,7
2394066,8	7599151	0,7
2394064,5	7599151,5	0,7
2394062,5	7599152,5	0,7
2394061	7599153,5	0,7
2394059,5	7599154,5	0,7
2394058	7599155	0,7
2394056	7599156	0,7
2394054,3	7599157	0,7
2394052,8	7599158	0,7
2394050,8	7599159,5	0,7
2394049	7599160,5	0,7
2394047,8	7599161	0,7
2394045,5	7599162	0,7
2394043,8	7599163	0,7
2394042,3	7599163,5	0,7
2394040	7599165	0,8
2394038,5	7599165,5	0,8
2394036,5	7599167	0,9
2394035	7599167,5	1,1
2394033,3	7599169,5	1,2
2394032	7599172	1,3
2394029,5	7599177,5	1,3
2394025,5	7599186,5	1,3
2394023,3	7599191	1,3

2394022,3	7599192,5	1,3
2394021,3	7599194	1,1
2394019,5	7599195	1,2
2394018,8	7599196	1,1
2394016,8	7599197	1
2394015,5	7599198,5	0,9
2394014,8	7599199	0,9
2394014,5	7599200,5	0,8
2394013,8	7599202	0,8
2394012,8	7599204	0,8
2394012	7599205,5	0,8
2394010,8	7599206	0,8
2394009,3	7599207	0,7
2394007,5	7599208	0,8
2394006,3	7599208,5	0,7
2394004,8	7599208,5	0,7
2394002,5	7599209,5	0,7
2394001	7599209,5	0,9
2393999	7599209,5	1
2393997,8	7599210	1,2
2393996,5	7599211	1,3
2393995,3	7599211,5	1,2
2393993,5	7599211,5	1,3
2393991	7599212	1,5
2393989	7599212,5	1,5
2393986,5	7599213,5	1,4
2393983,5	7599215	1,3

2393982	7599215,5	1,3
2393980,5	7599217	1,3
2393979	7599218,5	1,1
2393978	7599220	1
2393977	7599221,5	1,1
2393976	7599223,5	1,3
2393974,8	7599225,5	1,4
2393973,5	7599227,5	1,3
2393972,8	7599229,5	1,3
2393972,5	7599230	1,3
2393971,5	7599231	1,3
2393970	7599231,5	1,3
2393967,8	7599232,5	1,4
2393965,3	7599233	1,5
2393962,3	7599235	1,5
2393961	7599236	1,4
2393960	7599237,5	1,4
2393958,5	7599238,5	1,3
2393957	7599239,5	1,3
2393955,5	7599240	1,3
2393954,5	7599241,5	1,4
2393953,5	7599243	1,5
2393953	7599245	1,5
2393951	7599246,5	1,4
2393949,8	7599248	1,3
2393948,8	7599249,5	1,1
2393947,3	7599251,5	1,2

2393946	7599252,5	1,3
2393944,5	7599253,5	1,5
2393943	7599255	1,5
2393942	7599255,5	1,4
2393941	7599255	1,4
2393938,3	7599254,5	1,4
2393935	7599256	1,4
2393933,3	7599257,5	1,4
2393931,3	7599260	1,3
2393931,3	7599261,5	1,3
2393931,3	7599263,5	1,3
2393931,3	7599265,5	1,2
2393929	7599265,5	1,1
2393926,3	7599265,5	1
2393925,3	7599267	1
2393924	7599269	1
2393923	7599270	1
2393922,3	7599272	1
2393921	7599274	1
2393919,8	7599275,5	0,9
2393918,5	7599276	0,8
2393916,8	7599275	0,8
2393915,5	7599274,5	0,8
2393914,3	7599274	0,8
2393912,8	7599273,5	0,8
2393910,5	7599273	0,8
2393908	7599273	0,8

2393906,5	7599273	0,7
2393904,5	7599273,5	0,7
2393903	7599275	0,7
2393901,5	7599277	0,8
2393899,3	7599279,5	0,8
2393897,8	7599281	0,8
2393898	7599282	0,8
2393896,5	7599284	0,9
2393894,8	7599286	0,9
2393893,3	7599286,5	0,8
2393891,3	7599287	0,8
2393888,5	7599287	0,8
2393887,5	7599287	0,8
2393885,8	7599287,5	0,8
2393883,3	7599288,5	0,8
2393881,8	7599289	0,7
2393879,8	7599290,5	0,7
2393878	7599291	0,7
Segment 13 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2410920,5	7569471	0,8
2410921,3	7569470,5	0,8
2410923	7569469	0,8
2410924,8	7569468	0,8
2410926,5	7569466,5	0,8
2410928	7569465,5	0,8
2410930	7569464	0,8

2410932	7569463	0,8
2410934	7569462	0,8
2410935,8	7569461	0,8
2410937,5	7569460	0,7
2410939,5	7569459	0,7
2410941,5	7569458	0,7
2410943,3	7569457	0,8
2410945	7569456,5	0,8
2410946,8	7569455,5	0,8
2410948,5	7569454,5	0,9
2410950,3	7569453	0,9
2410952	7569452	0,9
2410953,5	7569450,5	0,9
2410955,3	7569449,5	0,8
2410957,3	7569448,5	0,7
2410959	7569447	0,7
2410960,3	7569446	0,7
2410962,5	7569444,5	0,6
2410964	7569443,5	0,7
2410965,3	7569442	0,8
2410967,5	7569440,5	0,8
2410969	7569440	0,8
2410970,5	7569438,5	0,8
2410972	7569437,5	0,7
2410973,5	7569436	0,8
2410974,8	7569435	0,8
2410976,5	7569433,5	0,9

2410978	7569432	0,9
2410979,5	7569431	0,9
2410981,3	7569430,5	1,1
2410983	7569429	1,1
2410984,8	7569428	0,9
2410986,5	7569427	0,8
2410988	7569425,5	0,7
2410989,5	7569424,5	0,7
2410991	7569423	0,7
2410992,5	7569422	0,7
2410994,5	7569420,5	0,7
2410996,3	7569419	0,8
2410997,8	7569418	0,8
2410999,8	7569416,5	0,8
2411001,3	7569415	0,8
2411003	7569414	0,8
2411004,5	7569412,5	0,8
2411005,8	7569411,5	0,8
2411007,3	7569410	0,8
2411009	7569409	0,8
2411011	7569408	0,8
2411012,5	7569406,5	0,8
2411014,3	7569405,5	0,8
2411016	7569404	0,8
2411018	7569403	0,8
2411019,5	7569401,5	0,8
2411021	7569400,5	0,8

2411022,5	7569399,5	0,7
2411024,3	7569398,5	0,7
2411026	7569397,5	0,7
2411027,8	7569396,5	0,6
2411029,3	7569395,5	0,6
2411030,8	7569394,5	0,6
2411032,8	7569393,5	0,7
2411034,3	7569392,5	0,8
2411036	7569391,5	0,8
2411037,8	7569390,5	0,8
2411039,5	7569389,5	0,8
2411041,3	7569388	0,8
2411043	7569387	0,8
2411044,8	7569386	0,8
2411046,5	7569385	0,8
2411048	7569384	0,8
2411049,5	7569382,5	0,8
2411051	7569381,5	0,8
2411052,8	7569380,5	0,8
2411054,3	7569379	0,8
2411055,8	7569378,5	0,8
2411057,5	7569377	0,7
2411059	7569375,5	0,7
2411060,5	7569374,5	0,7
2411062	7569373	0,7
2411063,3	7569371,5	0,7
2411064,5	7569369,5	0,7

2411065,5	7569368	0,7
2411066,3	7569366,5	0,7
2411067,5	7569364	0,7
2411068	7569362,5	0,7
2411068,8	7569360,5	0,7
2411069,3	7569358	0,7
2411069,8	7569356,5	0,8
2411070	7569354	0,8
2411070,3	7569352,5	0,8
2411070,5	7569350,5	0,8
2411070,8	7569348,5	0,8
2411071	7569347	0,8
2411071	7569345	0,8
2411071,3	7569342	0,8
2411071,5	7569340	0,8
2411071,5	7569338,5	0,8
2411071,5	7569336,5	0,8
2411071,8	7569334,5	0,7
2411071,8	7569333	0,7
2411072	7569330,5	0,7
2411072,3	7569328,5	0,7
2411072,5	7569326,5	0,8
2411072,5	7569324,5	0,8
2411072,8	7569322,5	0,7
2411072,8	7569321	0,7
2411072,8	7569319	0,7
2411073	7569317	0,7

2411073	7569315,5	0,7
2411073	7569313,5	0,6
2411073	7569311,5	0,6
2411073	7569309,5	0,5
2411073,3	7569307,5	0,5
2411073,5	7569306	0,6
2411073,5	7569304	0,7
2411073,8	7569302	0,7
2411074,3	7569300	0,8
2411074,8	7569298	0,8
2411075	7569296	0,6
2411075,5	7569294	0,6
2411076	7569292	0,8
2411111,3	7569263,5	0,7
2411113	7569261,5	0,8
2411114,5	7569260	0,8
2411115,5	7569258,5	0,8
2411116,8	7569257	0,8
2411118	7569255,5	0,8
2411119,3	7569254	0,8
2411120,5	7569252,5	1
2411122	7569251,5	1,1
2411123,8	7569250	0,9
2411125,3	7569248,5	1
2411126,8	7569247,5	1,1
2411128,5	7569246,5	1,1
2411130,3	7569245,5	0,9

2411132	7569244,5	1
2411133,8	7569243,5	1,3
2411135,8	7569242,5	1,4
2411137,3	7569241,5	1,5
2411139,3	7569240,5	1,6
2411140,8	7569239	1,6
2411142,5	7569238,5	1,1
2411144	7569237,5	0,8
2411145,8	7569236	0,8
2411147,5	7569235	0,7
2411149,3	7569234	0,5
2411151	7569233	0,4
2411152,5	7569231,5	0,9
2411154,5	7569230,5	1,2
2411156,3	7569229,5	1,5
2411157,8	7569228	1,5
2411159,3	7569227	1,4
2411160,8	7569226	1,3
2411162,5	7569225	1,3
2411164	7569224	1,1
2411165,8	7569222,5	1,1
2411167,5	7569221	1,1
2411169	7569220	1,1
2411170,5	7569218,5	1,1
2411172	7569217,5	1,1
2411173,8	7569216	1,1
2411175,3	7569215	1

2411176,8	7569213,5	0,8
2411178,3	7569212,5	0,8
2411180	7569211	0,7
2411182	7569210	0,6
2411183,8	7569209	0,5
2411185,5	7569208	0,5
2411187	7569207	0,6
2411188,5	7569205,5	0,6
2411190,5	7569205	0,6
2411192,3	7569204	0,6
2411193,8	7569202,5	0,7
2411195,5	7569201,5	0,7
2411197,5	7569200,5	0,7
2411199	7569199	0,6
2411200,5	7569198	0,6
2411202	7569197	0,6
2411204	7569196	0,6
2411205,5	7569195	0,7
2411207,3	7569193,5	0,7
2411209	7569192,5	0,6
2411210,8	7569191,5	0,5
2411212,5	7569190	0,4
2411214	7569189	0,7
2411215,8	7569188	0,8
2411217,3	7569187	0,8
2411219	7569185,5	0,9
2411220,5	7569184	0,9

2411222,3	7569183	0,9
2411223,8	7569181,5	0,9
2411225,8	7569180,5	0,9
2411227,3	7569179,5	0,9
2411229	7569178,5	0,9
2411230,5	7569177,5	0,9
2411232,3	7569176	0,9
2411234	7569175	0,9
2411235,8	7569174	0,9
2411237,3	7569173	0,9
2411239	7569172	0,9
2411240,8	7569170,5	0,8
2411242,3	7569169,5	0,9
2411244	7569168	0,9
2411245,5	7569167,5	1
2411247	7569166	1
2411248,8	7569165	0,9
2411250,5	7569164	0,9
2411252	7569162,5	0,9
2411254	7569161,5	0,9
2411255,5	7569160,5	0,9
2411257,3	7569159,5	0,9
2411259	7569158	0,9
2411260,5	7569157	0,9
2411262,5	7569156	0,9
2411264,3	7569154,5	0,8
2411265,8	7569153,5	0,8

2411267,5	7569152,5	0,8
2411269,5	7569151	0,9
2411270,8	7569150	0,9
2411272,5	7569149	0,9
2411274,3	7569147,5	0,8
2411275,8	7569146,5	0,8
2411277,5	7569145,5	0,9
2411279	7569144	1
2411280,5	7569143	1
2411282,5	7569142	1
2411284	7569140,5	0,9
2411285,8	7569139,5	0,9
2411287,3	7569138,5	0,9
2411288,8	7569137,5	0,9
2411290,5	7569136	0,9
2411292,3	7569135	0,9
2411294	7569133,5	0,9
2411295,8	7569133	0,8
2411297,5	7569131,5	0,8
2411299,3	7569130,5	0,9
2411300,8	7569129,5	0,9
2411302,5	7569128,5	0,9
2411304,3	7569127	0,9
2411305,8	7569126	0,8
2411307,5	7569125	0,8
2411309	7569124	0,9
2411310,8	7569122,5	0,9

2411312,5	7569121,5	0,9
2411314,3	7569120	0,8
2411316	7569119	0,8
2411317,8	7569118	0,8
2411319,5	7569117	0,8
2411320,8	7569115,5	0,8
2411322,5	7569114,5	0,9
2411324,3	7569113,5	0,9
2411325,8	7569112	0,9
2411327,8	7569111	0,9
2411329,5	7569110	0,8
2411331	7569108,5	0,8
2411332,8	7569107,5	0,8
2411334,3	7569106,5	0,9
2411335,8	7569105,5	0,9
2411337,5	7569104	0,8
2411339	7569103	0,8
2411340,8	7569101,5	0,8
2411342,3	7569100,5	0,8
2411343,8	7569099	0,8
2411345,5	7569098	0,8
2411347,3	7569097	0,8
2411349	7569095,5	0,8
2411350,5	7569094,5	0,8
2411352	7569093,5	0,8
2411353,8	7569092	0,8
2411355,3	7569091	0,8

2411357,3	7569089,5	0,8
2411358,8	7569088,5	0,8
2411360,3	7569087,5	0,8
2411362	7569086,5	0,8
2411363,5	7569085	0,8
2411365,3	7569084	0,8
2411366,8	7569082,5	0,8
2411368,3	7569082	0,8
2411370,3	7569080	0,8
2411372	7569079	0,8
2411373,3	7569077,5	0,8
2411375,3	7569076,5	0,8
2411376,8	7569075,5	0,8
2411378,3	7569074	0,8
2411380	7569073	0,8
2411381,5	7569071,5	0,8
2411383,3	7569070,5	0,8
2411385	7569069	0,8
2411386,5	7569068	0,8
2411388	7569067	0,8
2411389,8	7569065,5	0,7
2411391,3	7569064,5	0,7
2411393	7569063,5	0,7
2411394,8	7569062,5	0,7
2411396,3	7569061,5	0,8
2411398,3	7569060	0,8
2411400	7569059	0,8

2411401,5	7569057,5	0,8
2411403,3	7569056,5	0,8
2411405	7569055	0,7
2411406,5	7569054	0,7
2411408,3	7569053	0,7
2411409,8	7569052	0,7
2411411,5	7569050,5	0,7
2411413,3	7569049,5	0,8
2411414,8	7569048,5	0,8
2411416,5	7569047,5	0,8
2411418	7569046	0,8
2411420	7569045	0,8
2411421,5	7569043,5	0,8
2411423,3	7569043	0,8
2411425	7569041,5	0,8
2411427	7569040,5	0,8
2411428,5	7569039,5	0,8
2411430,5	7569039	0,8
2411432,3	7569038	0,9
2411434	7569037	0,9
2411435,8	7569036	0,8
2411437,8	7569035,5	0,7
2411439,5	7569034,5	0,7
2411441	7569033,5	0,8
2411443	7569032	0,8
2411444,5	7569031	0,7
2411446	7569029,5	0,7

2411447,5	7569028,5	0,8
2411448,8	7569027	0,9
2411450,3	7569026	0,9
2411452	7569025	0,8
2411453,5	7569023,5	0,7
2411455,3	7569022,5	0,7
2411456,8	7569021,5	0,8
2411458,5	7569020	0,8
2411460,3	7569019,5	0,9
2411461,8	7569018	0,9
2411463,3	7569017	0,8
2411465	7569016	0,8
2411466,5	7569014,5	0,9
2411468,3	7569014	0,9
2411470	7569012,5	0,9
2411471,8	7569011,5	0,9
2411473,3	7569010,5	0,9
2411474,8	7569009	0,9
2411476,3	7569008	0,8
2411477,8	7569006,5	0,8
2411479,5	7569006	0,7
2411481,5	7569004,5	0,8
2411483	7569003,5	0,8
2411484,8	7569002	0,7
2411486,5	7569001	0,7
2411488,3	7569000	0,7
2411490	7568998,5	0,8

2411491,5	7568997,5	0,8
2411493,3	7568996,5	0,8
2411494,8	7568995	0,8
2411496,3	7568994	0,7
2411498,3	7568993	0,7
2411499,8	7568991,5	0,7
2411501,3	7568990,5	0,7
2411503	7568989,5	0,8
2411504,8	7568988,5	0,8
2411506,5	7568987	0,8
2411508	7568986,5	0,8
2411509,5	7568985	0,8
2411511,3	7568984	0,8
2411513,3	7568982,5	0,8
2411514,5	7568981,5	0,9
2411516,3	7568980,5	0,9
2411518	7568979	0,9
2411519,5	7568978	0,9
2411521	7568977	0,9
2411522,8	7568976,5	0,9
2411524,3	7568975	0,8
2411525,8	7568974	0,8
2411527,5	7568973	0,8
2411529	7568972	0,8
2411530,8	7568971	0,9
2411532	7568969,5	0,8
2411533,5	7568968,5	0,8

2411535,3	7568967,5	0,9
2411537	7568966,5	0,8
2411538,5	7568965	0,7
2411540,3	7568963,5	0,7
2411542	7568962,5	0,8
2411543,5	7568961,5	0,8
2411545	7568960,5	0,8
2411546,8	7568959,5	0,8
2411548,3	7568958	0,7
2411550	7568957	0,7
2411552	7568956	0,7
2411553,3	7568954,5	0,7
2411555,3	7568953	0,7
2411557	7568952	0,8
2411558,5	7568951	0,7
2411560	7568950	0,7
2411561,5	7568948,5	0,8
2411563	7568947,5	0,8
2411564,5	7568946	0,9
2411566,3	7568945	0,9
2411568,3	7568944	0,9
2411570	7568942,5	0,8
2411571,5	7568941	0,8
2411573,3	7568940,5	0,8
2411574,8	7568939	0,8
2411576,5	7568938	0,8
2411578,3	7568937	0,8

2411580	7568935,5	0,8
2411581,5	7568934,5	0,8
2411583,5	7568933,5	0,8
2411585,3	7568932	0,8
2411586,8	7568931	0,8
2411588,3	7568930	0,8
2411590	7568929	0,8
2411591,8	7568928	0,8
2411593,3	7568927	0,8
2411595	7568926	0,9
2411596,5	7568925	0,9
2411598,3	7568924	0,9
2411600	7568922,5	0,9
2411601,5	7568921,5	0,8
2411603,3	7568920,5	0,8
2411604,8	7568919	0,8
2411606,3	7568918	0,8
2411608	7568917	0,7
Segment 14 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2412734	7568135	0,7
2412734,8	7568134,5	0,8
2412736,3	7568133	0,8
2412737,8	7568131,5	0,8
2412739,3	7568130	0,8
2412740,8	7568129	0,8
2412742,5	7568127,5	0,7

2412744	7568126,5	0,7
2412745,5	7568125	0,7
2412747,3	7568124	0,7
2412749,3	7568123	0,7
2412750,8	7568122	0,7
2412752,8	7568121	0,7
2412754,5	7568119,5	0,7
2412756,3	7568118,5	0,7
2412758	7568117	0,7
2412759,5	7568115,5	0,7
2412761,3	7568114,5	0,7
2412763	7568113,5	0,7
2412764,5	7568112	0,7
2412766,3	7568111	0,8
2412768,5	7568110	0,8
2412770	7568109	0,8
2412771,5	7568108	0,8
2412773,3	7568107	0,8
2412775	7568106	0,8
2412776,5	7568105	0,8
2412778,5	7568104	0,8
2412780	7568102,5	0,8
2412781,8	7568101,5	0,7
2412783,3	7568100	0,7
2412785	7568099	0,7
2412786,5	7568097,5	0,7
2412788	7568096,5	0,7

2412789,5	7568095	0,7
2412791,3	7568094	0,7
2412792,8	7568093	0,7
2412794,8	7568091,5	0,7
2412796,5	7568091	0,7
2412798	7568089,5	0,6
2412800	7568088,5	0,7
2412801,8	7568087,5	0,7
2412803,3	7568086	0,7
2412805	7568085	0,8
2412806,8	7568084	0,7
2412808,5	7568083	0,6
2412810	7568081,5	0,6
2412811,8	7568080,5	0,5
2412813,5	7568079,5	0,4
2412815	7568078	0,7
2412816,8	7568077	0,8
2412818,5	7568076	0,8
2412820	7568074,5	0,7
2412822	7568073,5	0,7
2412823,5	7568072,5	0,7
2412825	7568071	0,7
2412827	7568070	0,7
2412828,5	7568069	0,7
2412830,3	7568068	0,7
2412832	7568067	0,7
2412833,8	7568066	0,7

2412835,5	7568065	0,7
2412837,3	7568064	0,7
2412838,8	7568063	0,6
2412840,3	7568061,5	0,6
2412841,8	7568060,5	0,6
2412843,5	7568059,5	0,5
2412845	7568058	0,6
2412846,8	7568057	0,6
2412848,3	7568056	0,5
2412851,3	7568054,5	0,5
2412853	7568053	0,5
2412854,3	7568052	0,6
2412855,8	7568051	0,6
2412857,5	7568050	0,6
2412858,8	7568049	0,6
2412860,5	7568048	0,6
2412862	7568047	0,6
2412863,8	7568045,5	0,6
2412865,5	7568045	0,7
2412867	7568043,5	0,7
2412868,5	7568042,5	0,7
2412870,3	7568041,5	0,7
2412872	7568040,5	0,7
2412873,5	7568039	0,8
2412875	7568038,5	0,8
2412876,5	7568037	0,8
2412878,3	7568036	0,7

2412879,8	7568035	0,6
2412881	7568033,5	0,6
2412882,8	7568032	0,6
2412884,3	7568031	0,7
2412885,8	7568030	0,7
2412887,3	7568028,5	0,7
2412889	7568027	0,7
2412890,5	7568026,5	0,6
2412892,3	7568025	0,7
2412893,8	7568024	0,7
2412895,5	7568023	0,7
2412897,8	7568021,5	0,7
2412899	7568020,5	0,7
2412901	7568019,5	0,7
2412902,5	7568018,5	0,7
2412904,3	7568017,5	0,8
2412905,8	7568016,5	0,9
2412907,5	7568015,5	1
2412909,3	7568014,5	0,9
2412911	7568013	0,8
2412912,8	7568012	0,7
2412914,3	7568011	0,7
2412916	7568010	0,7
2412918	7568008,5	0,7
2412919,5	7568007,5	0,7
2412921	7568006,5	0,7
2412922,8	7568005,5	0,7

2412924,5	7568004	0,7
2412926,3	7568003	0,7
2412928	7568002	0,7
2412929,5	7568000,5	0,7
2412931,3	7567999,5	0,7
2412933	7567998	0,6
2412934,5	7567997	0,6
2412936	7567996	0,6
2412937,8	7567994,5	0,7
2412939,5	7567993,5	0,7
2412941,3	7567992	0,6
2412943	7567991	0,6
2412944,5	7567990	0,7
2412946	7567988,5	0,7
2412948	7567987,5	0,7
2412949,5	7567986,5	0,7
2412951,3	7567985,5	0,7
2412953	7567984	0,5
2412954,8	7567983	0,5
2412956,5	7567982	0,6
2412958,3	7567980,5	0,6
2412959,8	7567979,5	0,6
2412961,5	7567978,5	0,6
2412963,3	7567977	0,6
2412965	7567976	0,7
2412966,5	7567975	0,7
2412968	7567974	0,7

2412970	7567972,5	0,7
2412971,8	7567971,5	0,6
2412973,3	7567970,5	0,6
2412975	7567969	0,6
2412976,5	7567968	0,6
2412978	7567967	0,7
2412979,8	7567966	0,7
2412981,5	7567965	0,6
2412983	7567963,5	0,6
2412985	7567962,5	0,6
2412986,8	7567961,5	0,7
2412988,3	7567960	0,7
2412990	7567959	0,7
2412991,5	7567957,5	0,8
2412993	7567956,5	0,8
2412994,5	7567955	0,8
2412996,3	7567954	0,8
2412998	7567953	0,7
2413000	7567951,5	0,7
2413001,5	7567950,5	0,7
2413003,3	7567949,5	0,7
2413004,8	7567948,5	0,7
2413006,5	7567947,5	0,7
2413008,3	7567946,5	0,7
2413009,8	7567945	0,8
2413011,5	7567944	0,7
2413013,3	7567943	0,7

2413015	7567941,5	0,7
2413016,8	7567940,5	0,7
2413018,3	7567939	0,7
2413020	7567938	0,7
2413021,3	7567937	0,7
2413023	7567936	0,7
2413024,8	7567934,5	0,7
2413026,5	7567933,5	0,8
2413028,5	7567932	0,8
2413030,3	7567931,5	0,8
2413031,8	7567930	0,7
2413033,5	7567929	0,7
2413035	7567928	0,7
2413036,8	7567926,5	0,7
2413038,5	7567925,5	0,8
2413040	7567924,5	0,8
2413041,8	7567923	0,8
2413043,5	7567922	0,8
2413045,3	7567921	0,7
2413046,8	7567919,5	0,8
2413048,5	7567918	0,8
2413050,3	7567917,5	0,8
2413051,8	7567916	0,8
2413053,8	7567915	0,8
2413055,5	7567914	0,8
2413057	7567912,5	0,7
2413058,8	7567911,5	0,7

2413060,5	7567910,5	0,7
2413062	7567909,5	0,7
2413063,5	7567908	0,7
2413065,3	7567907	0,7
2413067	7567906	0,7
2413068,5	7567904,5	0,7
2413070,3	7567903,5	0,7
2413071,8	7567902	0,7
2413073,5	7567901	0,7
2413075,3	7567900	0,7
2413076,8	7567898,5	0,7
2413078,3	7567897,5	0,7
2413080	7567896,5	0,7
2413081,8	7567895,5	0,7
2413083,5	7567894,5	0,7
2413085,3	7567893,5	0,7
2413087	7567892	0,7
2413089	7567891,5	0,7
2413090,5	7567890	0,7
2413092	7567889	0,7
2413094	7567888	0,8
2413095,5	7567886,5	0,8
2413097	7567885,5	0,8
2413098,3	7567884	0,7
2413100	7567883	0,7
2413101,5	7567881,5	0,7
2413103	7567880,5	0,7

2413104,5	7567879	0,8
2413106,3	7567877,5	0,7
2413108	7567876,5	0,7
2413109,5	7567875	0,8
2413111,3	7567874	0,8
2413112,8	7567872,5	0,7
2413114,5	7567871,5	0,7
2413116	7567870	0,7
2413117,8	7567869	0,7
2413119,5	7567868	0,8
2413121,3	7567867	0,8
2413122,8	7567866	0,8
2413124,3	7567864,5	0,7
2413126	7567863,5	0,7
2413127,8	7567862,5	0,8
2413129,5	7567861,5	0,8
2413131,3	7567860,5	0,7
2413133	7567860	0,8
2413135	7567858,5	0,8
2413136,8	7567857,5	0,8
2413138,5	7567857	0,7
2413140,3	7567855,5	0,7
2413142,3	7567854,5	0,8
2413144	7567853,5	0,8
2413145,8	7567853	0,7
2413147,5	7567851,5	0,7
2413149,5	7567851	0,7

2413151,3	7567850	0,8
2413153	7567848,5	0,8
2413154,5	7567847,5	0,8
2413156	7567846,5	0,7
2413157,8	7567845	0,6
2413159,3	7567844	0,7
2413160,5	7567843	0,7
2413162,3	7567841,5	0,7
2413165	7567840	0,8
2413166,3	7567839	0,9
2413167,5	7567838	0,8
2413169	7567837	0,7
2413170,8	7567835,5	0,7
2413172,5	7567834,5	0,6
2413174	7567833	0,6
2413175,8	7567832	0,7
2413177,5	7567830,5	0,7
2413179	7567829	0,7
2413180,8	7567828	0,7
2413182,5	7567826,5	0,7
2413184	7567825,5	0,7
2413185,8	7567824,5	0,6
2413187,5	7567823	0,6
2413189,3	7567821,5	0,6
2413191	7567820,5	0,6
2413192,5	7567819	0,6
2413194	7567818	0,7

2413195,8	7567816,5	0,6
2413197,3	7567815,5	0,6
2413198,8	7567814,5	0,7
2413200,5	7567813	0,7
2413202,3	7567812	0,7
2413204	7567810,5	0,6
2413205,3	7567809	0,6
2413206,5	7567808	0,6
2413208	7567806,5	0,7
2413209,5	7567805	0,7
2413211	7567803,5	0,6
2413212,3	7567802,5	0,7
2413213,8	7567801	0,7
2413215,5	7567800	0,8
2413216,8	7567798,5	0,8
2413218,5	7567797,5	0,8
2413220	7567796	0,7
2413221,5	7567795	0,7
2413223	7567794	0,7
2413224,8	7567793	0,7
2413226,3	7567791,5	0,7
2413228,3	7567790,5	0,7
2413230	7567789	0,7
2413231,5	7567788	0,7
2413233	7567787	0,6
2413234,8	7567786	0,7
2413236,5	7567784,5	0,7

2413238	7567783,5	0,7
2413239,8	7567782,5	0,7
2413241,5	7567781,5	0,6
2413243,5	7567780,5	0,6
2413245,3	7567780	0,6
2413247,3	7567779	0,6
2413248,8	7567778	0,6
2413250,3	7567777,5	0,6
2413252,3	7567776	0,6
2413254	7567775	0,6
2413255,8	7567773,5	0,6
2413257,3	7567772,5	0,6
2413259	7567771	0,6
2413260,3	7567770	0,6
2413262	7567769	0,6
2413263,5	7567767,5	0,6
2413265	7567766	0,7
2413266,8	7567765	0,7
2413268,3	7567763,5	0,7
2413269,8	7567762,5	0,8
2413271,5	7567761	0,8
2413273,3	7567760	0,8
2413274,8	7567759	0,8
2413276,5	7567757,5	0,8
2413278	7567756,5	0,8
2413279,5	7567755	0,8
2413281,3	7567754	0,8

2413283	7567753	0,8
2413284,5	7567751,5	0,8
2413286,5	7567750,5	0,8
2413288	7567749,5	0,8
2413289,5	7567748,5	0,8
2413291	7567747,5	0,7
2413293,3	7567745,5	0,8
2413295,5	7567744,5	0,8
2413297	7567743,5	0,8
2413298,5	7567742,5	0,8
2413300	7567741	0,7
2413301,5	7567740,5	0,7
2413303	7567739	0,7
2413304,8	7567738	0,7
2413306,3	7567737	0,7
2413307,8	7567735,5	0,8
2413309,5	7567734,5	0,8
2413311	7567733,5	0,8
2413312,8	7567732,5	0,8
2413314,5	7567731	0,7
2413316	7567729,5	0,7
2413317,8	7567729	0,7
2413319,5	7567727,5	0,7
2413321	7567726,5	0,7
2413322,5	7567725	0,8
2413324	7567724	0,8
2413325,8	7567723	0,8

2413327,5	7567722	0,8
2413329,3	7567720,5	0,8
2413331	7567719	0,8
2413332,3	7567718	0,7
2413334	7567717	0,7
2413335,8	7567716	0,8
2413337,3	7567715	0,8
2413339	7567713,5	0,8
2413340,5	7567712,5	0,8
2413342	7567711,5	0,8
2413343,8	7567710	0,7
2413345,5	7567709	0,7
2413347	7567708	0,7
2413348,8	7567707	0,8
2413350,3	7567705,5	0,8
2413352	7567704,5	0,8
2413353,5	7567703	0,7
2413355,3	7567702	0,7
2413357	7567701	0,7
2413358,5	7567699,5	0,7
2413360	7567698,5	0,8
2413361,8	7567697,5	0,8
2413363,3	7567696,5	0,7
2413365	7567695	0,7
2413366,8	7567694,5	0,7
2413368,3	7567693	0,7
2413370	7567692	0,7

2413371,8	7567690,5	0,8
2413373	7567689,5	0,8
2413374,8	7567688,5	0,8
2413376,3	7567687,5	0,8
2413377,8	7567686	0,8
2413379,3	7567685	0,8
2413380,8	7567683,5	0,8
2413382,5	7567682,5	0,7
2413384,3	7567681,5	0,7
2413386	7567680	0,7
2413387,5	7567678,5	0,7
2413389,3	7567678	0,6
2413390,8	7567676,5	0,6
2413392,3	7567675,5	0,7
2413394,3	7567674,5	0,8
2413396	7567673	0,8
2413397,8	7567672,5	0,8
2413399,5	7567671	0,8
2413401,3	7567670	0,8
2413403	7567669	0,8
2413404,8	7567668	1
2413406,5	7567667,5	1,1
2413408,3	7567666	1
2413409,8	7567665	0,9
2413411,5	7567664,5	0,8
2413413,3	7567663	0,8
2413415	7567662	0,8

2413416,8	7567661	0,8
2413418,5	7567659,5	0,8
2413420	7567658,5	0,8
2413421,5	7567657,5	0,8
2413423,3	7567656	0,8
2413425	7567655	0,8
2413426,5	7567654	0,8
2413428,3	7567652,5	0,9
2413430	7567651,5	1
2413431,5	7567650,5	1
2413433	7567649,5	1
2413434,5	7567648	1,1
2413436	7567647	1,2
2413437,8	7567646	1,2
2413439,3	7567645	1,2
2413441	7567644	1,2
2413442,8	7567642,5	1,1
2413444,3	7567641,5	1,1
2413446	7567640,5	1,1
2413447,5	7567639,5	1,1
2413449,3	7567638,5	1,1
2413450,8	7567637	1,1
2413452,5	7567635,5	1,1
2413453,8	7567634,5	1,1
2413455,5	7567633	1,1
2413457,3	7567632	1,1
2413459	7567630,5	1,1

2413460,5	7567629	1
2413462,3	7567628	1
2413463,8	7567627	1
2413465,5	7567625,5	1
2413467,3	7567624,5	1
2413469	7567623,5	1
2413470,8	7567621,5	1
2413472,3	7567620,5	0,9
2413474	7567619,5	0,8
2413475,5	7567618	0,8
2413477	7567617	0,8
2413478,5	7567615,5	0,8
2413480,3	7567614,5	0,7
2413482	7567613	0,7
2413483,3	7567612	0,6
2413485,3	7567610,5	0,6
2413486,8	7567609,5	0,6
2413488,5	7567608	0,5
2413490	7567607	0,5
2413491,8	7567605,5	0,4
2413493,3	7567604,5	0,4
2413494,8	7567603	0,5
2413496,3	7567602	0,5
2413498	7567600,5	0,5
2413499,5	7567599,5	0,5
2413501,3	7567598,5	0,6
2413502,8	7567597	0,6

2413504,3	7567596	0,6
2413505,8	7567595	0,6
2413507,5	7567594	0,6
2413509,5	7567592,5	0,6
2413510,8	7567591,5	0,7
2413512,5	7567590,5	0,7
2413514	7567589	0,7
2413515,8	7567588	0,7
2413517,3	7567587	0,7
2413518,8	7567586	0,7
2413520,3	7567585	0,7
2413522	7567583,5	0,7
2413523,5	7567582,5	0,7
2413525	7567581	0,7
2413526,8	7567580	0,7
2413528,3	7567579	0,7
2413529,8	7567577,5	0,7
2413531	7567576,5	0,7
2413532,8	7567575,5	0,7
2413534,8	7567574	0,7
2413536,3	7567572,5	0,7
2413538	7567571,5	0,7
2413539,8	7567570	0,7
2413541,5	7567569,5	0,8
2413543,3	7567568	0,7
2413545,3	7567567	0,7
2413546,8	7567565,5	0,7

2413548,8	7567564,5	0,7
2413550,3	7567563,5	0,7
2413552	7567562,5	0,7
2413553,5	7567561	0,6
2413555,5	7567560	0,6
2413557	7567558,5	0,6
2413558,5	7567557	0,5
2413560	7567556	0,6
2413561,8	7567555	0,7
2413563,5	7567553,5	0,7
2413565	7567553	0,7
2413566,5	7567551,5	0,7
2413568	7567550	0,7
2413569,8	7567549	0,7
2413571,3	7567548	0,6
2413573	7567546,5	0,6
2413574,8	7567545,5	0,6
2413576,5	7567544	0,6
2413577,8	7567543	0,6
2413579,5	7567541,5	0,7
2413581	7567540	0,7
2413582,3	7567539	0,7
2413584	7567537,5	0,6
2413585,5	7567536,5	0,7
2413587,5	7567535	0,7
2413589	7567533,5	0,7
2413590,5	7567532,5	0,7

2413591,8	7567531	0,7
2413593	7567530	0,6
2413594,8	7567528,5	0,6
2413597,8	7567526,5	0,5
2413599	7567526,5	0,5
2413601,8	7567525,5	0,5
2413603,5	7567525	0,6
2413605	7567524,5	0,7
2413607	7567523	0,7
2413608	7567521,5	0,7
2413609,3	7567520	0,8
2413610,5	7567519	0,8
2413612,5	7567517,5	0,7
2413614	7567516,5	0,7
2413615,8	7567515,5	0,7
2413617,5	7567514	0,7
2413619,8	7567513	0,7
2413621	7567512,5	0,7
2413621,5	7567512	0,7
2413623	7567511	0,6
2413624,8	7567509,5	0,6
2413626,5	7567508	0,5
2413627,3	7567507,5	0,6
2413629	7567506	0,7
2413630,8	7567505	0,7
2413632,5	7567503,5	0,6
2413634	7567502,5	0,6

2413635,8	7567502	0,6
2413637,5	7567500,5	0,7
2413639,5	7567499	0,7
2413641	7567498	0,7
2413642,5	7567497	0,7
2413644,3	7567495,5	0,7
2413645,5	7567494,5	0,7
2413647	7567493	0,7
2413648,5	7567491,5	0,6
2413650	7567490	0,6
2413651,8	7567489,5	0,6
2413653,5	7567488	0,6
2413655	7567487	0,8
2413657	7567485,5	0,8
2413658,3	7567485	0,7
2413660	7567483,5	0,6
2413661,8	7567482,5	0,6
2413663,5	7567481	0,7
2413664,8	7567480	0,7
2413666,5	7567479	0,7
2413668,3	7567477,5	0,6
2413669,8	7567476,5	0,6
2413671,3	7567475,5	0,7
2413672,8	7567474,5	0,7
2413674	7567473	0,7
2413675,5	7567472	0,7
2413677	7567471	0,7

2413678,8	7567469,5	0,6
2413680,5	7567468	0,5
2413682	7567467	0,6
2413683,8	7567465,5	0,7
2413685	7567464,5	0,7
2413686,8	7567463	0,7
2413688,5	7567462	0,7
2413690,3	7567461	0,7
2413692	7567460	0,7
2413693,5	7567459	0,7
2413695,5	7567457,5	0,7
2413697,5	7567456,5	0,6
2413699,3	7567455,5	0,7
2413700,8	7567454	0,7
2413702,5	7567453	0,7
2413704	7567452	0,7
2413705,5	7567451	0,7
2413707,5	7567449,5	0,7
2413709,3	7567448,5	0,7
2413710,8	7567447	0,7
2413712,5	7567446	0,7
2413714	7567444,5	0,7
2413715,5	7567443,5	0,7
2413717	7567442,5	0,7
2413718,5	7567441	0,7
2413720,3	7567440	0,7
2413721,8	7567438,5	0,7

2413723,5	7567437,5	0,7
2413725	7567436	0,8
2413726,8	7567435	0,8
2413728,5	7567434	0,9
2413729,8	7567432,5	0,9
2413731,5	7567431,5	0,9
2413733	7567430,5	0,9
2413734,5	7567429,5	0,9
2413736,3	7567428	0,9
2413738,3	7567427	0,8
2413739,8	7567426	0,7
2413741,5	7567425	0,7
2413743	7567423,5	0,6
2413745	7567422,5	0,7
2413746,5	7567421	0,7
2413748	7567420	0,6
2413749,8	7567419	0,6
2413751,5	7567418	0,6
2413753,3	7567416,5	0,7
2413754,8	7567415,5	0,7
2413756,5	7567414,5	0,7
2413758	7567413	0,7
2413759,8	7567412	0,7
2413761,3	7567411	0,7
2413763	7567410	0,7
2413764,5	7567408,5	0,7
2413766,5	7567407,5	0,7

2413768	7567406	0,7
2413769,5	7567405	0,7
2413770,8	7567404	0,7
2413772,5	7567403	0,7
2413774	7567401,5	0,8
2413775,5	7567400,5	0,8
2413777,3	7567399,5	0,8
2413778,8	7567398	0,8
2413780,5	7567397	0,8
2413782,3	7567395,5	0,8
2413783,8	7567394,5	0,8
2413785,3	7567393,5	0,8
2413787	7567392	0,8
2413788,8	7567391	0,7
2413790,5	7567389,5	0,7
2413792	7567388,5	0,6
2413793,8	7567387,5	0,7
2413795,5	7567386	0,7
2413797	7567385	0,8
2413798,8	7567384	0,9
2413800,3	7567383	0,9
2413801,8	7567381,5	0,8
2413803,3	7567380,5	0,8
2413805,3	7567379	0,8
2413806,8	7567378	0,8
2413808,5	7567377	0,8
2413810,3	7567375,5	0,8

2413812	7567374,5	0,8
2413813,5	7567373	0,8
2413815	7567372	0,8
2413816,8	7567370,5	0,9
2413818,5	7567369,5	1
2413820	7567368,5	1
2413821,5	7567367	0,9
2413823,5	7567366	0,9
2413825	7567365	0,9
2413826,8	7567364	0,9
2413828,3	7567362,5	0,9
2413830	7567361,5	0,9
2413831,5	7567360	1
2413833	7567359	1,1
2413834,5	7567357,5	1,1
2413836,3	7567356,5	1,1
2413837,8	7567355	1
2413839,5	7567354	0,9
2413841	7567353	0,9
2413842,8	7567352	0,8
2413844	7567350,5	0,8
2413845,5	7567349,5	0,8
2413847	7567348,5	0,8
2413848,8	7567347	0,9
2413850,8	7567346	0,9
2413852	7567344,5	0,8
2413853,8	7567343,5	0,8

2413855,5	7567342,5	0,7
2413857	7567341,5	0,7
2413858,5	7567340	0,7
2413860,3	7567339	0,8
2413861,8	7567338	0,8
2413863,5	7567337	0,7
2413865,5	7567335,5	0,7
2413867	7567334,5	0,7
2413868,5	7567333,5	0,7
2413870,3	7567332,5	0,7
2413871,8	7567331	0,7
2413873,3	7567330	0,7
2413875	7567329	0,8
2413876,5	7567327,5	0,8
2413878,3	7567326,5	0,8
2413880	7567325	0,8
2413881,5	7567324	0,8
2413883,3	7567323	0,8
2413884,8	7567322	0,8
2413886,5	7567321	0,8
2413888	7567319,5	0,8
2413889,8	7567318,5	0,8
2413891,5	7567317	0,8
2413893	7567316	0,8
2413894,8	7567315	0,8
2413896,3	7567313,5	0,8
2413898	7567313	0,8

2413899,8	7567311,5	0,7
2413901,3	7567310,5	0,7
2413903	7567309	0,7
2413904,5	7567308	0,7
2413906	7567307	0,8
2413908	7567305,5	0,9
2413909,5	7567304,5	0,9
2413911,3	7567303,5	0,9
2413912,8	7567302	0,9
2413914,5	7567301	0,9
2413916	7567300	0,8
2413917,8	7567298,5	0,9
2413919,5	7567297,5	0,9
2413921	7567296	0,8
2413922,8	7567295,5	0,8
2413924,3	7567294	0,8
2413926	7567292,5	0,8
2413927,5	7567291,5	0,8
2413929,3	7567290,5	0,8
2413930,8	7567289	0,7
2413932,5	7567288,5	0,7
2413934	7567287	0,7
2413936,5	7567285,5	0,8
2413937,8	7567284,5	0,8
2413939,5	7567283	0,8
2413941,3	7567282	0,8
2413942,8	7567281	0,8

2413944,3	7567280	0,8
2413946	7567279	0,7
2413947,5	7567277,5	0,7
2413949,5	7567276,5	0,7
2413951	7567275	0,7
2413952,5	7567274	0,8
2413954,3	7567273	0,8
2413956	7567272	0,8
2413957,5	7567270,5	0,8
2413959	7567269,5	0,8
2413960,8	7567268,5	0,8
2413962,5	7567267,5	0,8
2413964,3	7567266	0,8
2413966	7567265	0,8
2413967,5	7567263,5	0,7
2413969	7567262,5	0,7
2413970,8	7567261	0,7
2413972,3	7567260	0,7
2413974	7567259	0,8
2413975,5	7567258	0,8
2413977,3	7567257	0,8
2413979	7567255,5	0,8
2413980,8	7567254,5	0,8
2413982,3	7567253,5	0,8
2413983,5	7567252	0,8
2413985,5	7567250,5	0,8
2413987	7567249,5	0,7

2413988,5	7567248,5	0,7
2413990,3	7567247,5	0,7
2413992	7567246	0,7
2413993,8	7567245	0,7
2413995,5	7567243,5	0,7
2413997	7567242,5	0,7
2413998,5	7567241,5	0,7
2414000,3	7567240,5	0,7
2414001,8	7567239,5	0,7
2414003,5	7567238	0,7
2414005	7567237	0,8
2414006,8	7567235,5	0,8
2414008,5	7567234,5	0,8
2414010,3	7567233,5	0,8
2414011,8	7567232,5	0,8
2414013,5	7567231,5	0,8
2414015	7567230	0,7
2414016,5	7567229	0,7
2414018,3	7567228	0,7
2414020	7567227	0,7
2414021,8	7567225,5	0,7
2414023,5	7567224	0,7
2414025	7567223	0,7
2414026,5	7567222	0,7
2414028	7567221	0,7
2414029,8	7567219,5	0,7
2414031,5	7567218,5	0,7

2414033	7567217	0,7
2414034,8	7567216	0,7
2414036,5	7567214,5	0,7
2414038	7567214	0,7
2414039,5	7567212,5	0,7
2414041,3	7567211,5	0,7
2414043	7567210,5	0,7
2414044,5	7567209	0,7
2414046	7567208	0,7
2414047,8	7567207	0,7
2414049,5	7567205,5	0,8
2414051	7567204,5	0,8
2414052,8	7567203,5	0,8
2414054,3	7567202	0,8
2414056	7567201	0,8
2414057,5	7567200	0,8
2414059,3	7567198,5	0,8
2414060,8	7567197,5	0,8
2414062,5	7567196	0,8
2414064	7567195	0,8
2414066	7567194	0,7
2414067,5	7567192,5	0,7
2414069	7567192	0,7
2414070,8	7567190,5	0,7
2414072,5	7567189,5	0,7
2414074	7567188	0,7
2414075,5	7567187	0,7

2414077,3	7567186	0,7
2414078,8	7567184,5	0,7
2414080,5	7567183,5	0,7
2414082,3	7567182,5	0,7
2414084	7567181	0,7
2414085,5	7567180	0,8
2414087	7567179	0,8
2414088,8	7567178	0,8
2414090,3	7567177	0,8
2414092	7567175,5	0,7
2414093,8	7567174,5	0,7
2414095,5	7567173	0,7
2414097	7567172	0,7
2414098,5	7567170,5	0,7
2414100,3	7567169,5	0,7
2414101,8	7567168,5	0,7
2414103,5	7567167,5	0,7
2414105	7567166,5	0,7
2414107	7567165	0,7
2414108,5	7567164	0,7
2414110	7567162,5	0,7
2414111,8	7567161,5	0,7
2414113,3	7567160,5	0,7
2414115	7567159	0,7
2414116,5	7567158	0,7
2414118,3	7567157	0,7
2414120	7567156	0,7

2414121,5	7567155	0,7
2414123	7567154	0,7
2414125	7567152	0,7
2414126,5	7567151	0,7
2414128	7567150,5	0,7
2414129,5	7567149	0,7
2414131,3	7567148	0,8
2414132,8	7567146,5	0,8
2414134,5	7567145,5	0,8
2414136	7567144	0,7
2414137,8	7567143,5	0,7
2414139,5	7567142	0,7
2414141,3	7567141	0,7
2414142,8	7567140	0,8
2414144,3	7567138,5	0,8
2414146	7567137,5	0,9
2414147,5	7567136,5	0,9
2414149,5	7567135	0,9
2414151	7567134	0,9
2414152,5	7567132,5	0,9
2414154,3	7567131,5	0,9
2414155,8	7567130	0,9
2414157,5	7567129	0,9
2414159	7567128	0,8
2414160,5	7567127	0,7
2414162,5	7567125,5	0,7
2414164	7567124,5	0,7

2414165,8	7567123,5	0,6
2414167,3	7567122,5	0,6
2414169	7567121	0,6
2414170,5	7567120	0,6
2414172,3	7567119	0,7
2414173,8	7567117,5	0,7
2414175,5	7567116,5	0,8
2414177	7567115,5	0,8
2414178,8	7567114	0,8
2414180,3	7567113	0,8
2414181,8	7567112	0,8
2414183,5	7567110,5	0,8
2414185,3	7567109,5	0,8
2414187	7567108,5	0,8
2414188,8	7567107,5	0,8
2414190,5	7567106	0,8
2414192,3	7567105	0,8
2414193,8	7567104	0,8
2414195,5	7567103	0,8
2414196,8	7567102	0,8
2414198,3	7567100,5	0,9
2414200	7567099,5	0,9
2414201,8	7567098	0,9
2414203,5	7567097	0,8
2414205,3	7567096	0,8
2414206,8	7567095	0,8
2414208,5	7567094	0,7

2414210	7567092,5	0,7
2414211,8	7567091,5	0,7
2414213,5	7567090	0,7
2414215	7567089	0,7
2414216,5	7567088	0,7
2414218	7567086,5	0,8
2414219,8	7567085,5	0,8
2414221,5	7567084	0,7
2414223	7567083	0,7
2414224,5	7567082	0,8
2414226	7567080,5	0,8
2414227,5	7567079	0,8
2414229	7567078	0,7
2414230,5	7567077	0,7
2414232,3	7567075,5	0,8
2414233,8	7567074,5	0,8
2414235,8	7567073	0,9
2414237	7567072	0,9
2414238,8	7567071	0,9
2414240,5	7567070	0,9
2414242	7567068,5	1
2414243,5	7567067,5	1,1
2414245,3	7567066	1,2
2414247	7567065	1,2
2414248,5	7567063,5	1
2414250,3	7567062,5	0,9
2414251,8	7567061,5	0,9

2414253,5	7567060,5	0,9
2414255,3	7567059,5	0,9
2414256,5	7567058	0,9
2414258,3	7567057,5	0,8
2414260	7567056	0,9
2414261,8	7567055	0,9
2414263,3	7567053,5	0,9
2414265,3	7567052,5	0,9
2414266,8	7567052	0,9
2414268,3	7567050,5	0,9
2414270	7567049,5	0,9
2414271,8	7567048,5	1
2414273,5	7567047,5	0,9
2414275,3	7567046	0,9
2414277	7567045	0,8
2414278,8	7567044	0,8
2414280,3	7567043	0,8
2414282	7567041,5	0,8
2414283,5	7567041	0,8
2414285	7567039,5	0,7
2414286,8	7567038,5	0,7
2414288,5	7567037,5	0,8
2414290,3	7567036,5	0,9
2414291,8	7567035	0,9
2414293,5	7567034	0,9
2414295,3	7567033	0,9
2414296,8	7567032	0,9

2414298,5	7567030,5	0,8
2414300,3	7567029,5	0,8
2414301,8	7567028	0,8
2414303,5	7567027	0,7
2414305	7567026	0,7
2414306,8	7567025	0,7
2414308,8	7567023,5	0,7
2414310	7567022,5	0,7
2414311,8	7567021,5	0,8
2414313,5	7567020	0,8
2414315	7567019	0,8
2414316,5	7567017,5	0,8
2414318,5	7567016,5	0,8
2414320	7567015	0,8
2414321,5	7567014	0,8
2414323,5	7567013	0,8
2414325	7567011,5	0,8
2414326,3	7567010,5	0,8
2414328	7567009,5	0,8
2414329,8	7567008	0,8
2414331,3	7567007	0,8
2414333	7567006	0,8
2414334,8	7567004,5	0,9
2414336	7567003,5	1
2414338	7567002	1,1
2414339,5	7567001	1,1
2414341,3	7567000	1,1

2414342,8	7566999	1
2414344,3	7566998	1
2414346	7566997	1
2414348	7566995	1,1
2414349,5	7566994,5	1,1
2414351,3	7566993	1,1
2414353	7566992	1,1
2414354,5	7566990,5	1,1
2414356	7566990	1
2414357,8	7566988,5	0,9
2414359,3	7566987,5	0,9
2414361	7566986	0,9
2414362,8	7566985	0,9
2414364,3	7566984	0,9
2414365,8	7566982,5	0,9
2414367,5	7566981,5	0,9
2414369,3	7566980,5	0,9
2414370,5	7566979	0,9
2414372,5	7566978	0,9
2414374	7566977	0,9
2414375,5	7566976	0,9
2414377,3	7566974,5	0,9
2414379	7566973,5	0,9
2414380,3	7566972,5	0,9
2414382	7566971	0,9
2414383,8	7566970	0,9
2414385,3	7566969	0,9

2414387	7566967,5	0,9
2414388,5	7566967	0,9
2414390	7566965,5	0,9
2414392,8	7566963,5	0,9
2414393,8	7566963	0,9
2414395	7566962	0,9
2414396,3	7566960,5	0,9
2414398,3	7566958,5	0,9
2414399,5	7566957,5	0,8
2414400,8	7566956,5	0,8
2414402,5	7566955,5	0,8
2414404,3	7566954,5	0,8
2414406,5	7566953	0,9
2414408,3	7566952,5	0,9
2414409,5	7566951,5	0,9
2414411	7566951	0,9
2414413	7566949	0,9
2414414,5	7566948	0,9
2414416	7566947	0,8
2414417,8	7566946	0,8
2414419,8	7566945	0,8
2414421,3	7566944	0,8
2414423	7566942,5	0,8
2414424,5	7566941,5	0,8
2414426	7566940,5	0,8
2414427,8	7566939	0,8
2414429,5	7566938	0,8

2414431	7566937	0,8
2414432,8	7566935,5	0,8
2414434,5	7566934,5	0,8
2414435,8	7566933,5	0,8
2414437,5	7566932	0,8
2414439,3	7566931	0,8
2414440,8	7566930	0,8
2414442,5	7566929	0,8
2414444,3	7566928	0,8
2414445,8	7566926,5	0,8
2414447,3	7566925,5	0,8
2414449,3	7566924,5	0,8
2414450,8	7566923	0,8
2414452,3	7566922,5	0,8
2414453,8	7566921	0,8
2414455,5	7566920	0,8
2414457,3	7566919	0,8
2414459	7566917,5	0,7
2414460,5	7566916,5	0,7
2414462	7566915,5	0,7
2414463,8	7566914	0,7
2414465,5	7566913	0,8
2414466,5	7566912	0,8
2414468,5	7566910,5	0,8
2414470,3	7566909,5	0,8
2414471,5	7566908,5	0,8
2414473,5	7566907	0,8

2414475,3	7566906	0,8
2414476,8	7566905	0,8
2414478,5	7566903,5	0,8
2414480,3	7566902,5	0,8
2414481,5	7566901,5	0,7
2414483	7566900	0,7
2414485	7566899	0,7
2414486,5	7566898	0,8
2414488	7566896,5	0,8
2414489,8	7566895	0,8
2414491,5	7566894	0,8
2414493	7566893	0,8
2414495	7566892	0,8
2414496,5	7566890,5	0,8
2414497,8	7566889,5	0,8
2414499,8	7566888,5	0,8
2414501,3	7566887	0,8
2414503	7566886	0,8
2414504,5	7566885	0,8
2414506,3	7566883,5	0,8
2414507,8	7566882,5	0,8
2414509,5	7566881,5	0,9
2414511,3	7566880,5	0,9
2414512,8	7566879,5	0,9
2414514,3	7566878,5	0,9
2414516,3	7566877	0,9
2414518	7566876	0,9

2414519,5	7566874,5	0,9
2414521,3	7566873,5	0,9
2414522,8	7566872,5	0,9
2414524,3	7566871,5	0,9
2414526	7566870	0,9
2414527,8	7566869,5	0,9
2414529,3	7566868	0,8
2414531	7566867	0,8
2414532,8	7566866	0,9
2414534,5	7566865	0,9
2414536,3	7566863,5	0,9
2414537,5	7566862,5	0,9
2414539,3	7566861	0,9
2414541	7566860	0,9
2414542,5	7566859	0,9
2414544	7566858	0,9
2414546	7566856,5	0,9
2414547,8	7566855,5	0,9
2414549,3	7566854	0,9
2414551	7566853	0,9
2414552,8	7566852	0,9
2414554	7566850,5	0,8
2414556	7566849,5	0,8
2414557,5	7566848,5	0,8
2414559	7566847,5	0,8
2414560,8	7566846,5	0,8
2414562,5	7566845	0,8

2414564	7566844	0,8
2414566	7566843	0,8
2414567,5	7566841,5	0,8
2414568,8	7566840,5	0,9
2414570,5	7566839	1
2414572	7566838,5	1,1
2414573,8	7566837	1,2
2414575,3	7566835,5	1,2
2414577,3	7566834,5	1
2414578,5	7566833,5	0,9
2414580,3	7566832,5	0,8
2414582	7566831	0,8
2414583,3	7566830,5	0,8
2414584,8	7566829,5	0,8
2414587	7566828	0,9
2414588,8	7566827,5	0,9
2414590,3	7566826	0,9
2414592,3	7566825	0,9
2414593,8	7566824	0,9
2414595,3	7566823	0,9
2414597	7566821,5	0,9
2414598,5	7566820,5	0,9
2414600,3	7566819	0,9
2414602	7566818	0,9
2414603,5	7566816,5	0,8
2414605	7566815,5	0,8
2414606,8	7566814,5	0,8

2414608,5	7566813	0,9
2414609,8	7566812	0,9
2414611,8	7566811	0,9
2414613,3	7566810	0,9
2414614,5	7566808,5	0,9
2414616,5	7566807	0,9
2414618,3	7566806	0,9
2414619,5	7566805	0,9
2414621,3	7566804	0,9
2414623	7566803	0,9
2414624,8	7566802	0,9
2414626,5	7566801	0,9
2414628,3	7566800	0,9
2414629,8	7566799	0,9
2414631,8	7566797,5	0,9
2414633,5	7566796,5	0,9
2414635	7566795,5	0,9
2414636,8	7566794,5	0,9
2414638,8	7566793	0,9
2414640,5	7566792,5	0,9
2414642	7566791,5	0,9
2414643,5	7566790	0,9
2414645,5	7566789	0,9
2414647	7566788	0,9
2414649	7566786,5	0,9
2414650,5	7566785	0,9
2414651,8	7566784	0,9

2414653,5	7566783	0,8
2414655	7566781,5	0,8
2414656,3	7566780,5	0,8
2414658	7566779	0,9
2414660	7566778	0,9
2414661,3	7566777	0,9
2414663	7566776	0,9
2414664,5	7566774,5	0,9
2414665,8	7566773,5	0,9
2414667,3	7566772,5	0,9
2414668,5	7566771	0,9
2414671,5	7566769,5	0,9
2414672,8	7566769	0,9
2414674,5	7566768	0,9
2414676	7566767	0,8
2414677,8	7566765,5	0,8
2414679,5	7566764,5	0,9
2414681	7566763,5	0,9
2414682,8	7566762	1
2414684,5	7566761	1,1
2414686	7566760	1,1
2414687,8	7566758,5	1,1
2414689,8	7566757,5	1,1
2414691	7566756,5	1
2414693	7566755,5	1
2414694,8	7566754	0,9
2414696,3	7566753	0,9

2414698	7566752	0,9
2414699,5	7566750,5	0,9
2414701	7566749,5	0,9
2414702,8	7566748	0,9
2414704,5	7566747	1
2414706	7566745,5	1
2414707,5	7566745	1
2414709,8	7566743,5	0,9
2414711	7566742,5	0,9
2414712,5	7566741,5	0,9
2414714,3	7566740	0,8
2414716	7566738,5	0,8
2414717,5	7566737,5	0,8
2414719,5	7566736	0,8
2414721	7566735	0,8
2414722,3	7566734	0,8
2414723,8	7566733	0,8
2414725,5	7566732	0,8
2414726,8	7566731	0,8
2414728,5	7566730	0,8
2414730,3	7566728,5	0,8
2414731,8	7566727,5	0,8
2414733,8	7566726,5	0,8
2414735	7566725,5	0,8
2414736,5	7566724,5	0,8
2414739	7566723	0,8
2414740,3	7566722	0,8

2414741,8	7566721	0,8
2414743,3	7566720	0,7
2414745	7566718,5	0,7
2414746,8	7566717	0,8
2414748,5	7566716	0,8
2414750	7566715	0,8
2414751,3	7566714	0,9
2414753	7566713	0,9
2414754,8	7566711,5	0,9
2414756	7566711	0,9
2414758	7566709,5	0,9
2414760	7566708,5	0,9
2414761,5	7566707	0,9
2414763	7566706	0,9
2414764,8	7566705	0,9
2414766,5	7566703,5	0,9
2414768,3	7566702,5	0,9
2414769,8	7566701,5	0,9
2414771,3	7566700,5	0,9
2414773	7566699	0,9
2414774,5	7566697,5	0,9
2414776,3	7566697	0,8
2414778	7566695,5	0,8
2414779,5	7566694,5	0,8
2414781,3	7566693,5	0,8
2414782,8	7566692	0,8
2414784,5	7566691	0,8

2414785,8	7566690	0,9
2414788	7566688,5	0,9
2414789,5	7566687,5	0,9
2414790,8	7566686,5	0,9
2414792,8	7566685	0,9
2414794,3	7566684	0,9
2414796	7566683	0,9
2414797,3	7566682	0,9
2414799,3	7566680,5	0,8
2414801	7566680	0,8
2414803	7566678,5	0,8
2414804,5	7566677	0,8
2414806	7566676	0,8
2414807,8	7566675	0,9
2414809,5	7566673,5	0,9
2414811	7566673	0,9
2414812,5	7566671,5	0,9
2414814	7566670,5	0,9
2414816	7566669,5	0,8
2414817,8	7566668	0,8
2414819	7566666,5	0,8
2414820,8	7566666	0,8
2414822,3	7566664,5	0,8
2414824	7566663,5	0,9
2414825,8	7566662,5	0,9
2414827	7566661	0,9
2414829	7566660	0,9

2414830,8	7566659	0,8
2414832,3	7566658	0,8
2414834	7566657	0,9
2414835,8	7566655,5	0,9
2414837,3	7566654,5	0,9
2414839	7566653	0,8
2414840,5	7566652	0,8
2414842	7566651	0,8
2414843,8	7566649,5	0,9
2414845,5	7566648,5	0,9
2414847	7566647	0,8
2414848,8	7566646	0,9
2414850,5	7566645	0,9
2414852,3	7566644	0,8
2414853,5	7566643	0,8
2414855	7566641,5	0,8
2414856,8	7566640,5	0,9
2414858,5	7566639,5	0,9
2414860,3	7566638	0,9
2414862	7566637	0,8
2414863,5	7566636	0,8
2414865	7566634,5	0,8
2414866,5	7566633,5	0,8
2414868	7566632,5	0,8
2414870	7566631	0,7
2414871,8	7566630	0,8
2414873,3	7566629	0,8

2414875	7566628	0,8
2414876,8	7566626,5	0,8
2414878,3	7566626	0,8
2414880	7566624,5	0,8
2414881,5	7566623,5	0,8
2414883,3	7566622,5	0,8
2414885	7566621	0,9
2414886,8	7566620	0,9
2414888,3	7566619	0,8
2414890	7566618	0,9
2414891,8	7566616,5	0,9
2414893,3	7566615,5	0,9
2414895	7566614,5	0,9
2414896,8	7566613,5	0,9
2414898	7566612,5	0,9
2414899,5	7566611,5	0,8
2414901,5	7566610	0,8
2414903,3	7566609	1,1
2414905	7566607,5	1,3
2414906,5	7566606,5	1,4
2414908,3	7566605,5	1,4
2414909,5	7566604	1,4
2414911,5	7566603	1,4
2414913,3	7566602	1,3
2414914,8	7566600,5	1,2
2414916,5	7566599,5	1,2
2414918	7566598	1,2

2414919,5	7566597	1,2
2414921,3	7566596	1,1
2414923	7566595	1,1
2414924,8	7566593,5	1
2414926,3	7566592,5	1
2414927,8	7566591,5	1,1
2414929,5	7566590	1,3
2414931,3	7566589	1,3
2414933	7566587,5	1,3
2414934,5	7566587	1,3
2414936,3	7566585,5	1,4
2414937,8	7566584,5	1,4
2414939	7566583,5	1,4
2414941	7566582	1,4
2414942,5	7566581	1,4
2414944,3	7566580	1,3
2414946	7566578,5	1,2
2414947,5	7566577,5	1,2
2414949,3	7566576,5	1,3
2414950,5	7566575,5	1,3
2414952,5	7566574	1,3
2414954	7566573	1,3
2414955,8	7566572	1,3
2414957,3	7566570,5	1,3
2414959	7566569,5	1,4
2414960,8	7566568,5	1,3
2414962,5	7566567	1,3

2414964	7566566	1,3
2414965,5	7566565	1,3
2414967,5	7566564	1,3
2414969	7566563	1,2
2414970,5	7566561,5	1
2414972,3	7566560,5	1
2414974	7566559,5	0,9
2414975,5	7566558	0,8
2414977,5	7566557	0,9
2414979,3	7566556	1
2414980,8	7566554,5	1
2414982,5	7566553,5	1,1
2414984	7566552,5	1
2414985,5	7566551	0,9
2414987,3	7566550	0,9
2414989	7566549	0,9
2414990,5	7566547,5	0,9
2414992,3	7566546,5	0,9
2414994	7566545,5	0,8
2414995,5	7566544,5	0,8
2414997,3	7566543,5	0,8
2414999	7566542	0,9
2415000,5	7566541	0,9
2415002,5	7566539,5	1
2415004	7566538,5	1,1
2415005,5	7566537,5	1
2415007	7566536	1

2415008,8	7566535	0,9
2415010,3	7566534	0,9
2415012	7566533	0,9
2415013,8	7566532	0,9
2415015,3	7566530,5	0,9
2415017	7566529,5	0,9
2415018,8	7566528,5	1
2415020,3	7566527	1
2415021,5	7566526	1
2415023,5	7566525	0,9
2415025,3	7566523,5	0,9
2415026,8	7566522	0,9
2415028,3	7566521,5	0,9
2415030	7566520	0,9
2415032	7566519	0,9
2415033,5	7566517,5	0,9
2415035	7566516,5	1
2415036,8	7566515,5	1
2415038,3	7566514	1
2415040	7566513	1
2415041,5	7566512	0,9
2415043,3	7566511	0,9
2415045	7566509,5	0,9
2415046,5	7566509	0,9
2415048,5	7566508	1
2415050	7566506,5	1
2415051,8	7566505,5	0,9

2415053,3	7566504,5	0,9
2415055	7566503,5	0,9
2415056,5	7566502,5	0,9
2415058,3	7566501,5	0,9
2415060,5	7566500	0,9
2415062	7566499	0,8
2415063,5	7566497,5	0,7
2415065	7566496,5	0,8
2415066,8	7566495,5	0,9
2415068	7566494,5	0,9
2415069,8	7566493,5	0,9
2415071,8	7566492	0,8
2415073,3	7566491	0,8
2415074,8	7566489,5	0,8
2415076,5	7566488	0,8
2415078	7566487	0,9
2415079,5	7566486	0,9
2415080,8	7566484,5	1
2415082,5	7566483	1
2415084	7566482	0,9
2415085,3	7566480,5	0,9
2415087	7566479	0,9
2415088,5	7566478	0,9
2415090	7566477	0,9
2415091,5	7566476	0,9
2415093,3	7566475	0,8
2415094,8	7566474,5	0,8

2415096,5	7566473,5	0,8
2415098,3	7566472	0,8
2415100	7566471	0,8
2415101,8	7566470	0,8
2415103,3	7566469	0,8
2415104,8	7566467,5	0,9
2415106,3	7566466,5	0,9
2415108	7566465,5	0,8
2415109,5	7566464,5	0,9
2415111	7566463	0,9
2415112,5	7566461,5	0,8
2415114	7566460	0,8
2415115,5	7566459	0,9
2415116,8	7566458	0,9
2415118,5	7566456,5	0,9
2415120,3	7566455,5	0,8
2415121,8	7566454	0,8
2415123,3	7566453	0,8
2415124,5	7566452	0,8
2415126,3	7566451	0,8
2415127,5	7566449,5	0,8
2415129,8	7566447,5	0,8
2415130,5	7566447	0,8
2415131	7566446,5	0,8
Segment 16 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2431260	7533466,5	1,4

2431261,8	7533465,5	1,3
2431263,5	7533465	1
2431265	7533463,5	0,9
2431266,5	7533462,5	0,8
2431268,5	7533461	0,7
2431269,5	7533460	0,7
2431270,5	7533458,5	0,7
2431271,3	7533457	0,7
2431272	7533455	0,6
2431272,5	7533453	0,6
2431273,3	7533451,5	0,6
2431273,5	7533450	0,6
2431274,3	7533448	0,6
2431275	7533446	0,6
2431275,5	7533444,5	0,6
2431276	7533443	0,6
2431277,3	7533440	0,6
2431278,3	7533438,5	0,6
2431279,3	7533436,5	0,7
2431280,3	7533434,5	0,7
2431281	7533432,5	0,7
2431281,8	7533431	0,8
2431282,3	7533429	0,8
2431282,8	7533427,5	0,8
2431282,8	7533425,5	0,8
2431283	7533423,5	0,8
2431283,5	7533422	0,8

2431284	7533420	0,8
2431284,5	7533418	0,8
2431285,3	7533416	0,7
2431286	7533414,5	0,7
2431287	7533412,5	0,7
2431287,8	7533411	0,7
2431288,5	7533409,5	0,7
2431288,8	7533407,5	0,7
2431289,3	7533405,5	0,8
2431289,5	7533404	1
2431289,8	7533402	1,2
2431290,3	7533400	1,2
2431290,5	7533398	1,2
2431290,8	7533396,5	1,1
2431291	7533394,5	1,2
2431291,3	7533392,5	1,2
2431291,5	7533391	1,2
2431292	7533389	1,2
2431292,8	7533387,5	1,3
2431293,5	7533386	1,4
2431443,5	7532984	2,4
2431444,3	7532983	2,4
2431445,3	7532981	2,5
2431446	7532979,5	2,5
2431446,8	7532977,5	2,4
2431447,8	7532976	2,3
2431448,5	7532974,5	2,5

2431449,5	7532972,5	2,7
2431450,5	7532970,5	2,8
2431451,5	7532968,5	2,7
2431452,5	7532967	2,6
2431453,5	7532965,5	2,5
2431454,8	7532964	2,3
2431455,8	7532962	2,2
2431456,8	7532960,5	2,1
2431458	7532959	1,9
2431459	7532957,5	1,9
2431460	7532955,5	1,8
2431461,3	7532953,5	1,9
2431461,8	7532952	1,9
2431462,5	7532950	2
2431463	7532948	2,2
2431463	7532946	2,6
2431463,3	7532944	2,6
2431463	7532942	2,6
2431463	7532940	2,7
2431462,8	7532937,5	3,1
2431462,5	7532936	3,4
2431462,3	7532933,5	3,6
2431462,3	7532931,5	3,6
2431462	7532929,5	3,4
2431461,8	7532927,5	3,1
2431461,5	7532926	2,9
2431460,8	7532924	2,9

2431459,8	7532922	2,8
2431459	7532920	2,6
2431458	7532918	2,3
2431457,3	7532916,5	2
2431456,5	7532914,5	2
2431456	7532913	2,2
2431455,5	7532911	2,4
2431455,5	7532909	2,5
2431455,3	7532907	2,6
2431455	7532905	3
2431455	7532902,5	4
2431455,3	7532900,5	4,2
2431455	7532898,5	4,3
2431455	7532897	4,3
2431455	7532895	3,8
2431454,3	7532893,5	3,4
2431453,5	7532892	3,2
2431452,5	7532890,5	3,2
2431451	7532888,5	3,1
2431450,3	7532887	3,1
2431449,5	7532885	3
2431448,5	7532883,5	2,9
2431447,5	7532882	2,8
2431446,3	7532881	2,8
2431445	7532879	3,1
2431477,8	7532831	1,4
2431479,3	7532830	1,4

2431480,8	7532829	1,4
2431482,5	7532827,5	1,4
2431484	7532826	1,4
2431485,8	7532825	1,4
2431487	7532823,5	1,4
2431488,5	7532822,5	1,4
2431490	7532821,5	1,4
2431491,3	7532820	1,4
2431493	7532819	1,4
2431494,5	7532818	1,4
2431495,8	7532817	1,4
2431497,3	7532815,5	1,4
2431499	7532814,5	1,4
2431500,5	7532813	1,4
2431502	7532812	1,5
2431503,5	7532810,5	1,5
2431505	7532809	1,5
2431506,8	7532808	1,5
2431508,3	7532806,5	1,4
2431510	7532805,5	1,4
2431511,5	7532804	1,4
2431512,8	7532803	1,4
2431514,5	7532801	1,4
2431516	7532799,5	1,4
2431517,8	7532798,5	1,3
2431519,5	7532797	1,3
2431521	7532796	1,4

2431522,5	7532795	1,4
2431524,3	7532793	1,5
2431525,8	7532792	1,6
2431527	7532790,5	1,6
2431527,5	7532788	1,6
2431526,8	7532786	1,6
2431525,8	7532785	1,7
2431524,5	7532783	1,8
2431523,3	7532781,5	1,9
2431522	7532779,5	1,9
2431520,8	7532778,5	1,9
2431519,8	7532777	1,8
2431518,8	7532775,5	1,6
2431518	7532774	1,7
2431517,3	7532772	1,7
2431516,5	7532770	1,5
2431516	7532769	1,5
2431515,3	7532767	1,4
2431514,5	7532765	1,4
2431513,5	7532763	1,3
2431512,5	7532762	1,5
2431511,5	7532760,5	1,5
2431510,5	7532759	1,5
2431509,8	7532757,5	1,4
2431509,3	7532756	1,4
2431509	7532754,5	1,3
2431509,3	7532753,5	1,2

2431509,8	7532751,5	1,2
2431510	7532750	1,2
2431510,8	7532748,5	1,2
2431511,8	7532746,5	1,1
2431512,5	7532745	1
2431513	7532743	1
2431513,8	7532741	1
2431514	7532739	0,9
2431514,3	7532737,5	0,9
2431514,8	7532735,5	1
2431515,5	7532734	1
2431516	7532732,5	1,2
2431517,3	7532731	1,2
2431518,8	7532730	1,2
2431521	7532729	1,2
2431522,5	7532728	1,2
2431524	7532726,5	1,2
2431525	7532724,5	1,3
2431525,5	7532723	1,3
2431526	7532721,5	1,3
2431526,3	7532719,5	1,3
2431526,5	7532717,5	1,3
2431527	7532715,5	1,3
2431527,8	7532714	1,2
2431528,5	7532712,5	1,2
2431529	7532710,5	1,1
2431529,8	7532708,5	0,9

2431530	7532707	0,7
2431530,5	7532705	0,7
2431531	7532703	0,7
2431531	7532701,5	0,8
2431531,3	7532699,5	0,9
2431531,8	7532698	1
2431532	7532696	1,1
2431532,5	7532694,5	1,4
2431533	7532693	1,5
2431533,8	7532692	1,6
2431535	7532690,5	1,6
2431536	7532689	1,5
2431537,5	7532687	1,5
2431538,8	7532686	1,6
2431540	7532684,5	1,5
2431541,8	7532682	1,5
2431543,3	7532681	1,4
2431544,5	7532679,5	1,4
2431545,5	7532677,5	1,4
2431546,5	7532676	1,4
2431547,3	7532674,5	1,3
2431548	7532673	1,3
2431548,8	7532671,5	1,4
2431549,5	7532669,5	1,5
2431550,3	7532667,5	1,5
2431550,5	7532666	1,4
2431551	7532664	1,3

2431551,5	7532662	1,2
2431552	7532660	1,2
2431552,3	7532658	1,3
2431552,3	7532656	1,4
2431552,5	7532654	1,4
2431552,5	7532652,5	1,4
2431553	7532650	1,4
2431553,8	7532648	1,4
2431554,5	7532647	1,4
2431555	7532645	1,5
2431555,5	7532643	1,5
2431555,5	7532641	1,5
2431555,3	7532640	1,5
2431555,8	7532637,5	1,6
2431556,3	7532635,5	1,6
2431556,5	7532634	1,8
2431556,8	7532632	1,8
2431557,3	7532630,5	1,8
2431557,5	7532629	1,8
2431558,3	7532627,5	1,8
2431559,5	7532626	2
2431561	7532624,5	2,4
2431562	7532623	2,7
2431563,5	7532622	2,8
2431565	7532620	2,9
2431566,3	7532618,5	2,9
2431567	7532617	3

2431568	7532614,5	3,1
2431568,8	7532612,5	3,1
2431569,5	7532611	3,1
2431570,5	7532609	3,1
2431571,3	7532607,5	2,9
2431572,3	7532605,5	2,7
2431573	7532604	2,5
2431574	7532602	2,3
2431574,5	7532600,5	2,3
2431575,3	7532599	2,2
2431576	7532597	2,2
2431576,5	7532595,5	2,2
2431577	7532593	2,3
2431577,5	7532591	2,3
2431577,8	7532589	2,3
2431578,3	7532587,5	2,4
2431579	7532586	2,4
2431579,5	7532584	2,5
2431580,3	7532582,5	2,6
2431581	7532580,5	2,7
2431581,5	7532578,5	2,6
2431581,8	7532576,5	2,6
2431582	7532575	2,8
2431583	7532573	2,9
2431584,5	7532572	2,5
2431586	7532570,5	2,3
2431587,3	7532569	2,2

2431588,5	7532568	2,4
2431589,3	7532566	2,3
2431590	7532564,5	2,2
2431591	7532562,5	2,1
2431591,5	7532561,5	2
2431592,5	7532559	2
2431593,3	7532558	1,9
2431594	7532556	1,8
2431594,3	7532554	1,6
2431594,8	7532552	1,7
2431594,8	7532550,5	1,8
2431594,3	7532548	2,2
2431594,3	7532546,5	2,4
2431594,3	7532545	2,3
2431594,8	7532543	2,3
2431595,8	7532540,5	2,5
2431596,5	7532539	2,4
2431597	7532538	2,3
2431598,5	7532536	2,5
2431599,5	7532535	2,5
2431600,8	7532533,5	2,3
2431602	7532532	1,9
2431602,8	7532530,5	2,1
2431603,5	7532528,5	2
2431603,8	7532526,5	1,9
2431604	7532524,5	2
2431604,5	7532523	2,1

2431605,3	7532520,5	2,1
2431606	7532519	2,1
2431606,8	7532517,5	2,2
2431607	7532515	2,4
2431607,5	7532513	2,7
2431608	7532511,5	2,6
2431608,8	7532509,5	2,3
2431609,8	7532508	2,3
2431611	7532507	2,5
2431612,5	7532505	2,6
2431614	7532504,5	2,7
2431616	7532504	2,6
2431617,8	7532504	2,5
2431620	7532504	2,7
2431622	7532504	2,8
2431624	7532503,5	2,6
2431625,5	7532502,5	2,4
2431626,8	7532501,5	2,2
2431628	7532500	1,9
2431629,3	7532498,5	1,6
2431631	7532497	1,5
2431632,3	7532495,5	1,4
2431633,8	7532494,5	1,2
2431635,5	7532493,5	1,1
2431636,5	7532492,5	1,1
2431638	7532490,5	1
2431638,8	7532489,5	0,9

2431639,8	7532487,5	0,9
2431641	7532486	0,8
2431642	7532485	0,8
2431643	7532483	0,7
2431644,5	7532481	0,7
2431646	7532480	0,7
2431647,5	7532479	0,7
2431649	7532478	0,7
2431650,8	7532477	0,7
2431651,8	7532475,5	0,7
2431652,5	7532474	0,7
2431653,5	7532472	0,7
2431654,3	7532470	0,7
2431654,8	7532468	0,7
2431655,3	7532466	0,7
2431655,8	7532464,5	0,7
2431656,3	7532462,5	0,7
2431657	7532460,5	0,7
2431657,5	7532459	0,7
2431658,3	7532456,5	0,7
2431659	7532455	0,7
2431660	7532452,5	0,7
2431660,3	7532451	0,6
2431661,3	7532449,5	0,6
2431661,8	7532447	0,6
2431662,3	7532445,5	0,7
2431663	7532443	0,7

2431663,5	7532441,5	0,7
2431664	7532440	0,7
2431664,8	7532438	0,7
2431665,5	7532436,5	0,7
2431666,8	7532434,5	0,8
2431667,8	7532433	0,8
2431669	7532431	0,7
2431669,5	7532430	0,7
2431670	7532428	0,8
2431671	7532426	0,8
2431671,5	7532424	0,8
2431672	7532422	0,8
2431672,5	7532420	0,8
2431673	7532418,5	0,8
2431673,3	7532417	0,7
2431674	7532415	0,7
2431674,5	7532413,5	0,7
2431675,3	7532411,5	0,7
2431676	7532410	0,8
2432006,3	7531448	0,8
2432006,8	7531446	0,7
2432007	7531444	0,6
2432007	7531442,5	0,6
2432007	7531440	0,7
2432007,3	7531437,5	0,8
2432008	7531436	0,9
2432009	7531434	0,9

2432010	7531432,5	0,9
2432010,5	7531431	0,9
2432011,3	7531429	0,8
2432012	7531427	0,7
2432012,8	7531425,5	0,8
2432013,8	7531423	0,8
2432014,5	7531421	0,9
2432015	7531419,5	0,9
2432016	7531418	0,9
2432017,5	7531416	0,8
2432018,5	7531415	0,8
2432019,5	7531413,5	0,8
2432020,3	7531412,5	0,8
2432021,5	7531410	0,8
2432022	7531408	0,9
2432022,5	7531406	1,1
2432023	7531404,5	1,1
2432023,8	7531403	1,1
2432024,5	7531401	1,1
2432025,8	7531399,5	1,1
2432026,8	7531398	1
2432027,8	7531396,5	1
2432028,3	7531395	1,1
2432028,8	7531392,5	1,2
2432029	7531390	1,3
2432029	7531388,5	1,4
2432029,5	7531386,5	1,6

2432030,3	7531384	1,8
2432030,5	7531381,5	1,9
2432031	7531379,5	2,1
2432031,5	7531378	2,2
2432032	7531375,5	2,3
2432032,8	7531373,5	2,5
2432033,3	7531372	2,6
2432033,8	7531370	2,7
2432034,3	7531368	2,7
2432034,5	7531366,5	2,3
2432035	7531364,5	1,9
2432035,8	7531362,5	1,7
2432036,5	7531361	1,6
2432037,3	7531358,5	1,5
2432038	7531357	1,5
2432039	7531354,5	1,5
2432039,8	7531353	1,6
2432041	7531351,5	1,6
2432042	7531350	1,6
2432042,8	7531348	1,5
2432043,5	7531346	1,5
2432044,3	7531344,5	1,5
2432045,3	7531343	1,5
2432046,3	7531341	1,5
2432047,5	7531339,5	1,6
2432048,8	7531338	1,5
2432050	7531336	1,5

2432051	7531334,5	1,4
2432051,8	7531333	1,4
2432052,5	7531331	1,4
2432053,3	7531329	1,4
2432054	7531327	1,5
2432054,8	7531325,5	1,5
2432055,3	7531323,5	1,5
2432056	7531321,5	1,5
2432056,8	7531320	1,4
2432057,8	7531318	1,5
2432058,5	7531316,5	1,5
2432059	7531314,5	1,7
2432060	7531312,5	1,7
2432060,5	7531310	1,7
2432061,3	7531308	1,7
2432062	7531306,5	1,6
2432062,5	7531304,5	1,6
2432063,3	7531302,5	1,5
2432064	7531301	1,4
2432064,8	7531299	1,3
2432065,5	7531297	1,5
2432066,5	7531295	1,6
2432067	7531293	1,5
2432067,5	7531291	1,4
2432068,3	7531289,5	1,4
2432069	7531288	1,3
2432069,8	7531286	1,2

2432070,5	7531284	1,2
2432071	7531282	1,1
2432071,8	7531280	1,1
2432072,5	7531278,5	1,1
2432073	7531276,5	1,2
2432073,8	7531274,5	1,3
2432074,3	7531273	1,4
2432075	7531271	1,5
2432152,5	7531031,5	1,5
2432153,3	7531030	1,5
2432153,8	7531028	1,5
2432154,5	7531026,5	1,4
2432155	7531024,5	1,4
2432155,5	7531022,5	1,4
2432156,3	7531020,5	1,4
2432156,8	7531019	1,4
2432157,3	7531017	1,4
2432158	7531015	1,4
2432158,5	7531013,5	1,4
2432159,3	7531011,5	1,4
2432160	7531009,5	1,5
2432160,8	7531007,5	1,5
2432161,8	7531005,5	1,5
2432162,3	7531004	1,5
2432162,8	7531002	1,5
2432163,5	7531000	1,5
2432164	7530998	1,5

2432164,5	7530996,5	1,5
2432165,3	7530994,5	1,5
2432166	7530992,5	1,5
2432166,5	7530990,5	1,6
2432167	7530988,5	1,6
2432167,8	7530986,5	1,6
2432168	7530985	1,6
2432168,5	7530983	1,6
2432169,3	7530981	1,6
2432169,8	7530979	1,6
2432170,8	7530977	1,5
2432171,5	7530975,5	1,5
2432172	7530973,5	1,5
2432172,8	7530972	1,6
2432173,3	7530970	1,6
2432174	7530968	1,7
2432174,5	7530966,5	1,7
2432175,3	7530964,5	1,8
2432176	7530962,5	1,8
2432176,8	7530960,5	1,9
2432177,5	7530959	1,9
2432178,5	7530957	2
2432179,3	7530955	2
2432180	7530953	2
2432180,5	7530951,5	2,1
2432181	7530949,5	2,1
2432181,5	7530948	2,1

2432182,3	7530945,5	2,1
2432182,8	7530943,5	2,1
2432183,5	7530941,5	2
2432184	7530940	2
2432184,8	7530938	2
2432185,5	7530936	1,9
2432186,3	7530934,5	1,8
2432187	7530932,5	1,8
2432187,8	7530931	1,8
2432188,5	7530928,5	1,7
2432189,3	7530927	1,7
2432190	7530925	1,8
2432190,8	7530923,5	1,8
2432191,5	7530921,5	1,8
2432192,5	7530919,5	1,8
2432193	7530918	1,8
2432194	7530916	1,7
2432195,3	7530914,5	1,7
2432196,3	7530912,5	1,7
2432197	7530910,5	1,7
2432197,8	7530909	1,7
2432198,3	7530907	1,7
2432198,8	7530905	1,7
2432199,3	7530903,5	1,7
2432200	7530901,5	1,7
2432200,8	7530899,5	1,7
2432201,5	7530898	1,7

2432202,5	7530896	1,6
2432203,3	7530894	1,5
2432204	7530892	1,5
2432204,5	7530890,5	1,5
2432205,3	7530889	1,5
2432206	7530887	1,6
2432206,8	7530885	1,6
2432207,5	7530883	1,7
2432208,3	7530881	1,7
2432209	7530879	1,7
2432209,8	7530877,5	1,6
2432210,3	7530875,5	1,5
2432211	7530874	1,5
2432211,5	7530871,5	1,4
2432212	7530870	1,4
2432212,8	7530868	1,4
2432213,5	7530866,5	1,4
2432214	7530864,5	1,5
2432214,8	7530862,5	1,5
2432215,8	7530860,5	1,6
2432216,3	7530858,5	1,7
2432216,8	7530857	1,8
2432217,8	7530855	1,8
2432218,3	7530853	1,8
2432219	7530851	1,8
2432219,8	7530849,5	1,9
2432220,5	7530847,5	1,9

2432221	7530845,5	1,9
2432221,8	7530844	1,9
2432222,3	7530842	1,9
2432223	7530840	1,9
2432223,5	7530838	1,9
2432224	7530836,5	1,9
2432224,5	7530834	2
2432224,8	7530832	2,1
2432225,5	7530830	2,1
2432225,8	7530828	2,1
2432226,3	7530826	2,1
2432227	7530823,5	2,1
2432227,5	7530822	2,1
2432228,3	7530820	2,1
2432228,8	7530818,5	2,1
2432229	7530816,5	2
2432229,8	7530814	2
2432230	7530812	2
2432230,3	7530810,5	2
2432230,8	7530809	2
2432231,3	7530807	2
2432232	7530805	1,9
2432233	7530803,5	1,9
2432233,8	7530801,5	1,9
2432234,5	7530800	1,8
2432235,5	7530798	1,8
2432236,3	7530796,5	1,8

2432237	7530794,5	1,8
2432237,8	7530793	1,8
2432238,8	7530791	1,8
2432239,5	7530789	1,8
2432240,3	7530787	1,8
2432240,8	7530785,5	1,8
2432241,5	7530783,5	1,9
2432416,3	7530314	0,4
2432416,8	7530312	0,4
2432417,3	7530310,5	0,4
2432418	7530309	0,3
2432419	7530307	0,3
2432419,5	7530305	0,3
2432420	7530303,5	0,3
2432420,8	7530302	0,3
2432421,5	7530300,5	0,3
2432423	7530298	0,3
2432423,8	7530297	0,4
2432424,8	7530295,5	0,4
2432426	7530294	0,4
2432427	7530292,5	0,4
2432428	7530291	0,4
2432429	7530289	0,4
2432429,8	7530287	0,3
2432430,3	7530285,5	0,4
2432430,5	7530284	0,4
2432430,5	7530282	0,5

2432430,5	7530280	0,5
2432430,5	7530278	0,5
2432430,3	7530276,5	0,5
2432430	7530274	0,4
2432430	7530272	0,4
2432430	7530268	0,4
2432430	7530266,5	0,3
2432430	7530264,5	0,4
2432430	7530262,5	0,4
2432430	7530261	0,4
2432429,8	7530258,5	0,3
2432429,8	7530256,5	0,3
2432429,8	7530254	0,4
2432429,8	7530252	0,5
2432429,8	7530250	0,5
2432430,3	7530249	0,5
2432430,8	7530247	0,5
2432431,8	7530244,5	0,5
2432432,8	7530243	0,5
2432433,8	7530241	0,5
2432434,5	7530240	0,5
2432435,8	7530238	0,5
2432436,8	7530237	0,6
2432437,8	7530236	0,6
2432439,3	7530234,5	0,6
2432440,8	7530233	0,6
2432442	7530232,5	0,6

2432444	7530231	0,6
2432445,5	7530229,5	0,6
2432447,3	7530228,5	0,6
2432448,5	7530227,5	0,6
2432449,8	7530226,5	0,5
2432451,3	7530225	0,4
2432452,5	7530223,5	0,3
2432453,5	7530222	0,3
2432454,5	7530220	0,3
2432455	7530217,5	0,3
2432455	7530215,5	0,3
2432454,8	7530213,5	0,3
2432454,5	7530211,5	0,3
2432454,3	7530209,5	0,4
2432454	7530207	0,4
2432453,5	7530205	0,4
2432452,8	7530203	0,3
2432452	7530201	0,3
2432451,5	7530198,5	0,3
2432451	7530197	0,4
2432451	7530195	0,4
2432451	7530193,5	0,4
2432451,5	7530192	0,3
2432451,8	7530190	0,3
2432452,3	7530188	0,3
2432452,5	7530186,5	0,3
2432452,5	7530185	0,3

2432452,5	7530183	0,3
2432452,3	7530180,5	0,4
2432452,3	7530178,5	0,4
2432452	7530176	0,4
2432451,8	7530174,5	0,4
2432451,5	7530172,5	0,3
2432451,5	7530170,5	0,3
2432451,3	7530168	0,4
2432451,3	7530165,5	0,5
2432451,3	7530163,5	0,5
2432451,3	7530161,5	0,5
2432451,5	7530159,5	0,5
2432451,8	7530157,5	0,6
2432452	7530155,5	0,6
2432452,5	7530153,5	0,6
2432452,8	7530151,5	0,6
2432453	7530150	0,7
2432453,5	7530149	0,7
2432453,8	7530147,5	0,7
2432454,5	7530145	0,7
2432455	7530143,5	0,7
2432455,5	7530142	0,7
2432456,3	7530140	0,7
2432457	7530138,5	0,7
2432458	7530136,5	0,7
2432459,3	7530135	0,7
2432460,3	7530133,5	0,7

2432461,3	7530132	0,8
2432463	7530130	0,8
2432464,3	7530128,5	0,8
2432465,3	7530127	0,7
2432466,8	7530126	0,7
2432468,3	7530124,5	0,8
2432469,8	7530123	0,8
2432471,3	7530122	0,8
2432472,5	7530120,5	0,7
2432474,3	7530119,5	0,7
2432476	7530118	0,7
2432477,3	7530117	0,8
2432478,8	7530115,5	0,8
2432480	7530114	0,8
2432481	7530112,5	0,8
2432482	7530111	0,8
2432483,3	7530109	0,8
2432484	7530107,5	0,8
2432485	7530105,5	0,7
2432486	7530104	0,7
2432486,8	7530101,5	0,7
2432487,5	7530100	0,7
2432488	7530098	0,7
2432488,8	7530096	0,7
2432489,3	7530094	0,7
2432490	7530092	0,7
2432490,8	7530090	0,7

2432491,3	7530088,5	0,7
2432491,8	7530086,5	0,7
2432492,3	7530085	0,7
2432492,5	7530083	0,7
2432493	7530081,5	0,7
2432493,5	7530078,5	0,8
2432494	7530077	0,9
2432494,3	7530075,5	0,9
2432495	7530073,5	0,8
2432495,5	7530071,5	0,8
2432496,3	7530069,5	0,8
2432496,8	7530067,5	0,8
2432497,3	7530065,5	0,8
2432497,5	7530063,5	0,8
2432498,3	7530061,5	0,8
2432498,8	7530059,5	0,8
2432499,5	7530057,5	0,9
2432500,5	7530056	0,9
2432501,3	7530054,5	1
2432502,3	7530052,5	1
2432503,3	7530051	1
2432504	7530049,5	1
2432505	7530048	1
2432505,8	7530046,5	1
2432506,8	7530044,5	1
2432508	7530043	1
2432509	7530041,5	1

2432510,3	7530040	1
2432511,5	7530039	0,9
2432513	7530037	0,9
2432514,3	7530036	0,9
2432515,3	7530034	0,8
2432516,5	7530032,5	0,8
2432517,5	7530031	0,8
2432518,3	7530029,5	0,8
2432519,3	7530027,5	0,8
2432520,3	7530025,5	0,8
2432521	7530024	0,7
2432521,8	7530022	0,7
2432522,5	7530020,5	0,8
2432523,5	7530018	0,8
2432524	7530016	0,8
2432524,8	7530014	0,8
2432525,5	7530012,5	0,8
2432526	7530010,5	0,8
2432527	7530009	0,9
2432527,3	7530007	1
2432527,8	7530005	1
2432528	7530003,5	1,1
2432528,5	7530001,5	1,1
2432529	7529999,5	1,2
2432529,5	7529998	1,4
2432529,8	7529996	1,8
2432530	7529994	1,9

2432530,3	7529992	2,1
2432530,5	7529990	2,2
2432530,8	7529988,5	2,3
2432531,3	7529986,5	2,3
2432531,8	7529984,5	2,3
2432532,3	7529983	2,2
2432533	7529980	2,1
2432533,8	7529978,5	2,1
2432534,3	7529977	1,9
2432535,3	7529975,5	1,8
2432536	7529974	1,8
2432537,3	7529972	1,7
2432538	7529970,5	1,7
2432539	7529969	1,6
2432540	7529967	1,6
2432540,8	7529965,5	1,5
2432541,5	7529963,5	1,4
2432542,5	7529961,5	1,3
2432543,3	7529960	1,1
2432544,3	7529958	1
2432545,3	7529956	0,9
2432545,8	7529953,5	0,9
2432546	7529951,5	0,8
2432546	7529949,5	0,7
2432546	7529948	0,6
2432546	7529946	0,4
2432545,8	7529945	0,3

2432545,8	7529942,5	0,3
2432545,8	7529941,5	0,3
2432545,5	7529940	0,3
2432545,5	7529938	0,3
2432545,8	7529936	0,4
2432546,3	7529934,5	0,4
2432547,5	7529932,5	0,3
2432548,5	7529930,5	0,2
2432549	7529929	0,1
2432549,5	7529927,5	0,1
2432549,8	7529924,5	0,2
2432550,5	7529922,5	0,2
2432551,8	7529920,5	0,2
2432553,3	7529919	0,3
2432554,3	7529917,5	0,3
2432555,5	7529916,5	0,4
2432557,3	7529914,5	0,4
2432558,8	7529913,5	0,4
2432560,3	7529912,5	0,4
2432561,8	7529911,5	0,5
2432563,5	7529910,5	0,6
2432565,3	7529909	0,6
2432566,8	7529908	0,6
2432568	7529907	0,6
2432570	7529905	0,6
2432572	7529904	0,6
2432573,5	7529903	0,6

2432575	7529902	0,5
2432576,5	7529901,5	0,5
2432578,5	7529900	0,4
2432580	7529899	0,4
2432581,5	7529898	0,4
2432582,8	7529896,5	0,4
2432583,5	7529895	0,4
2432584,5	7529893	0,4
2432585	7529891	0,4
2432585	7529889,5	0,4
2432585	7529886,5	0,4
2432584,8	7529885	0,4
2432584,3	7529883	0,5
2432584	7529881	0,6
2432583,8	7529879	0,7
2432583,5	7529877	0,7
2432583,5	7529875	0,8
2432583,5	7529873	0,7
2432583,3	7529871	0,7
2432582,8	7529869	0,7
2432582,5	7529867	0,6
2432582,3	7529865,5	0,6
2432582,3	7529864	0,6
2432582	7529861,5	0,7
2432582	7529859,5	0,7
2432582	7529857,5	0,7
2432582,3	7529856	0,7

2432582,5	7529854	0,7
2432583	7529851,5	0,7
2432583,3	7529850	0,7
2432583,5	7529848	0,7
2432583,5	7529847	0,7
2432583	7529845	0,7
2432582,5	7529842,5	0,5
2432582,8	7529841	0,4
2432583,3	7529839	0,4
2432584,5	7529837	0,4
2432585,5	7529836	0,5
2432586,5	7529834	0,6
2432587,5	7529832,5	0,6
2432588	7529831,5	0,5
2432588,8	7529830	0,7
2432589,5	7529828	0,7
2432590,3	7529826	0,6
2432590,8	7529824,5	0,6
2432591,5	7529822	0,7
2432592,8	7529820	0,7
2432594	7529818	0,7
2432594,5	7529817	0,8
2432595,3	7529815,5	0,8
2432596,3	7529813	0,8
2432597	7529812	0,8
2432598	7529810	0,8
2432599,3	7529808	0,8

2432600,3	7529807	0,8
2432601	7529805	0,8
2432601,8	7529803,5	0,8
2432602,5	7529801,5	0,8
2432603,3	7529800	0,8
2432604	7529798	0,9
2432604,5	7529796,5	0,9
2432605	7529795	1
2432606	7529792	1
2432606,3	7529790	1
2432606,8	7529788,5	1
2432607,5	7529786	0,9
2432608	7529784,5	0,9
2432608,5	7529783	0,8
2432608,8	7529781	0,8
2432608,8	7529779	0,8
2432609	7529777	0,8
2432609,3	7529775	0,8
2432609,8	7529772,5	0,8
2432610	7529771	0,7
2432611	7529769	0,7
2432611,5	7529767,5	0,6
2432612,3	7529765,5	0,6
2432612,8	7529764	0,6
2432613,5	7529762,5	0,6
2432614,5	7529760	0,5
2432615	7529759	0,5

2432616	7529756	0,5
2432616,3	7529755	0,5
2432617	7529753	0,5
2432617,5	7529751	0,5
2432618	7529749,5	0,5
2432619	7529747,5	0,5
2432619,5	7529746	0,5
2432620	7529744	0,6
2432620,3	7529742	0,6
2432620,5	7529740,5	0,6
2432621,3	7529738,5	0,6
2432622	7529736,5	0,6
2432623	7529735	0,6
2432623,5	7529733,5	0,6
2432624,3	7529731,5	0,6
2432624,8	7529729,5	0,6
2432625,5	7529727,5	0,7
2432626,3	7529725,5	0,7
2432627,3	7529723,5	0,7
2432628	7529721,5	0,7
2432629	7529719	0,7
2432629,5	7529717,5	0,7
2432629,8	7529716,5	0,7
2432630,3	7529715	0,8
2432631	7529713	0,9
2432631,5	7529711	0,9
2432632	7529708,5	0,9

2432632,3	7529706,5	0,9
2432632,5	7529705	0,9
2432633	7529703	0,8
2432633,5	7529701	0,8
2432634,5	7529699	0,8
2432635,3	7529697	0,7
2432636	7529695,5	0,7
2432636,5	7529693	0,8
2432636,8	7529691	0,8
2432637	7529689,5	0,8
2432637,3	7529687	0,8
2432637,5	7529685,5	0,8
2432637,8	7529684	0,8
2432638	7529682	0,8
2432638	7529679,5	0,9
2432638	7529678	0,9
2432638,5	7529675,5	0,9
2432638,8	7529673	1
2432638,8	7529671	1
2432638,5	7529669	0,9
2432638	7529667	0,8
2432637,8	7529665,5	0,8
2432638,8	7529664	0,8
2432640,3	7529663,5	0,8
2432641,8	7529663	0,8
2432643,5	7529661	0,7
2432644,5	7529659,5	0,7

2432645,3	7529658,5	0,7
2432646,5	7529657	0,7
2432647,5	7529655	0,7
2432648	7529653,5	0,8
2432648,5	7529651,5	0,8
2432648,8	7529649,5	0,9
2432648,8	7529648	0,9
2432649	7529646	0,9
2432649	7529644	0,9
2432649,3	7529642	0,9
2432649,8	7529640	0,8
2432650	7529638	0,8
2432650,5	7529636	0,8
2432651,3	7529634,5	0,8
2432651,8	7529632,5	0,8
2432652,5	7529631	0,8
2432653,5	7529629	0,8
2432654,5	7529627	0,8
2432655	7529625	0,8
2432655,8	7529624	0,8
2432656,5	7529622	0,8
2432657,3	7529620	0,8
2432658	7529618,5	0,9
2432658,8	7529617	0,9
2432659,5	7529615	0,9
2432660	7529613	0,9
2432660,5	7529611	0,9

2432661,5	7529609,5	1
2432662	7529607,5	1
2432662,8	7529606	0,9
2432663,5	7529603,5	0,9
2432664,5	7529602	0,9
2432665,3	7529600	0,9
2432666,3	7529598	0,9
2432667	7529596	0,9
2432667,8	7529594,5	0,9
2432668,5	7529592,5	0,9
2432669,5	7529591	0,9
2432670,3	7529589,5	0,9
2432671,5	7529587,5	0,9
2432672,5	7529585,5	0,8
2432673,3	7529584	0,8
2432674,3	7529582	0,7
2432675,3	7529580,5	0,7
2432676	7529578	0,7
2432676,8	7529576,5	0,7
2432677,5	7529575	0,7
2432678,3	7529573	0,8
2432679	7529570,5	0,8
2432679,5	7529568,5	0,9
2432679,8	7529567	0,9
2432680,3	7529565,5	0,9
2432681	7529563,5	0,9
2432681,8	7529562	0,9

2432682,8	7529560,5	0,9
2432683,5	7529558,5	0,9
2432684	7529557	0,9
2432684,8	7529555,5	0,9
2432685,8	7529553,5	0,9
2432686,8	7529552	0,8
2432687,5	7529550,5	0,8
2432688,5	7529549	0,8
2432689,3	7529547,5	0,8
2432690	7529546	0,7
2432691,3	7529544	0,7
2432692,8	7529542,5	0,7
2432693,5	7529541,5	0,7
2432694,5	7529539	0,7
2432694,5	7529537	0,7
2432694,3	7529535,5	0,7
2432694,5	7529534	0,8
2432694,5	7529532	0,8
2432694,5	7529530,5	0,8
2432694,8	7529529	0,8
2432695,5	7529527	0,8
2432696,3	7529525	0,8
2432697,3	7529523	0,8
2432697,5	7529522	0,8
2432698	7529519,5	0,8
2432698,5	7529518	0,7
2432698,8	7529516,5	0,7

2432699,5	7529514	0,7
2432700	7529513	0,8
2432700,5	7529511	0,9
2432700,8	7529509,5	0,9
2432701,3	7529507	0,8
2432701,8	7529506	0,7
2432702,3	7529504	0,7
2432703	7529502,5	0,8
2432704	7529500	0,8
2432704,5	7529498,5	0,9
2432705,5	7529496,5	0,8
2432706,3	7529494,5	0,8
2432706,8	7529493	0,8
2432707	7529491,5	0,9
2432707,5	7529490	0,9
2432708,3	7529488,5	0,9
2432709,3	7529486,5	0,9
2432710	7529484	0,9
2432710,3	7529483	0,9
2432711	7529481	0,9
2432712	7529479	0,8
2432712,5	7529478	0,8
2432713,5	7529476	0,7
2432714,5	7529473	0,8
2432715,3	7529471,5	0,9
2432715,8	7529469,5	0,9
2432716,3	7529468	0,9

2432717	7529466	0,9
2432717,8	7529463,5	0,9
2432718,3	7529462	0,8
2432719,3	7529460	0,8
2432720,5	7529458,5	0,8
2432721,3	7529457,5	0,8
2432721,5	7529456,5	0,8
2432719,5	7529455,5	0,8
2432718,5	7529454,5	0,8
2432717,3	7529453	0,8
2432716,8	7529451	0,8
2432717,3	7529449,5	0,8
2432717,8	7529448,5	0,8
2432719	7529447	0,8
2432720,5	7529445	0,8
2432721,5	7529444	0,8
2432722	7529442	0,8
2432722,3	7529441	0,8
2432722,3	7529439	0,8
2432722,3	7529437,5	0,8
2432722,3	7529435,5	0,8
2432722,5	7529433,5	0,8
2432723	7529432	0,9
2432723,8	7529430	1
2432724,5	7529428,5	1
2432725,8	7529427	1
2432727,5	7529426	0,9

2432729,5	7529424,5	0,9
2432730,8	7529423	0,9
2432732,5	7529422	1
2432733,8	7529420,5	1
2432735	7529419	0,9
2432736	7529417	0,9
2432737	7529415,5	0,9
2432738	7529413	0,9
2432738,3	7529411	0,9
2432738,3	7529410	0,9
2432738,5	7529408	0,8
2432738,8	7529407	0,8
2432739,3	7529405	0,7
2432739,8	7529402,5	0,7
2432740,3	7529401	0,6
2432740,8	7529398	0,6
2432741,3	7529395,5	0,6
2432741,5	7529394	0,7
2432741,8	7529393	0,7
2432742,5	7529391	0,8
2432743	7529389,5	0,8
2432743,8	7529388	0,9
2432744,3	7529387	1
2432745,3	7529384,5	1,1
2432745,8	7529383,5	1,1
2432746,5	7529382	1,1
2432746,8	7529380,5	1,1

2432747,5	7529378,5	1,1
2432748,3	7529376,5	1
2432748,8	7529374,5	0,9
2432749,5	7529373	0,9
2432750	7529371	0,8
2432751	7529368,5	0,7
2432752	7529367	0,7
2432753	7529365,5	0,7
2432753,5	7529364	0,6
2432754,3	7529362,5	0,6
2432754,8	7529361,5	0,5
2432755,5	7529359,5	0,6
2432756,3	7529358,5	0,6
2432757	7529356	0,7
2432757,3	7529354,5	0,7
2432757,8	7529352,5	0,8
2432758,3	7529351	0,8
2432759	7529348,5	0,9
2432761	7529345	0,9
2432761,5	7529343,5	0,9
2432761,8	7529342	0,9
2432761,8	7529340	0,9
2432762,3	7529338	0,9
2432762,5	7529336	0,8
2432763	7529334	0,8
2432763,8	7529332,5	0,8
2432764,3	7529331	0,8

2432765	7529329,5	0,8
2432765,8	7529327	0,8
2432766	7529325,5	0,8
2432766,5	7529323,5	0,8
2432767	7529322	0,8
2432767,8	7529320,5	0,8
2432768,5	7529319	0,8
2432769,3	7529316,5	0,9
2432769,8	7529315	0,9
2432770,3	7529313,5	0,9
2432770,8	7529311,5	0,9
2432771	7529309,5	0,8
2432771,5	7529308	0,8
2432772	7529305,5	0,9
2432772	7529304	0,9
2432773	7529302	0,9
2432773,5	7529301	0,9
2432774,5	7529299,5	0,9
2432775,3	7529298	0,9
2432775,8	7529296,5	0,8
2432776,5	7529295	0,7
2432777,3	7529293	0,7
2432777,5	7529291,5	0,7
2432778,5	7529289	0,7
2432778,8	7529287,5	0,7
2432779,5	7529285,5	0,7
2432780,5	7529283	0,8

2432781,3	7529281,5	0,8
2432781,8	7529280	0,9
2432783	7529278,5	0,9
2432784,3	7529277	0,9
2432785,3	7529276	0,8
2432786,8	7529275	0,7
2432788,5	7529273,5	0,7
2432788,8	7529272	0,8
2432788,5	7529270,5	0,8
2432788,3	7529268,5	0,9
2432788,5	7529267	0,8
2432789	7529264,5	0,8
2432788,5	7529263	0,9
2432787,3	7529261,5	0,9
2432785,5	7529260	0,9
2432784,5	7529258	0,9
2432783,8	7529256,5	0,9
2432783,5	7529255	0,9
2432783,3	7529253	1
2432783,3	7529250,5	0,9
2432783	7529249	0,9
2432783	7529247	0,9
2432783	7529245	0,9
2432782,8	7529243,5	0,9
2432782,5	7529242	0,9
2432782,3	7529240	0,9
2432782,3	7529237,5	0,9

2432782,3	7529236	0,9
2432782,5	7529234,5	0,9
2432783,8	7529234	0,9
2432785,3	7529235	0,9
2432786,5	7529236	0,9
2432788,5	7529238	1
2432789	7529239,5	1
2432790	7529242	1
2432791	7529243,5	0,9
2432792,3	7529244,5	0,8
2432793,3	7529245	0,9
2432794,5	7529244	0,9
2432796	7529243	1
2432797,3	7529241,5	1,1
2432798,8	7529240	1,1
2432800,5	7529238	1,3
2432801,5	7529237	1,3
2432803	7529235	1,4
2432803,8	7529233,5	1,4
2432804,8	7529232,5	1,4
2432805,8	7529230	1,4
2432806,8	7529228,5	1,5
2432808	7529227	1,5
2432808,8	7529225,5	1,3
2432810,3	7529224	1,4
2432811,3	7529222,5	1,4
2432811,8	7529221	1,4

2432811,8	7529219	1,4
2432811,5	7529217	1,4
2432810,5	7529215,5	1,4
2432808,8	7529213	1,3
2432808,3	7529211,5	1,3
2432807,5	7529210	1,2
2432807,3	7529208	1,2
2432806,8	7529206	1,3
2432806,5	7529204	1,5
2432806,3	7529202	1,5
2432806,3	7529200,5	1,4
2432806,8	7529198,5	1,4
2432807,5	7529196,5	1,4
2432808,5	7529195	1,4
2432809,5	7529193,5	1,3
2432810,3	7529192	1,3
2432811,3	7529189,5	1,3
2432811,8	7529188,5	1,2
2432812,8	7529186	1,2
2432813,5	7529185	1,1
2432814,5	7529183	1,1
2432815,3	7529182	1,1
2432816,5	7529180	1,1
2432817,3	7529178,5	1,1
2432817,8	7529177	1,1
2432818,5	7529174,5	1,1
2432819	7529173	1,2

2432820	7529171,5	1,3
2432821	7529169,5	1,3
2432822	7529168	1,3
2432823	7529166	1,3
2432824	7529164	1,3
2432824,8	7529163	1,3
2432825,5	7529160,5	1,3
2432826	7529159	1,3
2432826,5	7529157,5	1,3
2432827	7529155,5	1,3
2432827,5	7529154	1,3
2432828,3	7529152	1,3
2432829	7529150	1,3
2432829,5	7529149	1,4
2432830,5	7529147	1,4
2432832	7529145	1,4
2432832,8	7529143,5	1,4
2432833,8	7529142	1,4
2432834,5	7529140	1,4
2432835,5	7529138	1,4
2432836	7529136,5	1,4
2432836,8	7529134,5	1,5
2432837,3	7529133	1,5
2432837,8	7529131	1,5
2432838	7529129,5	1,6
2432838,5	7529128	1,7
2432839,3	7529126	1,7

2432840,5	7529124,5	1,7
2432841,8	7529122	1,7
2432842,3	7529121	1,7
2432843	7529118,5	1,8
2432843	7529116	1,8
2432843,5	7529114,5	1,8
2432844,3	7529112,5	1,9
2432845	7529111	1,9
2432846	7529108	1,9
2432847	7529106,5	1,9
2432848	7529105	1,9
2432848,8	7529103	1,9
2432849,3	7529102	1,9
2432850,5	7529100	1,9
2432852	7529098,5	1,9
2432854	7529096,5	2
2432855,5	7529095	2,1
2432856,5	7529093,5	2,1
2432857,8	7529092	2,1
2432858,8	7529090,5	2,2
2432859,8	7529089	2,2
2432860,8	7529087	2,2
2432861,5	7529086	2,2
2432862,3	7529084	2,2
2432863	7529082,5	2,2
2432864,3	7529080,5	2,1
2432865	7529079,5	2,1

2432865,8	7529077,5	2,1
2432866	7529075,5	2
2432865,8	7529074	2
2432865,5	7529071,5	2
2432866	7529070,5	1,9
2432866,8	7529068,5	1,9
2432867,5	7529066,5	1,9
2432868,5	7529065,5	1,9
2432870,3	7529064,5	2
2432872,5	7529064	2
2432874,3	7529063,5	2,1
2432876	7529063	2,1
2432877,3	7529062	2,1
2432878,5	7529060	2,1
2432879,3	7529058,5	2,1
2432880,5	7529057,5	2
2432881,8	7529055,5	2
2432883	7529054	2
2432883,5	7529052,5	2
2432884,3	7529050,5	2
2432885,3	7529049,5	2
2432887	7529048	2
2432888,5	7529046,5	2
2432889,8	7529044,5	2
2432890,8	7529042	2
2432891,3	7529040,5	2
2432890,5	7529038	2,1

2432889,3	7529035,5	2,2
2432888,5	7529034,5	2,2
2432887	7529034	2,3
2432885,3	7529033,5	2,4
2432883,3	7529033	2,5
2432881,8	7529032,5	2,6
2432879,5	7529032,5	2,6
2432876,8	7529032	2,6
2432874,8	7529032	2,6
2432872,8	7529031,5	2,6
2432871,3	7529030,5	2,6
2432870,8	7529029,5	2,6
2432871	7529027,5	2,6
2432871,8	7529026	2,4
2432872,5	7529025	2,3
2432873,3	7529023	2,2
2432873	7529021,5	2,1
2432872,3	7529019	1,9
2432871,5	7529017,5	1,8
2432871	7529016	1,8
2432870	7529015	1,7
2432868,8	7529013,5	1,6
2432867,5	7529012,5	1,6
2432865,5	7529011,5	1,7
2432863,8	7529010,5	1,9
2432862	7529009,5	2
2432860,3	7529007	2

2432860	7529005,5	2
2432859,8	7529003,5	2,1
2432860	7529001,5	2,1
2432860,5	7528999,5	2,1
2432860,8	7528997,5	2,1
2432861	7528995,5	2,2
2432861,5	7528994	2,2
2432861,8	7528992,5	2,2
2432862,8	7528990	2,3
2432863,5	7528988,5	2,3
2432864,3	7528986,5	2,4
2432865,3	7528984,5	2,4
2432866	7528983	2,4
2432866,5	7528981	2,4
2432867	7528979,5	2,5
2432867,5	7528977,5	2,5
2432868	7528975,5	2,5
2432869,3	7528973	2,5
2432870,3	7528971,5	2,5
2432871,3	7528970	2,4
2432872	7528968	2,3
2432872,3	7528966	2,3
2432872,3	7528964	2,2
2432872,3	7528962,5	2,2
2432872,8	7528960,5	2,1
2432873,5	7528958,5	2,1
2432874,8	7528957	2,1

2432875,3	7528956	2,2
2432876,3	7528954	2,2
2432877	7528952,5	2,2
2432878	7528950,5	2,2
2432878,5	7528949	2,2
2432879	7528947,5	2,2
2432879,8	7528945,5	2,2
2432880,5	7528944	2,2
2432881,8	7528942,5	2,1
2432882,5	7528941	2
2432883,5	7528939	2
2432884,8	7528937	1,9
2432885,5	7528936	1,9
2432886	7528934	1,8
2432886,8	7528932	1,7
2432887,5	7528931	1,6
2432888,5	7528929	1,6
2432890	7528927	1,5
2432891	7528926	1,5
2432892,5	7528924,5	1,6
2432894,3	7528923,5	1,6
2432895,5	7528922	1,7
2432897	7528920	1,7
2432898,3	7528919	1,8
2432899,5	7528918	1,8
2432901	7528916,5	1,8
2432902,5	7528915	1,7

2432904	7528914	1,7
2432905	7528913	1,7
2432906,5	7528911,5	1,7
2432908	7528910	1,7
2432909,5	7528909	1,7
2432910,8	7528907,5	1,6
2432912,3	7528906	1,6
2432914	7528905	1,7
2432915,3	7528904	1,8
2432916,3	7528902	1,8
2432917,5	7528900,5	1,7
2432918	7528898	1,7
2432918,8	7528896,5	1,7
2432919,5	7528895	1,6
2432920,3	7528893	1,6
2432921	7528891,5	1,5
2432921,5	7528890	1,5
2432922,5	7528888	1,5
2432923,5	7528886,5	1,4
2432924,8	7528885	1,3
2432925,8	7528883	1,3
2432927	7528881,5	1,3
2432928,3	7528880	1,3
2432929	7528878	1,3
2432930	7528876	1,3
2432930,5	7528875	1,3
2432931,5	7528872	1,2

2432931,8	7528870	1,2
2432932,3	7528868,5	1,1
2432933	7528866,5	1,1
2432934	7528865	1,1
2432935	7528863	1,1
2432936,3	7528861	1,1
2432937	7528859	1,2
2432937,8	7528857	1,2
2432938,5	7528855,5	1,2
2432939	7528853	1,2
2432940	7528851,5	1,2
2432940,8	7528849	1,2
2432941,5	7528847,5	1,2
2432942,3	7528845,5	1,2
2432943	7528843,5	1,1
2432943,8	7528842	1
2432944,5	7528840	0,9
2432945	7528838	1
2432945,8	7528836	1
2432946,3	7528834,5	1
2432947	7528832	1,1
2432948	7528830	1,1
2432948,5	7528828,5	1,3
2432949,5	7528827	1,4
2432950,3	7528825	1,4
2432951	7528822,5	1,4
2432951,5	7528821	1,4

2432952,5	7528819	1,5
2432953	7528817	1,7
2432953,5	7528815,5	1,8
2432954,3	7528813	1,7
2432955	7528811,5	1,7
2432955,5	7528809,5	1,7
2432956	7528808	1,7
2432957	7528806	1,7
2432957,8	7528804	1,8
2432958,5	7528802	1,8
2432959	7528800,5	1,7
2432959,8	7528798,5	1,7
2432960,5	7528796,5	1,5
2432961,3	7528794,5	1,5
2432961,8	7528793	1,5
2432962,5	7528791	1,5
2432963	7528789	1,5
2432963,8	7528787	1,5
2432964,3	7528785	1,5
2432965	7528783,5	1,5
2432966	7528781,5	1,4
2432966,8	7528780	1,4
2432967,5	7528778	1,2
2432968,5	7528776,5	1,1
2432969,5	7528774,5	1,1
2432970,3	7528772,5	1
2432971	7528771	1

2432971,5	7528769	1
2432972,5	7528766,5	1,1
2432973,3	7528764,5	1,1
2432974	7528763	1,1
2432974,8	7528761	1,1
2432975,5	7528759	1
2432976,5	7528757	1
2432977	7528755,5	0,9
2432977,5	7528753,5	0,9
2432978	7528752	0,8
2432978,5	7528750	0,8
2432978,8	7528748,5	0,8
2432979	7528747	0,8
2432979,5	7528744,5	0,8
2432979,8	7528743	0,7
2432980,5	7528741	0,7
2432980,8	7528739	0,7
2432981,3	7528737,5	0,7
2432981,5	7528735	0,7
2432982,3	7528733,5	0,8
2432982,8	7528731,5	0,8
2432983,5	7528730	0,7
2432984	7528727,5	0,7
2432984,8	7528726	0,7
2432985,3	7528724	0,7
2432986	7528722,5	0,7
2432986,5	7528720,5	0,7

2432987	7528718,5	0,8
2432987,8	7528716,5	0,8
2432988,5	7528715	0,8
2432989,3	7528713	0,9
2432990	7528711	0,9
2432990,5	7528709,5	0,9
2432991,5	7528707,5	0,9
2432992	7528706	0,9
2432993	7528704	0,9
2432993,8	7528702	0,9
2432994,5	7528700	0,9
2432995,3	7528698	0,9
2432996	7528696,5	0,9
2432996,8	7528694,5	0,9
2432997,5	7528692,5	0,9
2432998,5	7528690,5	0,9
2432999,3	7528689	0,9
2433000,5	7528687	0,9
2433001,3	7528685	1
2433002	7528683	1
2433002,5	7528680,5	1
2433002,8	7528679	1,1
2433002,8	7528677	1,1
2433002,8	7528675	1,1
2433002,8	7528673	1,1
2433003	7528671	1,1
2433003,3	7528668,5	1,2

2433003,5	7528667	1,1
2433004	7528665	1,1
2433004,5	7528663	1
2433005	7528661	1
2433005,5	7528659	0,9
2433005,8	7528657,5	0,9
2433006	7528655	0,9
2433006,5	7528653	0,8
2433006,8	7528651	0,7
2433007	7528649,5	0,7
2433007,5	7528647	0,7
2433008,3	7528645	0,7
2433009	7528643	0,7
2433010	7528641	0,7
2433011	7528640	0,8
2433012,3	7528638	0,9
2433013,5	7528636,5	0,9
2433015	7528635	0,9
2433016,3	7528633	0,9
2433017	7528631	0,9
2433018,5	7528629,5	0,9
2433019,5	7528627,5	0,8
2433020,8	7528625,5	0,8
2433021,8	7528624,5	0,8
2433023	7528623	0,8
2433024	7528621	0,8
2433025	7528619	0,8

2433025,8	7528617	0,8
2433026,3	7528615,5	0,8
2433026,8	7528613,5	0,8
2433027,3	7528611,5	0,9
2433028	7528609,5	1
2433028,8	7528607,5	1,1
2433029,5	7528606	1,1
2433030,5	7528604	1,1
2433031	7528602	1,1
2433032	7528600	1,1
2433032,8	7528598,5	1,1
2433033,5	7528597	1,1
2433034,3	7528595	1,2
2433035	7528593	1,2
2433035,5	7528591	1,2
2433036	7528589,5	1,1
2433036,8	7528587	1,1
2433037,3	7528585	1,1
2433037,8	7528583,5	1
2433038,3	7528581,5	1
2433039	7528579,5	1
2433039,5	7528578	0,9
2433040,3	7528576	0,9
2433041	7528574	0,8
2433041,8	7528572	0,8
2433042,3	7528570,5	0,7
2433043	7528568	0,7

2433043,3	7528566,5	0,8
2433044,3	7528564,5	0,8
2433044,8	7528563	0,8
2433045,5	7528561	0,8
2433046,5	7528559	0,8
2433047,3	7528557,5	0,8
2433048	7528556	0,8
2433049	7528554	0,8
2433049,8	7528552	0,8
2433050,3	7528550	0,8
2433050,8	7528549	0,8
2433051,3	7528546,5	0,8
2433052	7528544,5	0,8
2433052,3	7528542,5	0,8
2433052,8	7528541	0,8
2433053,5	7528538,5	0,8
2433054,3	7528537	0,8
2433054,8	7528535	0,8
2433055,5	7528533	0,8
2433056,3	7528531	0,8
2433057	7528529	0,8
2433057,8	7528527	0,8
2433058,5	7528525,5	0,8
2433059,5	7528523	0,8
2433060,3	7528521,5	0,8
2433061	7528519,5	0,8
2433062	7528518	0,8

2433062,5	7528516	0,8
2433063	7528514	0,8
2433063,5	7528512,5	0,8
2433064	7528510	0,8
2433064,5	7528508,5	0,8
2433065,5	7528506	0,8
2433066	7528504,5	0,8
2433066,5	7528503	0,8
2433067	7528501	0,8
2433067,5	7528499	0,9
2433068	7528497	0,9
2433068,5	7528495	0,9
2433069,5	7528493,5	0,9
2433070,3	7528491,5	0,9
2433071	7528490	1
2433072	7528488	1,1
2433072,5	7528486	1,2
2433073,3	7528484,5	1,3
2433073,8	7528482,5	1,3
2433074	7528480,5	1,4
2433074,5	7528479	1,5
2433074,8	7528476,5	1,5
2433075,5	7528474,5	1,5
2433076	7528472,5	1,5
2433076,5	7528471	1,4
2433077,3	7528469	1,4
2433078	7528467	1,3

2433079	7528465	1,3
2433079,5	7528463,5	1,2
2433080,3	7528461,5	1,2
2433080,8	7528459,5	1,1
2433081,5	7528457,5	1
2433082	7528456	1
2433082,5	7528454	0,9
2433083,8	7528451,5	0,9
2433084,5	7528450	0,8
2433085,3	7528448,5	0,8
2433086	7528446,5	0,8
2433086,8	7528445	0,8
2433088	7528443	0,7
2433088,8	7528440,5	0,7
2433089,3	7528439	0,7
2433089,8	7528437	0,7
2433090,3	7528434,5	0,7
2433090,8	7528432,5	0,7
2433091,3	7528431	0,8
2433091,8	7528429	0,8
2433092,5	7528427	0,9
2433093,3	7528425	0,7
2433094	7528424	0,7
2433094,8	7528421,5	0,8
2433095,8	7528420	0,8
2433096,5	7528418	0,7
2433097,5	7528416	0,6

2433098,3	7528414,5	0,7
2433099,3	7528413	0,7
2433100,3	7528411	0,7
2433101	7528409	0,8
2433102	7528407	0,8
2433102,8	7528405	0,8
2433103,5	7528403	0,9
2433104,3	7528401,5	1,1
2433105	7528400	1,2
2433106	7528398	1,3
2433106,8	7528396,5	1,4
2433107,8	7528395	1,4
2433108,5	7528393,5	1,4
2433109	7528391,5	1,2
2433109,3	7528389,5	1
2433109,8	7528387,5	0,8
2433110	7528386	0,7
2433110,3	7528384	0,6
2433111	7528382	0,6
2433111,3	7528381	0,6
2433111,8	7528379	0,6
2433112	7528377	0,5
2433112,8	7528376,5	0,5
2433113	7528376	0,4
2433114	7528374	0,4
2433114,8	7528372,5	0,4
2433115,3	7528371	0,4

2433135,5	7528326	1
2433136,5	7528324	1
2433137,3	7528322	1
2433138,3	7528320	1
2433139,3	7528318	1
2433140,3	7528316,5	1
2433141,3	7528314,5	1
2433142,3	7528313,5	1
2433143	7528311,5	0,9
2433144,3	7528309,5	0,9
2433145	7528307,5	0,9
2433145,8	7528306	1
2433146,3	7528304	1
2433147	7528302	0,9
2433147,5	7528300	0,9
2433148	7528298	1,1
2433148,5	7528296,5	1,1
2433149	7528294,5	1,1
2433149,5	7528292,5	1
2433149,8	7528290,5	0,9
2433150	7528289	0,9
2433150,5	7528287	1
2433151	7528285	1
2433151,8	7528282,5	1
2433152	7528281	1,1
2433152,5	7528279	1,1
2433153	7528277	1,1

2433153,5	7528275	1,2
2433154	7528273,5	1,3
2433154,5	7528271,5	1,3
2433155,5	7528269	1,4
2433156	7528268	1,5
2433156,5	7528266	1,5
2433157	7528264	1,5
2433157,5	7528262	1,4
2433157,8	7528260	1,3
2433158,3	7528258	1,2
2433158,8	7528256	1
2433159,5	7528254	0,9
2433159,8	7528252,5	1
2433160,5	7528250	1
2433160,8	7528248	1
2433161	7528246,5	1
2433160,8	7528245	0,9
2433161	7528243	0,8
2433161	7528241	0,8
2433161,3	7528239,5	0,9
2433161,8	7528238	1
2433162	7528236	1,1
2433162,5	7528234	1,2
2433163	7528231,5	1,2
2433163,3	7528230	1,3
2433163,3	7528228	1,3
2433164	7528226	1,3

2433164,3	7528224,5	1,3
2433165	7528222,5	1,3
2433165,5	7528220,5	1,3
2433166,3	7528218,5	1,2
2433167	7528217	1,2
2433167,8	7528215	1,2
2433168,5	7528213	1,1
2433169,5	7528211,5	1,1
2433170,3	7528209,5	1,1
2433171	7528208	1,2
2433172	7528206	1,3
2433172,5	7528204	1,4
2433173	7528202	1,4
2433173,5	7528200,5	1,4
2433174,3	7528198	1,4
2433175	7528196	1,4
2433175,8	7528194	1,4
2433176,8	7528192,5	1,3
2433177,5	7528191	1,3
2433178,5	7528188,5	1,2
2433179,5	7528186,5	1,1
2433180,3	7528184,5	1,1
2433180,8	7528182,5	1
2433181,5	7528181	1
2433182	7528178,5	0,9
2433182,5	7528177	0,9
2433183,5	7528175	1

2433184	7528173	1
2433184,8	7528171	1
2433185,5	7528169	0,9
2433186,3	7528167	0,9
2433187	7528165	0,9
2433187,8	7528163,5	0,9
2433188,5	7528161,5	0,9
2433189,3	7528159,5	0,9
2433190	7528158	0,9
2433190,8	7528155,5	0,8
2433191,3	7528153	0,9
2433191,5	7528152	0,9
2433192	7528150	0,9
2433192,3	7528147,5	0,9
2433192,5	7528145,5	0,9
2433192,8	7528143,5	0,9
2433193,3	7528142	1
2433194	7528140	1
2433195	7528138	1,1
2433196	7528136,5	1,3
2433197	7528135	1,3
2433198	7528133	1,3
2433198,8	7528131,5	1,3
2433199,3	7528129,5	1,3
2433199,8	7528128	1,3
2433200,3	7528126	1,3
2433200,8	7528124	1,3

2433201,3	7528122	1,4
2433202	7528120	1,6
2433202,5	7528118	1,7
2433203	7528116,5	1,7
2433203,5	7528114,5	1,6
2433204	7528112,5	1,6
2433204,3	7528111	1,7
2433205	7528108,5	1,8
2433206	7528106,5	1,7
2433206,8	7528105,5	1,7
2433207,8	7528104	1,7
2433209	7528102	1,6
2433210	7528100,5	1,5
2433211	7528099	1,4
2433211,8	7528097	1,3
2433212,8	7528095	1,3
2433213,5	7528093	1,3
2433214	7528091,5	1,3
2433214,5	7528089,5	1,4
2433215,5	7528087,5	1,5
2433216	7528085,5	1,5
2433216,8	7528083,5	1,6
2433217,3	7528082	1,7
2433218	7528080	1,7
2433218,5	7528079	1,7
2433219,5	7528077	1,7
2433220,8	7528075	1,7

2433221,8	7528073	1,7
2433222,3	7528072	1,6
2433223,3	7528070	1,6
2433224	7528068,5	1,6
2433224,8	7528066,5	1,6
2433225,5	7528065	1,6
2433226,5	7528063	1,6
2433227,5	7528060,5	1,6
2433228,3	7528059,5	1,6
2433229	7528057,5	1,6
2433229,5	7528055,5	1,6
2433230,3	7528053,5	1,6
2433230,8	7528052	1,6
2433231,5	7528050	1,6
2433232,3	7528048	1,6
2433232,8	7528046,5	1,6
2433233,5	7528044	1,6
2433234	7528042,5	1,6
2433234,8	7528040	1,6
2433235	7528038,5	1,6
2433235,5	7528037	1,6
2433235,8	7528035	1,5
2433236,3	7528033,5	1,5
2433236,8	7528031,5	1,4
2433237,5	7528029,5	1,4
2433238	7528027,5	1,5
2433238,3	7528025,5	1,5

2433238,8	7528023,5	1,5
2433239,3	7528022	1,5
2433239,5	7528020	1,5
2433240	7528018	1,5
2433240,5	7528016,5	1,5
2433241	7528015	1,5
2433241,5	7528012,5	1,5
2433242	7528011	1,5
2433242,5	7528009,5	1,4
2433243	7528007,5	1,4
2433243,5	7528005,5	1,5
2433244,3	7528004	1,5
2433244,8	7528002	1,5
2433245,3	7528000	1,6
2433246	7527998,5	1,5
2433247	7527996,5	1,5
2433248	7527995	1,7
2433248,8	7527993	1,7
2433249,5	7527991,5	1,8
2433250	7527989,5	1,8
2433250,5	7527988	1,8
2433251,3	7527986	1,8
2433252	7527984	1,8
2433252,8	7527982	1,8
2433253,5	7527980	1,9
2433254,3	7527978,5	1,9
2433255	7527976,5	1,9

2433255,8	7527975	1,9
2433256,5	7527973	1,9
2433257	7527971	1,9
2433257,5	7527969,5	1,9
2433258	7527968	1,9
2433258,5	7527966	1,9
2433259	7527964	1,9
2433259,5	7527962	1,9
2433260	7527960,5	1,9
2433260,8	7527958,5	1,8
2433261,3	7527957	1,8
2433262,3	7527954,5	1,8
2433263	7527953	1,8
2433263,5	7527951	1,8
2433264	7527949	1,8
2433264,5	7527947	1,8
2433265	7527945,5	1,8
2433265,5	7527943,5	1,8
2433266	7527941,5	1,8
2433266,8	7527940	1,8
2433267,5	7527938	1,7
2433268	7527936	1,7
2433269	7527934	1,6
2433269,5	7527932,5	1,4
2433270,3	7527930,5	1,4
2433270,8	7527928,5	1,3
2433271,8	7527926,5	1,3

2433272,5	7527925	1,3
2433273	7527923	1,3
2433273,8	7527921	1,3
2433274,3	7527919,5	1,3
2433275	7527917,5	1,3
2433276	7527915,5	1,3
2433276,5	7527913,5	1,3
2433276,8	7527912	1,3
2433277	7527910	1,3
2433277,3	7527908	1,4
2433277,3	7527906,5	1,4
2433277,5	7527904,5	1,4
2433277,8	7527902,5	1,5
2433278,5	7527900,5	1,5
2433279	7527898,5	1,5
2433279,5	7527897	1,5
2433280,3	7527894,5	1,4
2433280,8	7527892,5	1,3
2433281,3	7527891	1,3
2433282	7527889	1,4
2433283	7527887,5	1,5
2433284	7527885,5	1,5
2433285,3	7527884	1,5
2433286,3	7527882	1,4
2433287,3	7527880,5	1,4
2433288	7527878,5	1,4
2433288,5	7527877	1,4

2433289,3	7527875,5	1,4
2433290	7527873	1,3
2433290,8	7527871	1,3
2433291,5	7527869,5	1,2
2433292,5	7527867	1,2
2433293,5	7527865	1,2
2433294,3	7527863,5	1,1
2433295	7527862	1,1
2433296	7527860	1,1
2433297	7527858	1,1
2433297,5	7527856	1
2433298,3	7527854,5	1
2433299,3	7527852,5	0,9
2433300,3	7527850,5	0,9
2433301	7527848,5	0,9
2433301,5	7527847	0,9
2433302,5	7527845	0,9
2433303	7527843	0,9
2433303,5	7527841	0,9
2433304,3	7527839,5	0,9
2433305	7527837,5	0,9
2433306	7527835,5	0,9
2433306,8	7527834	0,8
2433307,5	7527832,5	0,8
2433308,5	7527830,5	0,8
2433309,5	7527828,5	0,8
2433310,3	7527826,5	0,8

2433311	7527825	0,8
2433311,5	7527823	0,8
2433312,3	7527821	0,8
2433312,8	7527819,5	0,8
2433313,3	7527817	0,8
2433313,8	7527815,5	0,8
2433314,3	7527814	0,9
2433315	7527812	0,9
2433315,5	7527810	0,9
2433315,8	7527808	0,9
2433316,3	7527806	0,9
2433317	7527804	0,9
2433317,8	7527802,5	0,9
2433318,5	7527800,5	0,9
2433319,5	7527799	0,9
2433320,3	7527797	0,9
2433321,5	7527795	0,8
2433322,3	7527793,5	0,8
2433323	7527792	0,8
2433323,8	7527790	0,8
2433324,3	7527788	0,8
2433324,8	7527786,5	0,8
2433325	7527784,5	0,8
2433325,5	7527783	0,8
2433326	7527781	0,9
2433326,8	7527779	0,9
2433327	7527777	0,9

2433327,8	7527775	0,9
2433328,3	7527773	0,9
2433328,8	7527771	1
2433329	7527769	1
2433329,8	7527767	1
2433330,3	7527765,5	1
2433330,5	7527764	1
2433331,3	7527761,5	0,9
2433331,8	7527760	0,8
2433332,5	7527758	0,8
2433333,5	7527756	0,8
2433334	7527754	0,8
2433334,5	7527752,5	0,8
2433335	7527750,5	0,8
2433335,5	7527749	0,8
2433336,5	7527747	0,8
2433337,3	7527745	0,7
2433338	7527743,5	0,7
2433339	7527741,5	0,8
2433339,8	7527740	0,8
2433340,3	7527738	0,7
2433341	7527736	0,7
2433341,5	7527734	0,8
2433342	7527732	0,8
2433342,5	7527730,5	0,8
2433343	7527728,5	0,8
2433343,5	7527726,5	0,9

2433344,3	7527724,5	0,9
2433344,8	7527723	0,8
2433346	7527720	0,8
2433346,5	7527718,5	0,8
2433347,3	7527717	0,8
2433347,8	7527715,5	0,8
2433348,3	7527713	0,8
2433348,8	7527711,5	0,8
2433349,5	7527709	0,8
2433350	7527707	0,8
2433350,8	7527705,5	0,8
2433351,5	7527703,5	0,8
2433352	7527701,5	0,9
2433352,8	7527700	0,9
2433353,5	7527698	0,8
2433354,5	7527696	0,8
2433355,3	7527694,5	0,7
2433356,3	7527692,5	0,7
2433357	7527690,5	0,8
2433357,8	7527689	0,9
2433358,5	7527687	0,8
2433359,3	7527685	0,7
2433359,8	7527683,5	0,7
2433360,5	7527681	0,8
2433361,3	7527679	0,8
2433361,8	7527677,5	0,8
2433362,5	7527676	0,8

2433363	7527674	0,7
2433364	7527672	0,7
2433364,5	7527670	0,7
2433365	7527668	0,7
2433365,5	7527666,5	0,7
2433366	7527664,5	0,7
2433366,8	7527663	0,7
2433367,5	7527661	0,7
2433368,5	7527659	0,7
2433369,3	7527657	0,8
2433370	7527655,5	0,8
2433370,5	7527654	0,8
2433371,5	7527652	0,8
2433372	7527650	0,8
2433373	7527648,5	0,8
2433373,8	7527646,5	0,8
2433374,8	7527644,5	0,8
2433375,5	7527642,5	0,8
2433376,3	7527641	0,8
2433376,8	7527639,5	0,8
2433377,3	7527637,5	0,8
2433378	7527635	0,9
2433378,5	7527633,5	1
2433379,3	7527631,5	1,1
2433380	7527630	1,1
2433380,8	7527628	1,1
2433381,5	7527626	1,1

2433382,3	7527624,5	1,2
2433383,3	7527622,5	1,2
2433384	7527621	1,2
2433384,8	7527619	1,2
2433385,3	7527617	1,2
2433386	7527615	1,2
2433386,5	7527613	1,2
2433387	7527611	1,2
2433387,5	7527609	1,3
2433388,3	7527607	1,4
2433389,3	7527604,5	1,4
2433390	7527602,5	1,4
2433390,8	7527601	1,4
2433391,8	7527598,5	1,4
2433392	7527597	1,3
2433393	7527595	1,2
2433393,5	7527593	1,1
2433394,5	7527591	1,1
2433395,3	7527589,5	1,1
2433396	7527588	1,1
2433397	7527586	1,1
2433397,8	7527584	1,2
2433398,3	7527582	1,2
2433398,8	7527580,5	1,2
2433399,3	7527578,5	1,2
2433399,8	7527576,5	1,2
2433400,3	7527575	1,2

2433401	7527573	1,2
2433401,5	7527571	1,1
2433402	7527569,5	1
2433402,3	7527567,5	0,9
2433402,3	7527565,5	0,9
2433402,3	7527563	0,8
2433402,3	7527561,5	0,7
2433402,5	7527559,5	0,6
2433403	7527558	0,7
2433403,5	7527555,5	0,7
2433403,8	7527554	0,8
2433404	7527552	0,8
2433404,5	7527550	0,8
2433405	7527548	0,8
2433405,5	7527546	0,8
2433406,3	7527544	0,8
2433406,8	7527542,5	0,9
2433407	7527540,5	0,9
2433407,5	7527538,5	0,9
2433407,8	7527537	0,8
2433408,8	7527534,5	0,8
2433409,8	7527533	0,8
2433410,5	7527531	0,8
2433411,3	7527529,5	0,8
2433412,3	7527527,5	0,8
2433413	7527525,5	0,8
2433414	7527523,5	0,8

2433414,5	7527521,5	0,9
2433415,3	7527519,5	1
2433415,8	7527518	1
2433416,5	7527516	0,9
2433417,5	7527514	0,9
2433418	7527512,5	0,8
2433419	7527511	0,8
2433419,5	7527509	0,8
2433420,5	7527507	0,9
2433421,3	7527505,5	0,9
2433422,8	7527504	0,9
2433424,5	7527503	0,8
2433426	7527502	0,9
2433427,5	7527501	0,9
2433428,5	7527499,5	0,9
2433429,3	7527498	0,8
2433430,3	7527496	0,8
2433431	7527494	0,8
2433431,5	7527492	0,9
2433432	7527490,5	0,9
2433433	7527488,5	0,8
2433433,8	7527486,5	0,8
2433434,5	7527484	0,8
2433435,3	7527482,5	0,9
2433436	7527480,5	0,9
2433436,3	7527479	0,9
2433436,5	7527477	0,9

2433437	7527475	0,9
2433437,8	7527473	0,8
2433438,5	7527471	0,8
2433439,3	7527469,5	0,8
2433440	7527467,5	0,7
2433440,5	7527466	0,7
2433441,3	7527464	0,7
2433441,8	7527462,5	0,7
2433442,5	7527460,5	0,7
2433443	7527458,5	0,7
2433443,5	7527456,5	0,6
2433444,3	7527455	0,6
2433445	7527453	0,6
2433445,8	7527451,5	0,6
2433446,3	7527449,5	0,7
2433446,8	7527447,5	0,7
2433447,5	7527445,5	0,7
2433448,8	7527444	0,6
2433450,3	7527442	0,5
2433451,5	7527441	0,4
2433453	7527439	0,5
2433453,8	7527437	0,5
2433454	7527435	0,6
2433454,3	7527433,5	0,7
2433454,5	7527431,5	0,9
2433454,8	7527430	1
2433455,3	7527428	1,1

2433456	7527426,5	1,3
2433456,5	7527425,5	1,5
2433458,5	7527423,5	1,6
2433460	7527423	1,8
2433461,3	7527422,5	2,1
2433463	7527421	2,3
2433464	7527419,5	2,4
2433464,3	7527418	2,5
2433464,3	7527416	2,5
2433465	7527414	2,7
2433465,5	7527412,5	3
2433466,5	7527410,5	3,2
2433467,3	7527409	3,3
2433468	7527407	3,3
2433468,8	7527405	3,3
2433469	7527403,5	3,3
2433469,3	7527401,5	3,3
2433469	7527400	3,2
2433468,5	7527397,5	3,1
2433468,3	7527396	3
2433468,3	7527394	3
2433468,5	7527392,5	2,8
2433469	7527390,5	2,6
2433469,5	7527389	2,6
2433470,3	7527387	2,5
2433471	7527385	2,4
2433471,8	7527383	2,3

2433472,3	7527381,5	2,3
2433473,3	7527379	2,2
2433473,8	7527377,5	2,1
2433474,3	7527376	2
2433475	7527374	1,9
2433475,5	7527372,5	1,7
2433476	7527370,5	1,5
2433477	7527368,5	1,4
2433477,3	7527367	1,3
2433477,8	7527364,5	1,2
2433478	7527363	1,1
2433478	7527361	1,1
2433478,3	7527359	1,1
2433478,5	7527357,5	1,1
2433479,3	7527355	1
2433479,8	7527353,5	1
2433480,5	7527352	0,9
2433481,3	7527350,5	0,9
2433482,3	7527348,5	0,9
2433483	7527346	0,8
2433483,8	7527345	0,9
2433484,5	7527343	0,9
2433485	7527341	0,9
2433485,5	7527339,5	0,9
2433486	7527337,5	0,9
2433486,5	7527335,5	0,9
2433487	7527333,5	0,9

2433487,5	7527332	0,9
2433488,3	7527330	0,9
2433489,3	7527328	1
2433490	7527326,5	1
2433490,8	7527325	1
2433491,5	7527323	1
2433492	7527321,5	1
2433492,5	7527319	0,9
2433492,5	7527318	0,9
2433492,8	7527316	0,8
2433493	7527314	0,8
2433494	7527312	0,9
2433494,3	7527310,5	0,9
2433494,8	7527308,5	0,9
2433495,3	7527306,5	1
2433495,8	7527305	1,1
2433496,5	7527303	1,1
2433497	7527301	1,2
2433497,5	7527299	1,2
2433497,8	7527297	1,2
2433497,8	7527295	1,2
2433498	7527293,5	1,3
2433498,3	7527292	1,3
2433499	7527290	1,4
2433499,5	7527288	1,4
2433500	7527286	1,4
2433500,8	7527284,5	1,4

2433501	7527283	1,3
2433501,3	7527281	1,3
2433501,8	7527279	1,3
2433502,5	7527277,5	1,3
2433503,3	7527275	1,2
2433504	7527274	1,2
2433505	7527272,5	1,3
2433505,8	7527270,5	1,3
2433506,8	7527268,5	1,3
2433507,3	7527267	1,3
2433507,8	7527265,5	1,3
2433508	7527263,5	1,3
2433508,3	7527261,5	1,3
2433509	7527260	1,3
2433509,5	7527258	1,4
2433510,5	7527256	1,4
2433511,5	7527254	1,5
2433512,3	7527252,5	1,6
2433513,3	7527250,5	1,6
2433514	7527249	1,7
2433514,5	7527247	1,7
2433515,3	7527245	1,7
2433516	7527243,5	1,7
2433516,8	7527242	1,7
2433518	7527240	1,7
2433519,3	7527238,5	1,7
2433520,8	7527237	1,6

2433521,8	7527235,5	1,6
2433522,5	7527234	1,6
2433522,8	7527232	1,6
2433523	7527230	1,6
2433523	7527228	1,5
2433523,3	7527226	1,5
2433523,5	7527224	1,4
2433524	7527222	1,4
2433524,8	7527220,5	1,4
2433525,3	7527218,5	1,4
2433525,8	7527217	1,4
2433526,8	7527215	1,4
2433527	7527213,5	1,4
2433528	7527211	1,4
2433528,5	7527209,5	1,4
2433529	7527208	1,4
2433529,8	7527205,5	1,4
2433530,3	7527204	1,4
2433531,3	7527202,5	1,4
2433532,8	7527201,5	1,4
2433534,3	7527200	1,4
2433535,5	7527198,5	1,4
2433536,5	7527196,5	1,4
2433537,3	7527194,5	1,4
2433537,8	7527193	1,4
2433537,8	7527191	1,4
2433537,5	7527189	1,3

2433537,5	7527187	1,2
2433537,5	7527185,5	1,2
2433538	7527183,5	1,2
2433539	7527181,5	1,2
2433539,8	7527179,5	1,2
2433540,5	7527178	1,2
2433541,5	7527176	1,2
2433542,3	7527174,5	1,2
2433543	7527173	1,2
2433544	7527171	1,2
2433545	7527169	1,2
2433545,8	7527167	1,2
2433546	7527165	1,3
2433546,5	7527163	1,3
2433547	7527161	1,3
2433547,3	7527159,5	1,3
2433547,5	7527158	1,3
2433548,3	7527156	1,3
2433549,5	7527154,5	1,3
2433551	7527153,5	1,3
2433552,5	7527152	1,3
2433554	7527150,5	1,3
2433555,8	7527149,5	1,3
2433557,5	7527148	1,3
2433559	7527147	1,3
2433560,8	7527146	1,3
2433562,5	7527145	1,3

2433564,5	7527143,5	1,3
2433566	7527142,5	1,3
2433567,5	7527141,5	1,3
2433569	7527140	1,3
2433570,8	7527139	1,3
2433572,5	7527138	1,3
2433574	7527136,5	1,3
2433575,5	7527135	1,3
2433577	7527133,5	1,3
2433577,8	7527132	1,3
2433578,5	7527130,5	1,3
2433579	7527128,5	1,3
2433579,3	7527126,5	1,3
2433579,8	7527125	1,3
2433580,3	7527123	1,3
2433581,3	7527121,5	1,3
2433581,5	7527119,5	1,3
2433581,8	7527118	1,3
2433581,8	7527116,5	1,3
2433581,5	7527114,5	1,3
2433581	7527113	1,3
2433580,8	7527110,5	1,4
2433580,8	7527108,5	1,4
2433580,8	7527107	1,4
2433580,8	7527105,5	1,5
2433580,8	7527103	1,5
2433581	7527101	1,6

2433581,5	7527099	1,6
2433581,8	7527097	1,7
2433582,3	7527095,5	1,8
2433583	7527093	1,9
2433584	7527091	2,1
2433584,8	7527089,5	2,2
2433585,3	7527088	2,2
2433586	7527085,5	2,3
2433586,3	7527084	2,4
2433586,8	7527082,5	2,5
2433587	7527080,5	2,5
2433587,3	7527078,5	2,6
2433587,5	7527076,5	2,6
2433587,5	7527074,5	2,7
2433587	7527073	2,8
2433586,8	7527071	2,8
2433586,5	7527068,5	2,9
2433586,3	7527067	2,9
2433586,3	7527065	2,9
2433586,3	7527063,5	2,9
2433586,3	7527061,5	3
2433586,5	7527059,5	3,2
2433586,5	7527057,5	3,3
2433586,8	7527055,5	3,4
2433587,3	7527054	3,5
2433587,5	7527052	3,6
2433588	7527050	3,7

2433588,8	7527048	3,7
2433589,3	7527046	3,7
2433590	7527044	3,7
2433590,5	7527042,5	3,7
2433591,3	7527041	3,8
2433591,8	7527039	3,8
2433592,3	7527036,5	3,8
2433593	7527035	3,8
2433593,5	7527033,5	3,8
2433594,5	7527031,5	3,8
2433595,3	7527029,5	3,8
2433596	7527028	3,8
2433597	7527026	3,8
2433597,8	7527024	3,8
2433598,5	7527022,5	3,8
2433599	7527020,5	3,8
2433599,3	7527019	3,8
2433599,8	7527017	3,8
2433600,5	7527015,5	3,7
2433601	7527013,5	3,6
2433602	7527011,5	3,6
2433603	7527009,5	3,6
2433603,8	7527007,5	3,6
2433604,5	7527006	3,6
2433605	7527004	3,6
2433605,5	7527002	3,6
2433606,3	7527000,5	3,5

2433606,5	7526998,5	3,4
2433607	7526996,5	3,4
2433607,8	7526994,5	3,3
2433608,5	7526992,5	3,3
2433609,5	7526991	3,3
2433610,3	7526989	3,2
2433610,8	7526987,5	3,1
2433611,3	7526985,5	3
2433611,3	7526983,5	2,9
2433611,5	7526982	2,9
2433612	7526980	2,8
2433612,5	7526978	2,8
2433613,5	7526976,5	2,7
2433614,5	7526975	2,7
2433615,8	7526973,5	2,7
2433616,8	7526971,5	2,6
2433617,5	7526970	2,6
2433617,8	7526968	2,6
2433618,5	7526966,5	2,6
2433619	7526964	2,5
2433619,8	7526962	2,5
2433620,3	7526961	2,5
2433620,8	7526958,5	2,6
2433621,3	7526957,5	2,6
2433621,5	7526955	2,6
2433622	7526953,5	2,5
2433622,5	7526951,5	2,5

2433623,3	7526949,5	2,6
2433624	7526947,5	2,7
2433626	7526945	2,7
2433627	7526944,5	2,7
2433628,3	7526943,5	2,7
2433630	7526942,5	2,7
2433631,5	7526941,5	2,7
2433633	7526939,5	2,8
2433634,3	7526938	2,8
2433634,8	7526936,5	2,8
2433635,3	7526935	2,7
2433635,5	7526933	2,7
2433636	7526931	2,7
2433636,3	7526929	2,6
2433636,8	7526927,5	2,6
2433637,5	7526926	2,6
2433638,5	7526924	2,6
2433639,3	7526922	2,5
2433640,3	7526920,5	2,5
2433641,3	7526919	2,4
2433642,3	7526917,5	2,3
2433643	7526915,5	2,2
2433643,8	7526913,5	2
2433644,5	7526911,5	1,9
2433645,5	7526910	1,8
2433646,3	7526908,5	1,8
2433647,3	7526907	1,6

2433648	7526905	1,5
2433648,5	7526902,5	1,4
2433648,3	7526900,5	1,4
2433647,8	7526899	1,4
2433647,5	7526897	1,4
2433647,3	7526895,5	1,4
2433647,3	7526893,5	1,4
2433647,3	7526891,5	1,4
2433647,5	7526890	1,4
2433647,5	7526888	1,4
2433648	7526886	1,4
2433648,5	7526884	1,4
2433649,5	7526882,5	1,4
2433650,5	7526881	1,3
2433652	7526880	1,2
2433653,8	7526878	1,1
2433655,5	7526877	1
2433656,8	7526876	0,9
2433658,3	7526875	0,9
2433659,8	7526873,5	0,9
2433660,5	7526872	1
2433661,5	7526870,5	1,1
2433662	7526869	1,1
2433662,5	7526867,5	1,1
2433662,8	7526865,5	1,1
2433663	7526864	1,1
2433663,3	7526862	1

2433664,3	7526860,5	1
2433665,3	7526858,5	1
2433665,8	7526857	1
2433666	7526854,5	1
2433666,3	7526853	0,9
2433666,5	7526850,5	0,9
2433666,8	7526848,5	1
2433666,8	7526847	1,1
2433667	7526845	1
2433667	7526843	1
2433667,5	7526841	1,1
2433668	7526839,5	1
2433668,8	7526837,5	1,1
2433669,3	7526836	1,2
2433669,5	7526834	1,1
2433669,3	7526832	1,1
2433669,3	7526829,5	1,1
2433669,8	7526828	1,1
2433670	7526826	1,1
2433669,8	7526824,5	1,1
2433669,8	7526823	1
2433670	7526821,5	1
2433670,5	7526819,5	1
2433670,8	7526818,5	1
2433671,3	7526816,5	1
2433671,8	7526815	1
2433672,3	7526813,5	0,9

2433673	7526811,5	0,9
2433673,8	7526809,5	0,9
2433674,3	7526808	0,9
2433674,8	7526806,5	0,8
2433675,5	7526804	0,9
2433676	7526802,5	0,9
2433676,8	7526800,5	0,9
2433677,5	7526799	0,9
2433678	7526797,5	0,9
2433678,8	7526795,5	0,9
2433679,5	7526793,5	0,9
2433680,3	7526791,5	0,9
2433680,5	7526790	0,9
2433681,5	7526788	0,9
2433682,3	7526786	0,9
2433682,8	7526784,5	0,9
2433684,3	7526782,5	0,9
2433685,5	7526781	0,8
2433686,8	7526779,5	0,9
2433688	7526778	1
2433689,5	7526777	1,1
2433691,3	7526776	1,2
2433692,8	7526775	1,3
2433694,8	7526774	1,3
2433696,5	7526773,5	1,4
2433697,8	7526772,5	1,4
2433698,5	7526772	1,4

2433702,3	7526768	1,4
2433702,5	7526766,5	1,4
2433702,8	7526765,5	1,5
2433703,3	7526763,5	1,6
2433704	7526762	1,7
2433705,3	7526759,5	1,8
2433706,3	7526757,5	1,9
2433707	7526756	2
2433708	7526754,5	2
2433709	7526752,5	2,1
2433709,5	7526751	2,2
2433710,3	7526749	2,2
2433711	7526747	2,3
2433711,5	7526745	2,3
2433711,8	7526744	2,3
2433712	7526742	2,3
2433712	7526739,5	2,3
2433712,3	7526737	2,2
2433712,5	7526735,5	2,2
2433713	7526734	2,1
2433713,8	7526731,5	2,1
2433714,5	7526729	2,1
2433715	7526727,5	2,1
2433716	7526725,5	2,2
2433716,5	7526723,5	2,2
2433717,3	7526722	2,3
2433717,8	7526720	2,3

2433718,3	7526718	2,4
2433719	7526716,5	2,5
2433719,8	7526714,5	2,5
2433720,5	7526712,5	2,5
2433721,3	7526711	2,5
2433722	7526709	2,4
2433722,5	7526707	2,3
2433723,5	7526705,5	2,3
2433723,8	7526703,5	2,3
2433724,3	7526702	2,3
2433724,8	7526700	2,3
2433725,5	7526698	2,2
2433726	7526696	2,2
2433726,5	7526694	2,1
2433727	7526692	2
2433727,8	7526690	2
2433728,5	7526688	2
2433728,8	7526686	2
2433729,5	7526684	2
2433729,8	7526682	2,1
2433730	7526680	2,1
2433730,3	7526678	2
2433730,5	7526676	2,2
2433731,3	7526674	2,3
2433732	7526672	2,3
2433732,5	7526669,5	2,3
2433733	7526668	2,3

2433733,5	7526665,5	2,2
2433734	7526664	2,1
2433734,5	7526662	2
2433735	7526660	1,9
2433735,8	7526658,5	1,9
2433736,3	7526657	1,8
2433737,3	7526654,5	1,7
2433738	7526653	1,7
2433739	7526651,5	1,8
2433740	7526649,5	1,9
2433740,8	7526647,5	2
2433741	7526646	2
2433741,5	7526644,5	2
2433741,8	7526642,5	2
2433742,3	7526640,5	2
2433742,5	7526638	1,9
2433742,8	7526637	1,9
2433743	7526634,5	1,9
2433743	7526632,5	1,9
2433743	7526631	2
2433743,3	7526629	2
2433743,3	7526627,5	2,1
2433743,3	7526625,5	2,1
2433743,8	7526623,5	2,1
2433744,5	7526622	2,1
2433745	7526620	2,1
2433745,5	7526618	2,1

2433746,3	7526616	2,2
2433746,5	7526614	2,3
2433746,8	7526612	2,3
2433747,3	7526610	2,3
2433747,8	7526608	2,3
2433748,5	7526606	2,3
2433749	7526604,5	2,2
2433750	7526603	2,2
2433750,8	7526601	2,3
2433751,8	7526599	2,3
2433752,5	7526598	2,3
2433753,3	7526596	2,3
2433754	7526594	2,2
2433754,8	7526592,5	2,2
2433755,5	7526591	2,1
2433756,3	7526589	2,1
2433757	7526587	2
2433757,5	7526585	1,9
2433758,5	7526583	1,8
2433759	7526581,5	1,8
2433759,8	7526579,5	1,8
2433760,3	7526577,5	1,7
2433760,5	7526576	1,7
2433761,3	7526574	1,6
2433761,8	7526572	1,6
2433762,5	7526570	1,5
2433762,8	7526568,5	1,5

2433763,5	7526566,5	1,5
2433764	7526565	1,4
2433764,5	7526563	1,4
2433765,3	7526561	1,4
2433765,8	7526559	1,3
2433766,5	7526557	1,3
2433767	7526555,5	1,3
2433767,8	7526553,5	1,3
2433768	7526551,5	1,2
2433768,5	7526549,5	1,2
2433768,8	7526547,5	1,1
2433769,5	7526546	1,1
2433770	7526544	1,1
2433770,8	7526542,5	1,1
2433771,8	7526541	1,1
2433772,5	7526539	1
2433773,3	7526537	1
2433773,8	7526535	1
2433773,8	7526533	1
2433774	7526531	0,9
2433774	7526529	0,9
2433774	7526527	1
2433774,5	7526525,5	1
2433775	7526523,5	1,1
2433775,3	7526521,5	1,1
2433775,8	7526520	1,2
2433776,3	7526518	1,2

2433776,8	7526516	1,3
2433777,3	7526514	1,3
2433777,8	7526512	1,3
2433778,3	7526510,5	1,3
2433778,8	7526508,5	1,3
2433779,3	7526507	1,3
2433780	7526505	1,3
2433780,5	7526503	1,3
2433781,3	7526501,5	1,3
2433781,8	7526499,5	1,3
2433782,5	7526498	1,3
2433783,5	7526496	1,3
2433784,3	7526494	1,2
2433785,3	7526492,5	1,2
2433786,3	7526490,5	1,2
2433787,3	7526489	1,2
2433788,8	7526488	1,2
2433790	7526486,5	1,2
2433791,8	7526485,5	1,2
2433793,5	7526484,5	1,3
2433795	7526483,5	1,3
2433796,5	7526482	1,4
2433798	7526481,5	1,5
2433800	7526480	1,5
2433801,8	7526479	1,5
2433803,5	7526478	1,5
2433805,5	7526477,5	1,5

2433807,3	7526477	1,5
2433809	7526476	1,5
2433811	7526475	1,5
2433812,5	7526474,5	1,5
2433814,5	7526473	1,5
2433816,3	7526472,5	1,5
2433818	7526471	1,5
2433819,5	7526470	1,5
2433820,3	7526469	1,5
2433821,3	7526467	1,5
2433821,8	7526465,5	1,5
2433821,8	7526463,5	1,5
2433822,3	7526462	1,5
2433822,5	7526459,5	1,4
2433823	7526457,5	1,4
2433823,5	7526456	1,4
2433824	7526454	1,4
2433824,5	7526452	1,4
2433825	7526450	1,3
2433825,3	7526448	1,3
2433825,5	7526446,5	1,2
2433825,8	7526444	1,2
2433826	7526442	1,1
2433826	7526440	1,1
2433826,3	7526438	1
2433826,3	7526436	0,9
2433826	7526434	0,8

2433826	7526432	0,8
2433825,8	7526430,5	0,7
2433825,8	7526428	0,7
2433825,8	7526426	0,6
2433825,8	7526424	0,6
2433825,8	7526422	0,4
2433825,8	7526420	0,4
2433825,5	7526418,5	0,4
2433825,5	7526416,5	0,4
2433825,8	7526414,5	0,5
2433826	7526412	0,5
2433826,8	7526410	0,6
2433827,3	7526408	0,6
2433828,3	7526406	0,6
2433829	7526404	0,6
2433830	7526402	0,6
2433830,8	7526400,5	0,5
2433831,8	7526398,5	0,5
2433832,5	7526397	0,4
2433833,3	7526395	0,4
2433834,3	7526393	0,4
2433835,3	7526391,5	0,4
2433836	7526389,5	0,4
2433836,8	7526387,5	0,4
2433837,5	7526386	0,5
2433838,3	7526384	0,5
2433839	7526382	0,5

2433839,8	7526380,5	0,5
2433840,3	7526378,5	0,5
2433841,3	7526376	0,6
2433842	7526374	0,6
2433842,5	7526372,5	0,6
2433843,3	7526370,5	0,6
2433843,8	7526369	0,6
2433844,5	7526367	0,6
2433845,3	7526365	0,6
2433845,8	7526363	0,7
2433846,8	7526361	0,7
2433847	7526359	0,7
2433847,8	7526357	0,7
2433848,3	7526355,5	0,7
2433849	7526353,5	0,7
2433849,5	7526351,5	0,7
2433850,3	7526349,5	0,7
2433851,3	7526347,5	0,7
2433851,8	7526346	0,6
2433852,8	7526343,5	0,6
2433853,5	7526342	0,6
2433854	7526340	0,6
2433854,8	7526338	0,6
2433855,5	7526336	0,6
2433856	7526334	0,6
2433856,5	7526332,5	0,6
2433856,8	7526330,5	0,6

2433857,3	7526328	0,6
2433857,8	7526325,5	0,6
2433858	7526324	0,6
2433858,5	7526322	0,6
2433859	7526320	0,6
2433859,5	7526318	0,6
2433859,5	7526316	0,6
2433860	7526314	0,6
2433860,3	7526312	0,6
2433860,3	7526309,5	0,6
2433860,3	7526307,5	0,6
2433860,5	7526305,5	0,6
2433860,5	7526304	0,6
2433860,8	7526302	0,6
2433861	7526300	0,6
2433861	7526298	0,6
2433861	7526296	0,6
2433861,3	7526293,5	0,6
2433861,3	7526291,5	0,6
2433861,5	7526289,5	0,6
2433861,8	7526287,5	0,6
2433861,8	7526285	0,6
2433862	7526283,5	0,6
2433862,3	7526281,5	0,6
2433862,5	7526280	0,6
2433862,8	7526277,5	0,6
2433863	7526275	0,6

2433863,3	7526273,5	0,5
2433863,8	7526271,5	0,5
2433864	7526269,5	0,5
2433864,8	7526267,5	0,5
2433865,3	7526266	0,5
2433865,8	7526263,5	0,5
2433866,5	7526262	0,6
2433867,5	7526260	0,6
2433868,5	7526258	0,6
2433869,5	7526256,5	0,6
2433870,5	7526254,5	0,6
2433871,3	7526253	0,6
2433872,3	7526251	0,6
2433873,3	7526249,5	0,6
2433874,3	7526247,5	0,6
2433875	7526246	0,6
2433876,5	7526243	0,6
2433877,3	7526241,5	0,6
2433878	7526240	0,6
2433878,5	7526238	0,6
2433879,5	7526236	0,6
2433880,5	7526234,5	0,6
2433881,5	7526232,5	0,6
2433882,5	7526231	0,6
2433883,5	7526229	0,6
2433884,8	7526227,5	0,6
2433885,5	7526225,5	0,6

2433886	7526224	0,6
2433886,5	7526222,5	0,6
2433887	7526220,5	0,6
2433887,8	7526218,5	0,6
2433888,3	7526217	0,6
2433889	7526215	0,6
2433890	7526212,5	0,6
2433890,8	7526210,5	0,6
2433891,5	7526209	0,6
2433892,3	7526207	0,6
2433893	7526205	0,6
2433893,5	7526203	0,6
2433894,3	7526201	0,6
2433895	7526199	0,6
2433895,3	7526197,5	0,6
2433895,8	7526195	0,5
2433896,3	7526193	0,6
2433896,8	7526191	0,6
2433897,3	7526189	0,6
2433897,5	7526187,5	0,5
2433898,3	7526185,5	0,5
2433899	7526183,5	0,6
2433899,5	7526181,5	0,6
2433900,3	7526179,5	0,6
2433900,8	7526177	0,6
2433901,5	7526175,5	0,6
2433902	7526174	0,6

2433902,8	7526171,5	0,7
2433903,3	7526170	0,8
2433904	7526168	0,8
2433904,8	7526166	0,8
2433905,3	7526164	0,8
2433906	7526162	0,8
2433906,5	7526160	0,7
2433907,3	7526158	0,7
2433907,8	7526157	0,7
2433919,5	7525696	1,4
2433920	7525695	1,5
2433921,3	7525693,5	1,5
2433922	7525692	1,5
2433923	7525691	1,5
2433924	7525688	1,4
2433924,5	7525687	1,4
2433925	7525685	1,3
2433925,3	7525683	1,3
2433926	7525680,5	1,2
2433926,8	7525678,5	1,2
2433927,3	7525676,5	1,2
2433927,8	7525674,5	1,2
2433928,3	7525672,5	1,2
2433928,8	7525670,5	1,2
2433929	7525668,5	1,2
2433929,5	7525666,5	1,2
2433929,8	7525664	1,2

2433930,3	7525662	1,3
2433930,5	7525659,5	1,3
2433930,5	7525657,5	1,3
2433930,5	7525655	1,3
2433930,5	7525653	1,3
2433930	7525650,5	1,3
2433929,5	7525648,5	1,3
2433928,8	7525647	1,3
2433928,3	7525645	1,3
2433927,5	7525642,5	1,3
2433926,8	7525640,5	1,3
2433926,3	7525639	1,3
2433925,5	7525637	1,3
2433924,8	7525635	1,3
2433924	7525633	1,3
2433923,5	7525631	1,3
2433922,8	7525629	1,3
2433921,8	7525627	1,4
2433921	7525625,5	1,4
2433920,3	7525623,5	1,4
2433919,5	7525621,5	1,4
2433918,8	7525619,5	1,5
2433917,8	7525617,5	1,6
2433917,3	7525615,5	1,6
2433916,3	7525613,5	1,7
2433915,8	7525612	1,7
2433915	7525610	1,8

2433914,3	7525608	1,8
2433913,5	7525606	1,8
2433912,8	7525604	1,8
2433912	7525602	1,7
2433911,5	7525600	1,7
2433910,5	7525598	1,7
2433910	7525596	1,6
2433909,3	7525594,5	1,7
2433908,5	7525592	1,7
2433908	7525590,5	1,7
2433907	7525588	1,7
2433906,5	7525586	1,7
2433906	7525584	1,6
2433905,5	7525582	1,6
2433904,8	7525580	1,6
2433904	7525578	1,7
2433903,5	7525576	1,7
2433903,3	7525574	1,8
2433902,8	7525572,5	1,9
2433902,3	7525570	2
2433902	7525568	2,1
2433901,5	7525566	2,2
2433901	7525564	2,3
2433900,8	7525561,5	2,3
2433900,3	7525560	2,3
2433899,5	7525558	2,4
2433899	7525555,5	2,4

2433898,5	7525553,5	2,4
2433898,3	7525551,5	2,4
2433897,8	7525549,5	2,4
2433897,3	7525547	2,4
2433896,8	7525545	2,4
2433896	7525543,5	2,4
2433895,5	7525541,5	2,5
2433894,8	7525539	2,5
2433894,3	7525537,5	2,5
2433893,8	7525535,5	2,5
2433893,3	7525533	2,3
2433892,5	7525531	2,2
2433892	7525529,5	2,1
2433891,5	7525527	2
2433891	7525525,5	2,3
2433890,3	7525523,5	2,2
2433889,5	7525521,5	2,1
2433889	7525519,5	2,1
2433888,3	7525517,5	2,1
2433887,5	7525515,5	2
2433886,8	7525513,5	2,1
2433886,3	7525511,5	2,1
2433885,5	7525509,5	2,1
2433884,8	7525508	2
2433883,8	7525505,5	2
2433883,3	7525504	2
2433882,5	7525501,5	2

2433881,8	7525499	2,1
2433881	7525497	2,1
2433880,5	7525495,5	2,1
2433879,5	7525493	2,1
2433879	7525491,5	2,1
2433878	7525489	2
2433877,3	7525487,5	2
2433876,5	7525485,5	1,9
2433876	7525483,5	1,9
2433875	7525481	1,8
2433874,3	7525479,5	1,7
2433873,3	7525477,5	1,7
2433872,5	7525476	1,7
2433871,5	7525474	1,7
2433870,8	7525472,5	1,7
2433869,5	7525470,5	1,6
2433868,8	7525469	1,6
2433867,8	7525467	1,6
2433867	7525465,5	1,6
2433865,8	7525463,5	1,6
2433865	7525462	1,6
2433864	7525460	1,7
2433863,3	7525458,5	1,7
2433862,5	7525456,5	1,7
2433861,8	7525455	1,7
2433861	7525453	1,7
2433860	7525451	1,8

2433859,3	7525449,5	1,8
2433858,3	7525447	1,9
2433857,5	7525445,5	1,9
2433857	7525444	1,9
2433856	7525442	1,9
2433855,3	7525440	2
2433854,5	7525438	2,1
2433854	7525436,5	2,1
2433853	7525434	2,1
2433852,3	7525432	2,1
2433851,5	7525430,5	2,1
2433850,8	7525428,5	2,2
2433850,3	7525426,5	2,2
2433849,8	7525424,5	2,3
2433849	7525422,5	2,4
2433848,5	7525420,5	2,5
2433848	7525418,5	2,7
2433847,8	7525416,5	2,9
2433847,3	7525414,5	2,9
2433846,8	7525412,5	2,9
2433846	7525410,5	2,9
2433845,5	7525409	3,1
2433845	7525406,5	3,2
2433844,8	7525404,5	3,2
2433844,3	7525403	3,1
2433843,8	7525400,5	3,1
2433843,3	7525398,5	3,1

2433843	7525397	3,2
2433842,8	7525394,5	3,2
2433842,5	7525392,5	3,2
2433842,3	7525390,5	3,1
2433841,8	7525388,5	3
2433841,5	7525386,5	2,9
2433841	7525384,5	2,7
2433840,8	7525382	2,6
2433840,3	7525380,5	2,6
2433840	7525378,5	2,6
2433839,3	7525376,5	2,6
2433838,8	7525374,5	2,6
2433838,3	7525372,5	2,6
2433838	7525370	2,6
2433837,5	7525368	2,6
2433837	7525366	2,6
2433836,8	7525364	2,6
2433836,3	7525361,5	2,6
2433836	7525360	2,7
2433835,5	7525358	2,7
2433835	7525356	2,8
2433834,3	7525354	2,8
2433833,5	7525352,5	2,8
2433832,8	7525350,5	2,8
2433831,8	7525349	2,8
2433830,5	7525347	2,8
2433829,5	7525345	2,9

2433828,5	7525343	2,9
2433828	7525341,5	2,9
2433827,3	7525339	2,9
2433826,8	7525337	2,9
2433826,5	7525335	3
2433826	7525333	3
2433825,8	7525330,5	3
2433825,5	7525329	3,1
2433825,3	7525327	3,1
2433824,8	7525325	3
2433824,3	7525323	3
2433823,5	7525321,5	3
2433822,8	7525319,5	3
2433822	7525318	3
2433821,3	7525316	2,9
2433820,5	7525314	2,9
2433819,5	7525312	2,8
2433818,8	7525310	2,8
2433818	7525308,5	2,8
2433817	7525306,5	2,7
2433816,3	7525305	2,7
2433815,3	7525303	2,7
2433814,8	7525301,5	2,6
2433814	7525300	2,5
2433813,3	7525298	2,5
2433812,8	7525296	2,4
2433812,3	7525294	2,3

2433811,5	7525292	2,3
2433810,8	7525290	2,2
2433810	7525288	2,2
2433809,3	7525286	2,1
2433808,5	7525284,5	2,1
2433807,8	7525282	2,1
2433807,3	7525280,5	2
2433806,5	7525278,5	2
2433805,8	7525276,5	1,9
2433805,3	7525275	1,9
2433804,5	7525273	1,9
2433803,8	7525271	1,9
2433802,8	7525269	2
2433801,8	7525267	2
2433800,8	7525265	2
2433800	7525263	2
2433799,3	7525261	2,1
2433798,5	7525259,5	2,2
2433797,8	7525257,5	2,2
2433797	7525255,5	2,2
2433796,5	7525253	2,2
2433796	7525251	2,2
2433795,5	7525249,5	2,2
2433795	7525247	2,3
2433794,5	7525245	2,3
2433794,3	7525243	2,3
2433793,8	7525241	2,4

2433793,3	7525239	2,4
2433792,8	7525237,5	2,4
2433792,5	7525235	2,4
2433792	7525233,5	2,5
2433791,8	7525231	2,5
2433791,5	7525229	2,5
2433791	7525227	2,5
2433790,8	7525225	2,5
2433790,5	7525223	2,5
2433790,3	7525221	2,4
2433790	7525219	2,3
2433790	7525217,5	2,2
2433789,8	7525215	2,1
2433789,8	7525213	2,1
2433789,8	7525211,5	2,1
2433789,5	7525209	2,1
2433789,8	7525207,5	2
2433789,8	7525205,5	1,9
2433789,8	7525203	1,8
2433789,8	7525201,5	1,8
2433790	7525199,5	1,7
2433790,3	7525197,5	1,6
2433790,5	7525195,5	1,5
2433790,8	7525193,5	1,4
2433791	7525191	1,4
2433791,5	7525189,5	1,3
2433792	7525187	1,3

2433792,5	7525185,5	1,3
2433793	7525183,5	1,3
2433793	7525181,5	1,3
2433793,5	7525179	1,3
2433793,8	7525177,5	1,3
2433793,8	7525175,5	1,3
2433794	7525173,5	1,3
2433794,3	7525171	1,2
2433794,5	7525169,5	1,2
2433794,5	7525168	1,3
2433795	7525166	1,4
2433795,8	7525164	1,5
2433796,3	7525161,5	1,5
2433797	7525159,5	1,4
2433797,5	7525158	1,2
2433798	7525156	1,1
2433798,5	7525154	1,2
2433799	7525152,5	1,2
2433799,5	7525150,5	1,1
2433800	7525148,5	1,1
2433800,5	7525146,5	1,2
2433801	7525144,5	1,4
2433801,3	7525142,5	1,5
2433801,8	7525141	1,5
2433802,5	7525139	1,5
2433802,8	7525137	1,4
2433803,3	7525135	1,3

2433803,8	7525133	1,4
2433804,3	7525131,5	1,4
2433804,5	7525129	1,3
2433805,3	7525126,5	1,4
2433806	7525125	1,5
2433806,5	7525123	1,4
2433807,3	7525121	1,5
2433808,3	7525119,5	1,6
2433809	7525117,5	1,6
2433810	7525115,5	1,7
2433811	7525114	1,7
2433812,3	7525111,5	1,7
2433812,8	7525110	1,8
2433813,8	7525108	1,9
2433814,5	7525106	1,9
2433815,3	7525104	1,9
2433815,8	7525102	1,9
2433816,3	7525100	2
2433816,5	7525098,5	2,1
2433817	7525096	2,3
2433817,5	7525094	2,4
2433817,8	7525092	2,4
2433818	7525090	2,5
2433818,5	7525088	2,5
2433818,8	7525086	2,5
2433819	7525084	2,5
2433819	7525082	2,5

2433819,3	7525079,5	2,5
2433819,5	7525077,5	2,5
2433819,5	7525075,5	2,5
2433819,8	7525073,5	2,5
2433819,8	7525071,5	2,5
2433819,8	7525069,5	2,4
2433820	7525067	2,3
2433820	7525065,5	2,3
2433820	7525063,5	2,2
2433820	7525061	2,1
2433819,8	7525059	2,1
2433819,8	7525057	2,1
2433819,5	7525055	2,1
2433819	7525053	2,1
2433818,8	7525051	2,2
2433818,3	7525048,5	2,2
2433818	7525046,5	2,2
2433818	7525045	2,2
2433818	7525043	2,2
2433818,3	7525040	2,1
2433818,5	7525038	2,1
2433818,5	7525036	2,1
2433818,5	7525034,5	2,1
2433818,5	7525032,5	2
2433818,3	7525030	2
2433818,3	7525028	2
2433818	7525026	2

2433817,8	7525024,5	2,1
2433817,3	7525021,5	2,1
2433817	7525020	2,1
2433816,5	7525018	2,2
2433816,3	7525016	2,3
2433816	7525014	2,4
2433815,8	7525012	2,4
2433815,8	7525009,5	2,4
2433815,5	7525008	2,4
2433815,3	7525006	2,3
2433815	7525003,5	2,2
2433815	7525001,5	2,1
2433814,8	7525000	2,1
2433814,3	7524997,5	1,9
2433814	7524995,5	1,8
2433813,5	7524993,5	1,7
2433813,5	7524991,5	1,6
2433813	7524990	1,6
2433812,5	7524987,5	1,6
2433812	7524985,5	1,7
2433811,5	7524983,5	1,7
2433811	7524982	1,9
2433810,5	7524980	1,9
2433685,3	7524869	7,3
2433683,5	7524867,5	7
2433682	7524867	7
2433680,5	7524865,5	7

2433679	7524864,5	6,6
2433677,3	7524863	6,2
2433675,8	7524861,5	6
2433674	7524860,5	5,8
2433672,5	7524859	5,7
2433671,3	7524858	5,7
2433669	7524856	5,5
2433667,5	7524855	5,4
2433666,3	7524853,5	5,3
2433664,5	7524852,5	5,2
2433663,3	7524851	5,1
2433661,5	7524850	4,9
2433660	7524848,5	4,8
2433658,5	7524847	4,7
2433657	7524846	4,7
2433655,5	7524844,5	4,6
2433654	7524843	4,5
2433652,5	7524841,5	4,3
2433651,3	7524840,5	4,2
2433650	7524839	4,1
2433648	7524837,5	4
2433646,8	7524836	4
2433645,5	7524834,5	3,9
2433644	7524833	3,9
2433642,8	7524832	3,8
2433641,5	7524830,5	3,8
2433640,3	7524829	3,7

2433639	7524827,5	3,7
2433637,8	7524826	3,7
2433636,5	7524824,5	3,7
2433635	7524822,5	3,5
2433633,8	7524821	3,5
2433632,5	7524819,5	3,4
2433631,5	7524818	3,3
2433630,5	7524816,5	3,2
2433629	7524815	3,1
2433628	7524813,5	3,1
2433626,8	7524812	3
2433625,5	7524810	3
2433624,5	7524808,5	3
2433623,3	7524807	2,9
2433622,3	7524806	2,9
2433621	7524804	2,8
2433620,3	7524802,5	2,8
2433619	7524801,5	2,6
2433618	7524799,5	2,6
2433616,5	7524798	2,4
2433615,5	7524796,5	2,4
2433614,5	7524794,5	2,4
2433613	7524793	2,5
2433612	7524791,5	2,5
2433610,8	7524789,5	2,5
2433609,5	7524788	2,5
2433608,5	7524786	2,4

2433607,5	7524784,5	2,4
2433606,3	7524782,5	2,4
2433605,3	7524780,5	2,4
2433604,3	7524779	2,5
2433603	7524777,5	2,6
2433602	7524775,5	2,7
2433601	7524774,5	2,8
2433599,8	7524772,5	2,8
2433598,5	7524771	2,8
2433597,5	7524769,5	2,6
2433596,3	7524767,5	2,5
2433595	7524766	2,4
2433594	7524764	2,3
2433593	7524762,5	2,2
2433592	7524761	2,3
2433590,8	7524759,5	2,5
2433589,8	7524758	2,5
2433588,3	7524756	2,5
2433587	7524754,5	2,5
2433585,5	7524753	2,4
2433584,3	7524751,5	2,4
2433583	7524749,5	2,4
2433582	7524748	2,5
2433581,3	7524746,5	2,5
2433580,3	7524743,5	2,5
2433579,8	7524742,5	2,6
2433579	7524740,5	2,6

2433577,8	7524738	2,5
2433577	7524736,5	2,5
2433576,5	7524734,5	2,5
2433575,8	7524732,5	2,5
2433575,5	7524730,5	2,5
2433575	7524728,5	2,6
2433574,8	7524726,5	2,6
2433574,5	7524724,5	2,6
2433574,5	7524722,5	2,7
2433574,3	7524720	2,7
2433574,3	7524718	2,6
2433574	7524716	2,6
2433574	7524714	2,5
2433573,8	7524711,5	2,4
2433573,3	7524709,5	2,3
2433572,8	7524708	2,3
2433572,8	7524705,5	2,3
2433572,5	7524703,5	2,3
2433572,3	7524701,5	2,3
2433572,3	7524699,5	2,3
2433572,3	7524697,5	2,3
2433572,5	7524695	2,3
2433572,5	7524693,5	2,3
2433572,8	7524691,5	2,3
2433573	7524689,5	2,3
2433573,3	7524687,5	2,3
2433573,5	7524685,5	2,3

2433573,8	7524683,5	2,4
2433574,3	7524681,5	2,5
2433574,5	7524679,5	2,5
2433575	7524677,5	2,6
2433575,5	7524676	2,6
2433576,3	7524673,5	2,6
2433576,8	7524671,5	2,6
2433577,5	7524669,5	2,6
2433578	7524667,5	2,6
2433578,8	7524665,5	2,6
2433579,3	7524663,5	2,6
2433580	7524661,5	2,6
2433580,5	7524660	2,5
2433581,3	7524658	2,4
2433582	7524656	2,4
2433582,8	7524654	2,2
2433583,5	7524652	2,1
2433584,3	7524650	2
2433585	7524648	1,9
2433585,8	7524646,5	1,9
2433586,8	7524644,5	1,8
2433587,5	7524643	1,8
2433588,5	7524641	1,8
2433589,8	7524639	1,8
2433590,8	7524637,5	1,8
2433591,8	7524635,5	1,7
2433592,8	7524634	1,7

2433593,5	7524632,5	1,7
2433594,5	7524630,5	1,6
2433595,3	7524628,5	1,6
2433596,3	7524627	1,5
2433597	7524625	1,4
2433598,5	7524623	1,4
2433599,5	7524621,5	1,3
2433600,8	7524620	1,3
2433602	7524618,5	1,2
2433603	7524616,5	1,2
2433604	7524615	1,2
2433605,3	7524613	1,1
2433606,3	7524611	1,1
2433607,5	7524609	1,1
2433608,3	7524607,5	1
2433609,5	7524605,5	1
2433610,5	7524604	1
2433611,5	7524602	1
2433612,5	7524600,5	1
2433613,3	7524599	1
2433614,3	7524597	1
2433615,5	7524595	1
2433616,5	7524593,5	1
2433617,5	7524592	0,9
2433618,8	7524590	0,9
2433620	7524589	0,9
2433621	7524587,5	1

2433622	7524586	1
2433623,3	7524584,5	1
2433624,3	7524583	1
2433625,3	7524581	1
2433626	7524579,5	0,9
2433626,8	7524578	0,9
2433627,5	7524576	0,9
2433628,3	7524574	1
2433628,8	7524572,5	1
2433629,5	7524570,5	1,1
2433630,5	7524568,5	1,1
2433631,8	7524567	1,2
2433632,8	7524565,5	1,2
2433633,8	7524563,5	1,2
2433635	7524561,5	1,2
2433636	7524560	1,3
2433637,3	7524558	1,3
2433638,3	7524556	1,3
2433639,5	7524554	1,4
2433640,3	7524552,5	1,5
2433641,5	7524551	1,5
2433642,3	7524549,5	1,5
2433643,3	7524547,5	1,5
2433644,5	7524545,5	1,5
2433645,5	7524543,5	1,6
2433646,5	7524542	1,6
2433647,5	7524540	1,7

2433648,5	7524538,5	1,7
2433649,5	7524536,5	1,8
2433650,3	7524535	1,9
2433651,5	7524533	1,9
2433652,5	7524531,5	2
2433653,5	7524529,5	2,1
2433654,5	7524528	2,1
2433655,5	7524526	2,2
2433656,5	7524524	2,2
2433657,3	7524522,5	2,2
2433658,5	7524520,5	2,2
2433659,3	7524519	2,2
2433660,3	7524517	2,2
2433661,3	7524515,5	2,2
2433662,3	7524513,5	2,3
2433663	7524512	2,4
2433664	7524510	2,5
2433664,8	7524508,5	2,6
2433665,8	7524506,5	2,7
2433667	7524504,5	2,8
2433667,8	7524503	2,9
2433668,8	7524501	2,9
2433669,8	7524499,5	3
2433671	7524497,5	3
2433671,8	7524496	3,1
2433673	7524494	3,1
2433674	7524492,5	3,3

2433675,3	7524490,5	3,5
2433676	7524489	3,7
2433677	7524487	3,8
2433678,3	7524485,5	3,9
2433679,3	7524483,5	4
2433680,3	7524482,5	4,1
2433681,5	7524480,5	4,2
2433682,5	7524478,5	4,2
2433683,8	7524477,5	4,2
2433685	7524475,5	4,2
2433686	7524474,5	4,2
2433687	7524472,5	4,2
2433688,3	7524471	4,2
2433689,5	7524469	4,1
2433691	7524467,5	4,1
2433692	7524466	4
2433693,3	7524464,5	3,9
2433695	7524463	3,8
2433696	7524461,5	3,7
2433697,8	7524460,5	3,7
2433699	7524459	3,6
2433700,8	7524457,5	3,6
2433702,3	7524456,5	3,5
2433704	7524455	3,5
2433705,8	7524454	3,4
2433707,5	7524453	3,3
2433709,3	7524452,5	3,3

2433711	7524451,5	3,3
2433713	7524450	3,4
2433714,5	7524449	3,4
2433716,3	7524448	3,4
2433718	7524447	3,5
2433720	7524446	3,5
2433721,8	7524445,5	3,6
2433723,5	7524444,5	3,7
2433725,5	7524443,5	3,7
2433727,3	7524442,5	3,8
2433729	7524442	3,8
2433731	7524441,5	3,9
2433733	7524440,5	4
2433734,8	7524440	4,1
2433736,8	7524439	4,1
2433738,5	7524439	4,1
2433740,3	7524438	4,1
2433742,5	7524437	4,1
2433744	7524436,5	4,1
2433746	7524435,5	4,1
2433748	7524435	4
2433750	7524434	3,9
2433751,8	7524433,5	3,8
2433753,5	7524433	3,7
2433755,5	7524432,5	3,6
2433757,8	7524431,5	3,5
2433759,5	7524431,5	3,5

2433761,5	7524430,5	3,4
2433763,5	7524430	3,3
2433765,8	7524429,5	3,2
2433767,5	7524429	3,2
2433769,8	7524428,5	3,2
2433771,5	7524428,5	3,2
2433773,5	7524428	3,2
2433775,5	7524427	3,3
2433777,3	7524426,5	3,3
2433779,5	7524426	3,3
2433781,3	7524425,5	3,3
2433783,5	7524425,5	3,2
2433785,5	7524425	3,1
2433787,5	7524424,5	3,1
2433789,3	7524424,5	3
2433791,3	7524424	2,9
2433793	7524423,5	2,9
2433795	7524423,5	2,8
2433797,3	7524423	2,8
2433799,3	7524422,5	2,7
2433801,3	7524422	2,6
2433802,8	7524421,5	2,5
2433805	7524421	2,4
2433807	7524421	2,3
2433809,3	7524420,5	2,2
2433811,3	7524420,5	2,2
2433813,3	7524420,5	2,1

2433815	7524420	2
2433817,3	7524420	2
2433819,5	7524420	2
2433821,8	7524419,5	1,8
2433823,5	7524419,5	1,8
2433825,5	7524419	1,8
2433827,8	7524418,5	1,8
2433829,8	7524418,5	1,8
2433831,5	7524417,5	1,7
2433833,5	7524417	1,7
2433835,8	7524416,5	1,6
2433837,5	7524416,5	1,6
2433839,5	7524415,5	1,6
2433841,3	7524415	1,6
2433843,3	7524414,5	1,6
2433845,3	7524414	1,6
2433847	7524413,5	1,6
2433849	7524413	1,7
2433851	7524412,5	1,7
2433853	7524412	1,7
2433855	7524411,5	1,7
2433856,8	7524411	1,8
2433859	7524411	1,7
2433861	7524410	1,7
2433863	7524410	1,8
2433864,8	7524409,5	1,8
2433866,8	7524409	1,9

2433869	7524408,5	1,9
2433871	7524408	1,9
2433873	7524408	1,9
2433875	7524407	1,9
2433877	7524407	2
2433879	7524406,5	2,1
2433881	7524406	2,2
2433882,8	7524405,5	2,3
2433884,8	7524405	2,3
2433886,8	7524405	2,3
2433889	7524404,5	2,3
2433891	7524404	2,4
2433893	7524404	2,5
2433895	7524403,5	2,6
2433897	7524403	2,6
2433899	7524402,5	2,7
2433900,8	7524402	2,7
2433903	7524401,5	2,8
2433905	7524401	2,8
2433907	7524400,5	2,8
2433909	7524400,5	2,8
2433911	7524400	2,8
2433912,8	7524399,5	2,9
2433914,8	7524399	2,9
2433916,5	7524398,5	2,9
2433918,5	7524397,5	3
2433920,5	7524396,5	3

2433922,3	7524395,5	3
2433923,5	7524394,5	3
2433925,5	7524393	3
2433927	7524392	3
2433928,5	7524390,5	3
2433930	7524389	3
2433931,5	7524388	3,1
2433933	7524386,5	3,3
2433935,3	7524385	3,5
2433936,5	7524383	3,6
2433938	7524382	3,6
2433939,5	7524381	3,6
2433940,8	7524380	3,7
2433942,3	7524378,5	3,7
2433943,8	7524377	3,8
2433945,3	7524375,5	3,8
2433947	7524374	3,8
2433948,3	7524373	3,9
2433950	7524371,5	4
2433951,5	7524370,5	4,1
2433953	7524369	4,2
2433954,5	7524367,5	4,2
2433955,8	7524366,5	4,4
2433957,3	7524365	4,5
2433958,8	7524363,5	4,6
2433960,3	7524362	4,6
2433961,5	7524360,5	4,6

2433963,3	7524359	4,7
2433964,5	7524357,5	4,8
2433966	7524356	4,9
2433967,3	7524354,5	4,9
2433968,5	7524353	5
2433970	7524351,5	5,1
2433971,3	7524350	5,1
2433972,5	7524348,5	5,1
2433974	7524346,5	5,1
2433975,5	7524345	5,2
2433976,5	7524343	5,2
2433978	7524342	5,2
2433979	7524340	5,3
2433980,5	7524339	5,3
2433981,8	7524337	5,3
2433983	7524335,5	5,3
2433984,5	7524333,5	5,4
2433985,8	7524332	5,4
2433986,8	7524330,5	5,5
2433988,3	7524329	5,6
2433989,5	7524327	5,6
2433991	7524325,5	5,6
2433992,3	7524324	5,6
2433993,5	7524322,5	5,6
2433995	7524320,5	5,6
2433996	7524319	5,6
2433997,3	7524317	5,6

2433998,5	7524315	5,6
2433999,5	7524314	5,5
2434000,8	7524312	5,5
2434002	7524310,5	5,5
2434003,5	7524308,5	5,6
2434004,5	7524307,5	5,6
2434006	7524305,5	5,6
2434007,3	7524304	5,5
2434008,8	7524303	5,6
2434010,3	7524301,5	5,4
2434011,3	7524299,5	5,4
2434012,8	7524298	5,4
2434014,3	7524296,5	5,3
2434015,5	7524295	5,3
2434017	7524294	5,4
2434019	7524292,5	5,3
2434020,5	7524291,5	5,2
2434022,3	7524290	5,2
2434023,8	7524289	5,2
2434025,5	7524287,5	5,1
2434026,8	7524286	5,1
2434028	7524284,5	5
2434029,5	7524283	5
2434031	7524281	4,9
2434032,5	7524280	4,7
2434033,8	7524278,5	4,6
2434035,5	7524277	4,5

2434036,8	7524275,5	4,5
2434038,3	7524274	4,5
2434040	7524273	4,4
2434041,5	7524271,5	4,3
2434043	7524270	4,2
2434044,5	7524268,5	3,9
2434046	7524267,5	3,8
2434047,5	7524266	3,8
2434049	7524264,5	3,8
2434050,5	7524263	3,8
2434052,3	7524262	4
2434053,5	7524261	4,1
2434055,3	7524259,5	4,2
2434057	7524258,5	4,2
2434058,5	7524257	4,3
2434060,3	7524256	4,5
2434061,8	7524254,5	4,5
2434063,5	7524253,5	4,6
2434065	7524252,5	4,7
2434066,5	7524251	4,9
2434068	7524250	5
2434069,8	7524248,5	5,1
2434071,8	7524247,5	5,1
2434073,3	7524246	5,2
2434075	7524245,5	5,2
2434076,5	7524244	5,2
2434078,3	7524243	5,2

2434080	7524241,5	5,3
2434081,8	7524240,5	5,2
2434083,5	7524239,5	5,1
2434085	7524238,5	5,1
2434087	7524237	5,1
2434088,5	7524236	5,1
2434090,3	7524234,5	5,1
2434092	7524233,5	5,2
2434093,5	7524232,5	5
2434095,3	7524231	5
2434097	7524230	4,8
2434098,5	7524229	4,8
2434100,3	7524227,5	4,7
2434102	7524226,5	4,7
2434103,8	7524225,5	4,6
2434105,3	7524224	4,6
2434107	7524223	4,6
2434108,8	7524222	4,6
2434110,3	7524221	4,6
2434112	7524220	4,6
2434114	7524218,5	4,6
2434115,8	7524217,5	4,6
2434117,5	7524217	4,5
2434119,3	7524215,5	4,5
2434120,8	7524214,5	4,5
2434122,5	7524213,5	4,4
2434124	7524212,5	4,3

2434126	7524211,5	4,3
2434127,8	7524210,5	4,3
2434129,5	7524210	4,3
2434131,3	7524209	4,2
2434133,3	7524208	4,3
2434135	7524207	4,3
2434136,8	7524206	4,4
2434138,5	7524205	4,4
2434140,5	7524204	4,4
2434142	7524203	4,4
2434143,8	7524202	4,4
2434145,3	7524200,5	4,4
2434147	7524199,5	4,4
2434149	7524198,5	4,4
2434150,8	7524197,5	4,4
2434152,5	7524197	4,4
2434154,3	7524196	4,4
2434156	7524194,5	4,4
2434157,8	7524193,5	4,4
2434159,3	7524192,5	4,4
2434161,5	7524191,5	4,4
2434163,3	7524190	4,3
2434165,3	7524189,5	4,3
2434167	7524188,5	4,3
2434168,5	7524187,5	4,3
2434170,3	7524186,5	4,4
2434171,8	7524185,5	4,4

2434173,8	7524184,5	4,4
2434175,5	7524183,5	4,4
2434177,3	7524182,5	4,4
2434179	7524181,5	4,4
2434181	7524180,5	4,4
2434182,5	7524179,5	4,4
2434184,5	7524178,5	4,3
2434186,3	7524177,5	4,3
2434188	7524176,5	4,3
2434189,8	7524175,5	4,2
2434191,3	7524174,5	4,1
2434193,5	7524173,5	4,1
2434195	7524172,5	4
2434197	7524171	4
2434198,5	7524170	3,9
2434200,3	7524169	3,8
2434202,3	7524168	3,8
2434203,8	7524166,5	3,8
2434205,5	7524165,5	3,8
2434207,5	7524164,5	3,8
2434209,3	7524163,5	3,7
2434211	7524162,5	3,7
2434212,5	7524161,5	3,7
2434214,3	7524160,5	3,7
2434216	7524159	3,7
2434217,5	7524158	3,7
2434219,3	7524156,5	3,7

2434221	7524155,5	3,6
2434222,8	7524154,5	3,6
2434224,5	7524153,5	3,6
2434226,3	7524152	3,5
2434228	7524151	3,4
2434229,5	7524150	3,3
2434231,5	7524148,5	3,3
2434233	7524147,5	3,3
2434234,8	7524146,5	3,3
2434236,5	7524145	3,2
2434238,3	7524143,5	3,2
2434240	7524142,5	3,3
2434241,5	7524141	3,3
2434243,3	7524140	3,4
2434244,8	7524138,5	3,5
2434246,5	7524137,5	3,6
2434248	7524136	3,7
2434249,5	7524135	3,7
2434251	7524133,5	3,6
2434252,8	7524132	3,5
2434254,3	7524130,5	3,5
2434255,8	7524129	3,4
2434257,3	7524127,5	3,3
2434258,3	7524126	3,3
2434259,8	7524124,5	3,4
2434261	7524123	3,4
2434262,5	7524122	3,5

2434264	7524120	3,5
2434265,3	7524118,5	3,5
2434266,5	7524117	3,5
2434268	7524115,5	3,5
2434269,3	7524114	3,5
2434270,5	7524112,5	3,4
2434272	7524111	3,4
2434273,3	7524109	3,4
2434274,5	7524108	3,4
2434275,8	7524106	3,4
2434277	7524104,5	3,4
2434278,5	7524103	3,4
2434279,8	7524101,5	3,3
2434281	7524099,5	3,3
2434282,3	7524098,5	3,4
2434283,5	7524096,5	3,4
2434284,8	7524095	3,4
2434286	7524093,5	3,4
2434287,5	7524092	3,4
2434288,8	7524090,5	3,3
2434290	7524088,5	3,3
2434291,3	7524087	3,2
2434292,5	7524085,5	3,2
2434293,8	7524084	3,2
2434295	7524082	3,2
2434296,3	7524080,5	3,2
2434297,5	7524078,5	3,2

2434298,8	7524077,5	3,2
2434300,3	7524075,5	3,2
2434301,3	7524074	3,2
2434302,8	7524072,5	3,3
2434304	7524071	3,3
2434305,3	7524069,5	3,3
2434306,5	7524068	3,3
2434307,8	7524066,5	3,3
2434309	7524064,5	3,3
2434310,3	7524063	3,3
2434311,5	7524061,5	3,3
2434312,8	7524060	3,3
2434314	7524058,5	3,3
2434315,5	7524056,5	3,2
2434316,5	7524055	3,2
2434317,8	7524053,5	3,2
2434319,3	7524052	3,2
2434320,5	7524050	3,2
2434321,8	7524048	3,3
2434322,8	7524046,5	3,3
2434323,8	7524045	3,4
2434325	7524043,5	3,4
2434326,3	7524041,5	3,4
2434327,5	7524039,5	3,4
2434328,5	7524038	3,5
2434329,8	7524036,5	3,5
2434331	7524034,5	3,5

2434332	7524032,5	3,5
2434333	7524031,5	3,6
2434334	7524029,5	3,6
2434335	7524027,5	3,6
2434336	7524026	3,7
2434337	7524024	3,7
2434338	7524022,5	3,8
2434339,3	7524020,5	3,8
2434340	7524019	3,8
2434341	7524017	3,9
2434342	7524015	3,9
2434342,8	7524013,5	3,9
2434343,8	7524011,5	3,9
2434344,5	7524009,5	3,9
2434345,3	7524008	3,9
2434346,3	7524006	3,9
2434347	7524004,5	3,9
2434348	7524002,5	3,9
2434348,5	7524001	3,9
2434349,3	7523999	4
2434350	7523997	4
2434350,5	7523995	4,1
2434351,3	7523993,5	4,1
2434351,8	7523991,5	4,1
2434352,3	7523989	4,2
2434353	7523987	4,2
2434353,5	7523985	4,2

2434354	7523983,5	4,2
2434354,3	7523981,5	4,2
2434355	7523979,5	4,2
2434355,5	7523978	4,2
2434356,3	7523976	4,2
2434356,8	7523973,5	4,2
2434357,5	7523971,5	4,2
2434358	7523970	4,2
2434358,8	7523968	4,3
2434359,3	7523966	4,3
2434360	7523964,5	4,3
2434360,5	7523962,5	4,3
2434361,3	7523960,5	4,4
2434361,8	7523958,5	4,4
2434362,5	7523957	4,4
2434363,3	7523955	4,4
2434363,8	7523953	4,4
2434364,8	7523951	4,5
2434365,3	7523949,5	4,5
2434366,3	7523947,5	4,6
2434367	7523945,5	4,6
2434367,5	7523943,5	4,7
2434368,3	7523941,5	4,7
2434369	7523939,5	4,8
2434369,8	7523937,5	4,9
2434370,5	7523936	4,9
2434371,3	7523934	4,9

2434371,8	7523931,5	5
2434372,5	7523929,5	4,9
2434373,3	7523928	4,9
2434374	7523926	4,8
2434374,8	7523924	4,7
2434376	7523921,5	4,6
2434376,5	7523920	4,5
2434377,5	7523918,5	4,2
2434378,3	7523916,5	4,1
2434379,3	7523914,5	4
2434380	7523912,5	3,9
2434381	7523911	3,8
2434381,8	7523908,5	3,7
2434382,5	7523906,5	3,7
2434383,5	7523905	3,7
2434384,3	7523903	3,7
2434385,3	7523901	3,7
2434386	7523899	3,6
2434386,8	7523897	3,5
2434387,8	7523895	3,4
2434388,5	7523893,5	3,3
2434389,3	7523891,5	3,2
2434390,3	7523890	3,2
2434391	7523887,5	3,1
2434392	7523886	3
2434392,8	7523884	2,9
2434393,5	7523882,5	2,8

2434394,3	7523880,5	2,8
2434395,5	7523878,5	2,8
2434396,5	7523877	2,8
2434397,3	7523875	2,8
2434398,3	7523873	2,8
2434399	7523871	2,7
2434399,8	7523869	2,7
2434400,5	7523867	2,7
2434401,3	7523865,5	2,6
2434402	7523863,5	2,5
2434402,5	7523862	2,5
2434403,5	7523860	2,4
2434404,5	7523858	2,3
2434405,8	7523856,5	2,2
2434407	7523854,5	2,2
2434408	7523852,5	2,1
2434409	7523851	2
2434410	7523849	2
2434411	7523847,5	2
2434412	7523845	2
2434412,8	7523844	2
2434413,5	7523842	2
2434414,5	7523840	2
2434415,5	7523838	2,1
2434416,3	7523836,5	2,1
2434417,3	7523834,5	2,2
2434418,3	7523832,5	2,3

2434419	7523830,5	2,4
2434420	7523829	2,4
2434421	7523827	2,4
2434422	7523825	2,4
2434423	7523823	2,4
2434423,8	7523821,5	2,4
2434424,5	7523820	2,3
2434425,5	7523818	2,3
2434426,5	7523816	2,3
2434427,5	7523814	2,3
2434428,8	7523812,5	2,3
2434429,5	7523810,5	2,3
2434430,8	7523808,5	2,3
2434431,5	7523806,5	2,3
2434432,5	7523805	2,2
2434433,5	7523803	2,2
2434434,3	7523801,5	2,1
2434435	7523800	2
2434436,3	7523797,5	2
2434437	7523796	2,1
2434438	7523794	2,3
2434439	7523792	2,5
2434440	7523790	2,6
2434440,8	7523788,5	2,7
2434441,8	7523787	2,8
2434442,8	7523785	2,9
2434443,5	7523783	3

2434444,8	7523781	3,1
2434445,8	7523779,5	3,1
2434446,8	7523777,5	3,1
2434448	7523775,5	3,1
2434448,8	7523773,5	3
2434449,8	7523772	2,9
2434450,8	7523770,5	2,9
2434451,8	7523768,5	2,8
2434452,5	7523766,5	2,8
2434453,5	7523765	2,8
2434454,8	7523763	2,8
2434455,8	7523761	2,8
2434456,5	7523759	2,8
2434457,5	7523757	2,8
2434458,5	7523755,5	2,8
2434459,3	7523754	2,8
2434460,5	7523752	2,8
2434461,5	7523750,5	2,8
2434462,3	7523748,5	2,9
2434463,5	7523747	3
2434464,3	7523745	3,1
2434465,3	7523743	3,1
2434466,3	7523741	3
2434467,5	7523739	3
2434468,3	7523737,5	3
2434469,3	7523736	3
2434470,3	7523734	3

2434471,3	7523732,5	3,1
2434472,5	7523730	3,1
2434473,3	7523728,5	3,1
2434474,5	7523726,5	3,1
2434475,8	7523725	3
2434476,5	7523724	2,9
2434478	7523722	2,9
2434479	7523720	2,8
2434480	7523718,5	2,8
2434481	7523716,5	2,8
2434482	7523714,5	2,8
2434483,3	7523712,5	2,7
2434484	7523711	2,7
2434485	7523709	2,6
2434486	7523707	2,5
2434487	7523705,5	2,5
2434487,8	7523704	2,5
2434488,5	7523702	2,6
2434489,5	7523700	2,7
2434490,5	7523698	2,8
2434491,8	7523696,5	2,8
2434492,5	7523695	2,8
2434493,8	7523693	2,9
2434494,5	7523691,5	3
2434495,8	7523689	3,1
2434496,8	7523687,5	3,2
2434497,8	7523686	3,3

2434498,5	7523684,5	3,3
2434500	7523682,5	3,3
2434501,3	7523680	3,2
2434502,3	7523678,5	3,2
2434503,3	7523677	3,2
2434504,5	7523675	3,1
2434505,5	7523673	3,1
2434506,8	7523671,5	3,1
2434507,8	7523669,5	3,1
2434508,8	7523667,5	3,1
2434509,8	7523666	3,1
2434510,5	7523664	3
2434511,5	7523662	3
2434512,3	7523660	2,9
2434513	7523658,5	2,9
2434513,8	7523656,5	2,8
2434514,5	7523654,5	2,8
2434515,5	7523652	2,8
2434516,3	7523650,5	2,8
2434517,3	7523648,5	2,8
2434518	7523646,5	2,8
2434519	7523645	2,8
2434520	7523643	2,9
2434520,8	7523641	3
2434521,5	7523639	3
2434522,3	7523637,5	3
2434523,3	7523635	3,1

2434524,5	7523633,5	3,3
2434525	7523632	3,4
2434526,3	7523630	3,6
2434527,3	7523628	3,7
2434528,3	7523626,5	3,7
2434529,3	7523625	3,8
2434530	7523623	3,7
2434531,3	7523621,5	3,8
2434532,5	7523619,5	3,9
2434533,5	7523618	4
2434534,8	7523616	4
2434535,8	7523614,5	4
2434536,8	7523612,5	4
2434537,5	7523611	4,1
2434538,3	7523609	4,1
2434539,3	7523607	4,1
2434540,3	7523605,5	4,1
2434541,5	7523603,5	4,2
2434542,5	7523601,5	4,2
2434543,5	7523600	4,3
2434544,5	7523598	4,3
2434545,5	7523596	4,4
2434546,5	7523594	4,5
2434547,3	7523592,5	4,5
2434548	7523590,5	4,6
2434549	7523588	4,5
2434549,8	7523586,5	4,5

2434550,5	7523584,5	4,4
2434551,5	7523582,5	4,3
2434552,5	7523581	4,3
2434553,3	7523579	4,3
2434554,3	7523577	4,3
2434555	7523575	4,2
2434556	7523573,5	4,2
2434557	7523571,5	4,2
2434557,8	7523569,5	4,1
2434558,5	7523567,5	3,9
2434559,3	7523566	3,8
2434560,3	7523564	3,8
2434561	7523562	3,7
2434562	7523560	3,7
2434562,8	7523558,5	3,7
2434563,8	7523556,5	3,7
2434564,8	7523554,5	3,7
2434565,5	7523553	3,9
2434566,5	7523550,5	3,9
2434567,3	7523549	4,1
2434568	7523547	4,3
2434569	7523545,5	4,5
2434569,8	7523543,5	4,5
2434570,8	7523541,5	4,5
2434571,5	7523540	4,5
2434572,8	7523538	4,4
2434573,5	7523536,5	4,2

2434574,5	7523534,5	4,2
2434575,5	7523532,5	4,1
2434576,5	7523531	4,1
2434577	7523530	4
2434578,5	7523527,5	4
2434579,3	7523526,5	4
2434580,5	7523524,5	3,9
2434581,5	7523523	3,9
2434582,8	7523521,5	3,9
2434584	7523519	3,9
2434584,8	7523517,5	3,9
2434586	7523516	4
2434587	7523514	4,1
2434588	7523512	4,3
2434589	7523510,5	4,7
2434590,3	7523508,5	4,9
2434591	7523507	5
2434592,3	7523505	5
2434593	7523503,5	5
2434594	7523502	4,9
2434595,3	7523499,5	4,8
2434596	7523498	4,8
2434597,3	7523496,5	4,7
2434598,5	7523494,5	4,7
2434599,5	7523493	4,7
2434600,5	7523491	4,6
2434601,3	7523489	4,6

2434602	7523487,5	4,5
2434603	7523485,5	4,5
2434603,8	7523484	4,5
2434604,8	7523482,5	4,5
2434605,5	7523480,5	4,5
2434606,5	7523478,5	4,6
2434607,3	7523476,5	4,6
2434608,3	7523474,5	4,6
2434609	7523473	4,6
2434609,8	7523471	4,5
2434610,8	7523468,5	4,5
2434611,5	7523467,5	4,5
2434612,5	7523465	4,5
2434613,3	7523463,5	4,5
2434614,3	7523461,5	4,5
2434615,3	7523459	4,5
2434616	7523457,5	4,4
2434616,8	7523455,5	4,5
2434617,8	7523453,5	4,5
2434618,5	7523452	4,5
2434619,5	7523450	4,6
2434620,5	7523448,5	4,6
2434621,5	7523446,5	4,6
2434622,5	7523444,5	4,6
2434623,5	7523442,5	4,6
2434624,3	7523441	4,5
2434625,5	7523439	4,5

2434626,5	7523437,5	4,6
2434627,3	7523436	4,7
2434628,5	7523433,5	4,8
2434629,3	7523432	4,8
2434630,3	7523430,5	4,9
2434631,3	7523428,5	4,9
2434632,3	7523426,5	4,9
2434633	7523425	4,9
2434634	7523423,5	4,9
2434635,3	7523421	4,9
2434636	7523419,5	5
2434637	7523417,5	5
2434638	7523416	5
2434638,8	7523414,5	5
2434640,3	7523412	5
2434641	7523410,5	5
2434642	7523409	5
2434643	7523407	5
2434643,8	7523405,5	5
2434644,8	7523404	5
2434645,8	7523402	5,1
2434646,8	7523400	5,1
2434647,5	7523398	5,2
2434648,5	7523396,5	5,2
2434649,3	7523395	5,2
2434650,3	7523393	5,2
2434651,3	7523391	5,2

2434652	7523389,5	5,2
2434653	7523388	5,1
2434654	7523385,5	5,1
2434655	7523383,5	5,1
2434655,8	7523382	5,1
2434656,8	7523380	5,1
2434657,5	7523378,5	5,1
2434658,3	7523377	5
2434659,5	7523374,5	4,9
2434660,3	7523373	4,9
2434661	7523371	4,8
2434662	7523369	4,8
2434662,8	7523367	4,8
2434663,8	7523365	4,7
2434664,8	7523363	4,7
2434665,5	7523361,5	4,6
2434666,5	7523359,5	4,5
2434667,8	7523357,5	4,4
2434668,5	7523356	4,4
2434669,3	7523354,5	4,4
2434670,5	7523352	4,3
2434671,3	7523350,5	4,4
2434672,5	7523348,5	4,5
2434673,3	7523347	4,6
2434674	7523345,5	4,6
2434675,3	7523343	4,7
2434676,3	7523341,5	4,7

2434677,3	7523339,5	4,7
2434678	7523338	4,7
2434679	7523336,5	4,7
2434680	7523334,5	4,7
2434681,3	7523332	4,7
2434682	7523330,5	4,7
2434683	7523329	4,7
2434684	7523327	4,7
2434685	7523325	4,7
2434685,8	7523323,5	4,7
2434686,8	7523321,5	4,7
2434687,8	7523319,5	4,7
2434688,8	7523317,5	4,7
2434689,8	7523316	4,8
2434690,5	7523314,5	4,8
2434691,3	7523312,5	4,8
2434692	7523311	4,8
2434693	7523309	4,9
2434694,3	7523306,5	4,9
2434695	7523305	4,9
2434696	7523303	4,9
2434696,8	7523301	4,9
2434697,8	7523299,5	4,9
2434698,8	7523298	4,9
2434699,8	7523296	4,9
2434700,5	7523294,5	4,9
2434701,5	7523292,5	4,9

2434703	7523290	4,8
2434704,3	7523288	4,8
2434705	7523286,5	4,8
2434706	7523285	4,8
2434706,8	7523283,5	4,8
2434707,8	7523281,5	4,9
2434708,5	7523280	4,9
2434709,5	7523278	4,9
2434710,5	7523276	5
2434711,3	7523274,5	5
2434712,5	7523272	5,1
2434713,3	7523270,5	5,2
2434714,3	7523268,5	5,2
2434715,5	7523267	5,3
2434716,3	7523265	5,3
2434717,3	7523263	5,4
2434718,3	7523261	5,4
2434718,8	7523259,5	5,4
2434720	7523257	5,4
2434721	7523255,5	5,6
2434721,8	7523254	5,6
2434722,8	7523252	5,8
2434723,8	7523250	5,8
2434724,5	7523248,5	5,9
2434725,5	7523246,5	6
2434726,5	7523244,5	6,1
2434727,5	7523243	6,2

2434728,5	7523241	6,3
2434729,5	7523239	6,3
2434730,8	7523237,5	6,3
2434731,5	7523236	6,3
2434732,5	7523234	6,4
2434733,5	7523232,5	6,4
2434734,5	7523230,5	6,4
2434735,5	7523228,5	6,4
2434736,5	7523227	6,5
2434737,5	7523225	6,6
2434738,3	7523223	6,6
2434739	7523221	6,6
2434740	7523219,5	6,6
2434741	7523218	6,7
2434742	7523216	6,7
2434742,8	7523214,5	6,8
2434744	7523212,5	6,8
2434745	7523210,5	6,7
2434746	7523209	6,7
2434747	7523207	6,6
2434748	7523205	6,5
2434749	7523203,5	6,5
2434750	7523201,5	6,4
2434750,8	7523200	6,3
2434751,5	7523198,5	6,2
2434752,5	7523196,5	6,1
2434753,5	7523194,5	6

2434754,3	7523193	5,9
2434755,5	7523190,5	5,7
2434756,3	7523189	5,6
2434757	7523187,5	5,5
2434758	7523185,5	5,5
2434759	7523183,5	5,4
2434759,8	7523182,5	5,3
2434761	7523180,5	5,3
2434762	7523178,5	5,2
2434763	7523176,5	5,2
2434764	7523175	5,2
2434764,8	7523173,5	5,2
2434765,8	7523171,5	5,2
2434766,5	7523170	5,2
2434767,5	7523168	5,2
2434768,3	7523166	5,1
2434769	7523164	5,1
2434770	7523162	5,1
2434771	7523160	5,1
2434771,8	7523158,5	5
2434772,8	7523156,5	5
2434773,8	7523155	5
2434775	7523153	4,9
2434775,8	7523151,5	4,9
2434777	7523149,5	4,9
2434778	7523148	4,9
2434779	7523146	4,9

2434780	7523144	4,9
2434781	7523142	4,9
2434781,8	7523140,5	4,9
2434782,8	7523139	4,9
2434783,8	7523137	4,9
2434784,8	7523135	4,9
2434785,5	7523133,5	4,9
2434786,5	7523131,5	4,9
2434787,5	7523130	4,9
2434788,5	7523128	4,9
2434789,3	7523126	4,9
2434790,3	7523124,5	4,9
2434791	7523122,5	4,9
2434792	7523120,5	4,9
2434792,8	7523119	4,9
2434793,8	7523117	4,9
2434794,5	7523115	4,9
2434795,5	7523113	4,9
2434796,5	7523111	4,9
2434797,3	7523109,5	4,9
2434798,3	7523107,5	4,8
2434799	7523106	4,8
2434800,3	7523104	4,8
2434801,3	7523102	4,8
2434802,3	7523100	4,7
2434803,3	7523098,5	4,7
2434804,5	7523096,5	4,7

2434805,5	7523094,5	4,7
2434806,5	7523093	4,7
2434807,5	7523091	4,7
2434808,8	7523089,5	4,8
2434809,8	7523088	4,9
2434810,5	7523086,5	4,9
2434811,5	7523084	4,9
2434812,5	7523082,5	4,9
2434813,3	7523080,5	4,9
2434814,3	7523078,5	4,8
2434815,3	7523077	4,8
2434816	7523075	4,7
2434816,8	7523073,5	4,7
2434817,8	7523071,5	4,6
2434818,8	7523069,5	4,5
2434819,5	7523067,5	4,4
2434820,3	7523065,5	4,3
2434821	7523063,5	4,2
2434821,8	7523062	4,1
2434822,5	7523059,5	4,1
2434823,3	7523058	4
2434824	7523056	3,9
2434824,8	7523054,5	3,9
2434825,5	7523052,5	3,8
2434826,5	7523050,5	3,7
2434827,5	7523049	3,6
2434828,5	7523047	3,5

2434829,8	7523045,5	3,5
2434830,8	7523043,5	3,4
2434832	7523042	3,4
2434833,3	7523040	3,4
2434834,3	7523039	3,3
2434835,5	7523037	3,3
2434836,5	7523035	3,3
2434837,5	7523033,5	3,3
2434838,8	7523031,5	3,3
2434839,8	7523030	3,3
2434840,8	7523028	3,3
2434841,8	7523026,5	3,4
2434842,8	7523024,5	3,4
2434843,5	7523023,5	3,5
2434844,5	7523021	3,5
2434845,5	7523019,5	3,5
2434846,5	7523018	3,5
2434847	7523017	3,5
Segment 17 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2439978,5	7509751,5	4,4
2439977,8	7509750	4,2
2439977	7509748,5	3,8
2439976,3	7509746	3,5
2439975,3	7509743,5	3,2
2439974,8	7509741,5	2,9
2439974,3	7509739	2,6

2439974	7509737	2,4
2439974	7509734,5	2,3
2439974,3	7509732	2,3
2439974,5	7509729,5	2,2
2439974,8	7509727,5	2,2
2439975	7509724,5	2,1
2439975,3	7509722	2
2439975,5	7509720	2
2439975,8	7509718	1,9
2439976	7509715,5	1,9
2439976,3	7509714	1,8
2439976,5	7509712	1,8
2439976,8	7509710	1,8
2439976,8	7509708	1,7
2439976,5	7509706	1,7
2439976,5	7509704	1,7
2439976,5	7509702	1,6
2439976,5	7509700	1,5
2439976,8	7509697,5	1,5
2439976,8	7509696	1,5
2439977,3	7509693,5	1,4
2439977,5	7509691,5	1,4
2439977,5	7509689,5	1,4
2439977,8	7509687	1,4
2439978	7509685	1,4
2439978	7509683,5	1,4
2439978,3	7509681,5	1,4

2439978,3	7509680	1,4
2439978,5	7509677,5	1,4
2439978,5	7509675	1,4
2439978,5	7509673,5	1,4
2439978,5	7509671,5	1,4
2439978,5	7509669,5	1,4
2439978,5	7509667	1,4
2439978,3	7509665	1,4
2439978,3	7509663,5	1,4
2439978,3	7509661,5	1,3
2439978,3	7509659,5	1,3
2439978,5	7509658	1,3
2439978,5	7509655,5	1,2
2439978,8	7509653,5	1,2
2439978,8	7509651	1,1
2439978,8	7509649,5	1,1
2439978,8	7509648	1,1
2439978,8	7509645,5	1
2439978,8	7509643	1
2439978,8	7509641,5	1
2439979	7509639,5	1
2439979	7509638	0,9
2439979	7509635,5	0,9
2439979	7509633	0,9
2439979	7509631	0,9
2439979	7509629,5	0,9
2439979,3	7509627,5	0,9

2439979,3	7509625,5	0,9
2439979,5	7509623,5	0,9
2439979,8	7509622	0,9
2439980	7509618,5	0,9
2439980,3	7509616,5	0,9
2439980,3	7509615	0,9
2439980,3	7509613	0,9
2439980,3	7509611,5	0,9
2439980,3	7509609,5	0,9
2439980,5	7509607,5	0,9
2439981	7509605,5	0,9
2439981,5	7509603	1
2439982	7509601,5	1
2439982,8	7509599,5	1,1
2439983,3	7509597,5	1,1
2439983,5	7509595	1,1
2439983,5	7509593,5	1,1
2439983,5	7509592	1,1
2439983,3	7509589,5	1,1
2439983,3	7509588	1,1
2439983	7509585,5	1
2439983	7509583,5	1
2439982,8	7509581,5	0,9
2439983	7509579	0,9
2439983	7509577,5	0,9
2439983	7509576	0,9
2439983	7509573,5	0,8

2439983	7509571,5	0,8
2439983	7509569,5	0,7
2439983,3	7509567,5	0,7
2439983,3	7509565	0,7
2439983,3	7509563,5	0,6
2439983	7509561	0,6
2439983	7509559	0,6
2439983	7509557	0,6
2439983	7509555	0,6
2439983	7509553	0,6
2439983	7509551	0,6
2439983,3	7509548,5	0,6
2439983,3	7509547	0,6
2439983,5	7509544,5	0,6
2439983,5	7509542,5	0,6
2439983,8	7509541	0,6
2439984	7509539	0,7
2439984	7509537	0,7
2439984,3	7509535	0,7
2439984,3	7509533	0,8
2439984,5	7509531	0,8
2439984,5	7509529	0,9
2439984,5	7509527	0,9
2439984,5	7509525,5	1
2439984,8	7509523	1
2439984,8	7509521,5	1
2439984,8	7509519	1

2439984,8	7509517	1
2439985	7509515	0,9
2439985	7509513	0,9
2439985	7509511	0,9
2439985	7509509	0,9
2439985,3	7509507	0,9
2439985,3	7509505	0,9
2439985,5	7509503	0,8
2439985,5	7509501	0,8
2439985,8	7509498,5	0,8
2439986	7509496,5	0,8
2439986	7509494,5	0,9
2439986	7509493	0,9
2439986,3	7509491	1
2439986,3	7509489	1
2439986,5	7509487	1,1
2439986,5	7509484,5	1,1
2439986,8	7509483	1,2
2439986,8	7509480,5	1,2
2439987	7509478,5	1,2
2439987	7509476,5	1,2
2439987	7509475	1,2
2439987	7509472,5	1,2
2439987,3	7509470,5	1,2
2439987,3	7509469	1,2
2439987,3	7509466,5	1,2
2439987,5	7509464,5	1,2

2439987,5	7509462	1,2
2439987,5	7509460	1,2
2439987,5	7509458,5	1,3
2439987,5	7509456	1,3
2439987,3	7509454,5	1,4
2439987,3	7509452,5	1,5
2439987,3	7509450	1,5
2439987	7509448,5	1,5
2439987	7509446,5	1,5
2439986,5	7509444	1,6
2439986	7509442	1,6
2439985,3	7509440,5	1,7
2439984,5	7509438	1,7
2439983,3	7509436	1,7
2439982,3	7509434,5	1,7
2439981,5	7509433	1,7
2439980,3	7509431	1,7
2439979,8	7509429	1,7
2439979,3	7509427	1,6
2439979,3	7509425	1,5
2439979,5	7509423,5	1,5
2439979,8	7509421	1,5
2439980,3	7509419,5	1,5
2439980,5	7509418	1,5
2439981,5	7509415,5	1,5
2439982	7509414	1,6
2439983	7509411,5	1,6

2439983,5	7509410	1,5
2439984,3	7509408	1,5
2439985	7509406	1,5
2439985,8	7509404,5	1,5
2439986,5	7509402,5	1,5
2439987	7509400,5	1,6
2439987,8	7509398,5	1,6
2439988,5	7509396,5	1,6
2439989	7509394,5	1,7
2439989,3	7509392	1,7
2439989,8	7509390	1,7
2439990	7509388,5	1,6
2439990,8	7509387	1,6
2439991,5	7509385	1,6
2439992	7509383	1,6
2439993	7509381	1,6
2439993,8	7509379	1,6
2439994,5	7509377	1,7
2439995,5	7509375	1,7
2439996	7509374	1,7
2439996,8	7509372,5	1,7
2439997,5	7509370,5	1,8
2439998,3	7509368,5	1,8
2439999	7509367	1,8
2439999,8	7509365	1,8
2440000,3	7509363,5	1,8
2440001,3	7509361,5	1,8

2440002	7509360	1,8
2440003,5	7509357	1,8
2440004,8	7509355	1,7
2440005,8	7509353	1,7
2440006,5	7509351,5	1,7
2440007,3	7509349,5	1,6
2440008,3	7509347	1,6
2440009	7509345	1,6
2440009,5	7509343,5	1,5
2440010,3	7509341,5	1,5
2440011	7509339,5	1,5
2440012	7509337,5	1,5
2440012,8	7509335	1,5
2440013,3	7509334	1,5
2440014,5	7509332	1,5
2440015	7509330	1,5
2440015,8	7509328	1,4
2440016,5	7509326,5	1,4
2440017,3	7509324,5	1,3
2440018	7509322,5	1,3
2440018,5	7509321	1,3
2440019,3	7509319	1,3
2440020	7509317	1,2
2440020,5	7509315,5	1,2
2440021,3	7509313	1,2
2440021,8	7509311,5	1,2
2440022	7509310	1,2

2440023	7509308	1,2
2440023,3	7509306	1,2
2440024	7509304	1,2
2440024,5	7509302	1,2
2440025,3	7509300	1,2
2440026	7509298,5	1,2
2440027,3	7509296	1,2
2440027,8	7509294,5	1,2
2440028,5	7509292,5	1,2
2440029,5	7509290	1,2
2440030	7509288,5	1,2
2440031	7509286,5	1,2
2440031,5	7509284,5	1,2
2440032,3	7509282,5	1,3
2440032,8	7509280,5	1,3
2440033,3	7509278,5	1,3
2440033,8	7509277	1,3
2440034,3	7509274,5	1,3
2440034,8	7509272	1,3
2440035,3	7509270,5	1,3
2440035,5	7509268,5	1,3
2440036	7509266,5	1,3
2440036,5	7509264,5	1,3
2440036,8	7509262,5	1,4
2440037,3	7509261	1,4
2440037,8	7509259	1,3
2440038,8	7509256,5	1,3

2440039,5	7509255	1,3
2440040	7509253	1,2
2440040,8	7509251	1,2
2440041,3	7509249,5	1,2
2440041,5	7509247,5	1,1
2440042	7509245,5	1,1
2440042,5	7509243,5	1
2440043,3	7509241,5	1
2440043,8	7509239,5	1
2440044,5	7509238	1
2440045,3	7509236	1
2440046	7509234	1
2440046,5	7509232	1
2440047,3	7509230	0,9
2440048	7509228,5	0,9
2440048,5	7509226,5	0,9
2440049,5	7509225	0,9
2440050,8	7509222	0,9
2440051,5	7509220	0,9
2440052,3	7509218	0,9
2440052,8	7509216,5	0,9
2440053,3	7509214	0,9
2440053,8	7509212,5	0,9
2440054,3	7509210,5	0,9
2440055,3	7509208,5	1
2440055,8	7509206,5	1
2440056,5	7509204,5	1

2440057,3	7509202,5	1
2440058	7509200,5	0,9
2440059	7509199	0,9
2440059,8	7509197,5	0,9
2440060,5	7509195,5	0,9
2440061,8	7509193	1
2440062,3	7509192	1,1
2440063	7509190	1,1
2440063,8	7509188	1,1
2440064	7509186,5	1,1
2440065	7509184	1,1
2440065,5	7509182,5	1,1
2440066	7509180,5	1,1
2440066,8	7509179	1,1
2440067,3	7509177	1,2
2440068	7509175	1,2
2440068,8	7509173	1,2
2440069,3	7509171	1,2
2440070	7509169,5	1,2
2440070,5	7509167	1,3
2440071,3	7509165	1,3
2440072	7509163,5	1,3
2440072,3	7509162	1,3
2440073	7509160	1,3
2440073,8	7509158	1,3
2440074,5	7509156	1,3
2440075,3	7509154	1,2

2440076,3	7509151,5	1,2
2440076,8	7509150	1,2
2440077,5	7509148	1,2
2440078,5	7509145,5	1,2
2440079	7509144	1,1
2440079,8	7509142	1,1
2440080,5	7509140	1,2
2440081	7509138,5	1,1
2440081,8	7509136,5	1,1
2440082,5	7509134	1,1
2440083,5	7509132	1,1
2440084	7509130,5	1,1
2440085	7509128,5	1,2
2440085,5	7509127	1,2
2440086,3	7509124,5	1,3
2440087	7509123	1,3
2440087,8	7509121	1,3
2440088,5	7509119	1,3
2440089,3	7509117,5	1,2
2440090	7509115,5	1,2
2440090,5	7509113,5	1,1
2440091,3	7509111,5	1,2
2440091,8	7509109,5	1,2
2440092,3	7509108	1,2
2440092,8	7509106	1,3
2440093,3	7509104	1,3
2440093,5	7509102	1,3

2440094	7509100	1,3
2440094,3	7509098	1,3
2440094,3	7509095,5	1,3
2440094	7509094	1,3
2440093,5	7509091,5	1,3
2440093,5	7509089,5	1,3
2440093	7509088	1,3
2440093	7509086	1,3
2440093	7509083,5	1,2
2440093,3	7509081,5	1,2
2440093,8	7509080	1,2
2440094,3	7509078	1,2
2440094,8	7509076	1,1
2440095,3	7509074	1,1
2440096	7509071	1,1
2440096,5	7509069	1,2
2440097	7509067,5	1,2
2440097,5	7509065,5	1,2
2440098	7509063,5	1,2
2440098,5	7509061,5	1,3
2440099,5	7509059,5	1,3
2440100	7509058	1,3
2440100,8	7509056	1,3
2440101,5	7509054	1,3
2440102,3	7509052	1,3
2440103,3	7509050	1,2
2440104	7509048	1,2

2440104,8	7509046	1,1
2440105,5	7509045	1
2440106	7509043	0,9
2440106,8	7509041	0,9
2440107,3	7509038,5	0,8
2440107,8	7509037	0,8
2440108,3	7509035	0,8
2440109	7509033	0,8
2440109,3	7509031	0,8
2440110	7509029	0,8
2440110,5	7509027	0,8
2440111	7509025	0,8
2440112	7509023,5	0,8
2440112,5	7509022	0,8
2440113,3	7509020	0,8
2440113,8	7509018	0,8
2440114,5	7509016,5	0,8
2440115,3	7509014,5	0,8
2440115,8	7509012,5	0,8
2440116,5	7509011	0,8
2440117,3	7509009	0,9
2440117,8	7509007,5	0,9
2440118,5	7509005	0,9
2440119,5	7509003	0,9
2440120,3	7509001	1
2440121	7508999,5	1
2440122	7508997	0,9

2440122,8	7508995,5	0,9
2440123,5	7508994	0,9
2440124,3	7508992,5	1
2440125	7508990,5	1
2440126	7508989	1
2440126,8	7508987	1
2440127,5	7508985	1
2440128	7508983,5	1
2440128,5	7508982,5	1
Segment 18 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2444392,5	7503294,5	2,7
2444394,3	7503294,5	2,6
2444396,3	7503294,5	2,6
2444398	7503294,5	2,6
2444400,3	7503294	2,5
2444402,3	7503294	2,5
2444404	7503293	2,4
2444405,8	7503293	2,3
2444407,5	7503292,5	2,3
2444409,5	7503292,5	2,3
2444411,3	7503292	2,3
2444413	7503292	2,4
2444415	7503292,5	2,5
2444416,8	7503292,5	2,5
2444418,3	7503292,5	2,6
2444420,8	7503293	2,6

2444422,5	7503293	2,7
2444424,3	7503292,5	2,7
2444426	7503292,5	2,7
2444428,3	7503292,5	2,7
2444430,5	7503292,5	2,8
2444432,8	7503292	2,8
2444434,8	7503292	2,9
2444437	7503292	2,9
2444438,8	7503291,5	3
2444440,8	7503291,5	3,1
2444442,5	7503291,5	3,3
2444444,3	7503291	3,4
2444446,5	7503290,5	3,4
2444448	7503290	3,4
2444450	7503290	3,4
2444451,8	7503289,5	3,4
2444453,5	7503289,5	3,5
2444455,5	7503289,5	3,5
2444457,3	7503289,5	3,6
2444459	7503289,5	3,6
2444461	7503289,5	3,7
2444463	7503289,5	3,7
2444465,3	7503289,5	3,7
2444467,5	7503289	3,7
2444469,8	7503289	3,7
2444471,8	7503289	3,7
2444473,8	7503289	3,7

2444476,3	7503288,5	3,6
2444478	7503288,5	3,5
2444480	7503288,5	3,4
2444482,3	7503288,5	3,5
2444484,3	7503288	3,5
2444486,5	7503288,5	3,5
2444488,5	7503288,5	3,6
2444490,5	7503288,5	3,7
2444492,5	7503288,5	3,7
2444494,3	7503288,5	3,8
2444496,3	7503288,5	3,8
2444498,5	7503288,5	3,8
2444552	7503248	4,7
2444552,5	7503246,5	4,6
2444553	7503244,5	4,6
2444553,8	7503242,5	4,5
2444554,5	7503240,5	4,5
2444555	7503238,5	4,4
2444555,8	7503236,5	4,3
2444556,3	7503235	4,2
2444556,8	7503233	4,2
2444557,3	7503231	4
2444557,8	7503229,5	3,9
2444558,3	7503227	3,8
2444558,5	7503225	3,7
2444559	7503223	3,6
2444559,5	7503221	3,6

2444560	7503219	3,6
2444560,8	7503217	3,6
2444561,3	7503215	3,6
2444561,8	7503213	3,6
2444562,3	7503210,5	3,6
2444562,5	7503209	3,6
2444563	7503207	3,6
2444563,5	7503205	3,7
2444564	7503203	3,8
2444564,5	7503201	3,9
2444565	7503199	3,9
2444565	7503197	4
2444565,8	7503195	4
2444566,3	7503193	4
2444566,5	7503191	4
2444567,3	7503188,5	4
2444568	7503186,5	4
2444568,5	7503184	4
2444569,3	7503182	4
2444569,8	7503180	4
2444570,5	7503177	4,1
2444571,3	7503175	4,2
2444571,8	7503173,5	4,2
2444572,3	7503171,5	4,3
2444572,8	7503169,5	4,4
2444573,3	7503168	4,4
2444573,8	7503166	4,5

2444574	7503164,5	4,5
2444574,8	7503162,5	4,5
2444575,5	7503160,5	4,5
2444576	7503159	4,5
2444577	7503157	4,4
2444577,5	7503155	4,2
2444578,3	7503153	4,1
2444578,8	7503151,5	4,2
2444579,3	7503149,5	4,2
2444579,8	7503147,5	4,1
2444580	7503145,5	4,1
2444580,5	7503143,5	4,1
2444581,3	7503141	4,1
2444582,3	7503140	4,1
2444584	7503138,5	4,1
2444585,8	7503137,5	4,1
2444587,5	7503136,5	4
2444675,8	7503099	2,5
2444677,5	7503098,5	2,5
2444679,5	7503097,5	2,4
2444681,3	7503097	2,3
2444683	7503096	2,3
2444684,8	7503095	2,3
2444686,5	7503094	2,2
2444688,3	7503093,5	2,1
2444690,3	7503092,5	2
2444692,3	7503091,5	1,8

2444694	7503091	1,8
2444695,8	7503090	1,6
2444697,8	7503089,5	1,6
2444699,5	7503088,5	1,9
2444701,5	7503088	2,2
2444703,3	7503087,5	2,6
2444705	7503087	3
2444707	7503086,5	3,2
2444709	7503086	3,3
2444710,8	7503085	3,8
2444713	7503084	3,9
2444721,3	7503080,5	4,7
2444723,3	7503079,5	4,7
2444725,3	7503079	4,6
2444727	7503078	4,4
2444729	7503077	4,2
2444731	7503076	4
2444732,8	7503075,5	3,7
2444734,8	7503074,5	3,6
2444736,5	7503074	3,6
2444738,5	7503073,5	3,3
2444740,3	7503072,5	3,2
2444742	7503072	3,1
2444744,3	7503071	3,3
2444745,8	7503070	3,4
2444747,8	7503069,5	3,5
2444749,8	7503069	3,5

2444751,3	7503068	3,7
2444753,3	7503067	3,7
2444755,3	7503066,5	3,7
2444756,8	7503065,5	3,8
2444758,8	7503064,5	3,8
2444760,8	7503064	3,9
2444762,3	7503063	4
2444764,3	7503062,5	4
2444766,3	7503062	4,1
2444768	7503061,5	4,1
2444770,3	7503061	4,2
2444772	7503060	4,2
2444773,5	7503059,5	4,3
2444775,8	7503058,5	4,5
2444777,8	7503057,5	4,6
2444779,3	7503056,5	4,7
2444781	7503055,5	4,8
2444782,8	7503054,5	4,8
2444784,3	7503053	4,9
2444786	7503052,5	4,9
2444787,8	7503051,5	4,9
2444789,3	7503050,5	5
2444791,5	7503049,5	5
2444793,3	7503049	5,1
2444795,3	7503048	5,2
2444797	7503047,5	5,3
2444799	7503046,5	5,4

2444800,5	7503046	5,4
2444802,5	7503045	5,5
2444804,3	7503044	5,6
2444948,8	7502983,5	2,7
2444950,8	7502983	2,5
2444952,8	7502982	2,2
2444954,8	7502981,5	2,1
2444956,5	7502980,5	2,3
2444958,5	7502980	2,2
2444960,3	7502979	2,1
2444962	7502978,5	2,2
2444964	7502977,5	2,3
2444965,5	7502977	2,3
2444967,8	7502976	2,2
2444969,5	7502975,5	2,1
2444971,5	7502975	2
2444973,3	7502974,5	2
2444975,5	7502974	1,9
2444977	7502973,5	1,7
2444979	7502973	1,6
2444980,5	7502972	1,5
2444982,8	7502971,5	1,5
2444984,5	7502970,5	1,5
2444986,5	7502970	1,6
2444988,3	7502969,5	1,7
2444990	7502968,5	1,7
2444991,8	7502968	1,7

2444993,5	7502967	1,8
2444995,8	7502966	2,4
2444997,8	7502965,5	2,3
2444999,5	7502964,5	2,2
2445001,3	7502963,5	2,3
2445003	7502963	2,4
2445005	7502962	2,6
2445007	7502961,5	2,8
2445008,8	7502960,5	2,9
2445010,5	7502960	2,9
2445012,3	7502959	3,1
2445014,3	7502958,5	3,2
2445016	7502958	3,2
2445017,8	7502957	3,3
2445019,5	7502956	3,2
2445021,3	7502955	3,2
2445023	7502954	3,1
2445024,5	7502953	2,7
2445026,3	7502952	2,6
2445028	7502951	2,6
2445030	7502950,5	2,7
2445032	7502949,5	2,9
2445034	7502949	2,8
2445035,8	7502948	2,8
2445037,8	7502947,5	2,8
2445039,5	7502946,5	2,8
2445041,3	7502946	2,7

2445043,3	7502945,5	2,8
2445045,5	7502945	2,7
2445047,5	7502944,5	2,7
2445049,3	7502944	2,7
2445051,3	7502943,5	2,6
2445053	7502943	2,5
2445055	7502942,5	2,4
2445056,8	7502942	2,3
2445058,5	7502941	2,2
2445060,3	7502940,5	2,1
2445062,3	7502939,5	2,1
2445064	7502938,5	2
2445065,8	7502937,5	2,1
2445067,5	7502937	2,1
2445069,3	7502935,5	2,2
2445071	7502935	2,4
2445072,8	7502934	2,6
2445074,5	7502933,5	2,7
2445076,3	7502932,5	2,8
2445078,3	7502932	2,8
2445080,3	7502931	2,8
2445082,3	7502930,5	2,7
2445084	7502930	2,8
2445086	7502929	3
2445087,8	7502928,5	3,1
2445089,5	7502928	3,3
2445091,3	7502927	3,4

2445093	7502926	3,5
2445094,8	7502925	3,6
2445096,5	7502924	3,7
2445098	7502923	3,6
2445099,5	7502922	3,6
2445101	7502921	3,9
2445102,8	7502920	3,9
2445104,5	7502919	3,9
2445106,3	7502918	4,1
2445108	7502916,5	4
2445109,8	7502915,5	4
2445111,5	7502914	4,2
2445112,8	7502912,5	4,4
2445114,3	7502911,5	4,6
2445115,5	7502910	4,9
2445121,5	7502879,5	5,1
2445121	7502877,5	5
2445120,5	7502876,5	4,9
2445120	7502874,5	4,9
2445119,8	7502872,5	4,6
2445119,5	7502870	4,3
2445119,5	7502868	4,1
2445119,5	7502866	3,6
2445119,3	7502864	3,6
2445119,3	7502862	3,5
2445119,3	7502860	3,2
2445119	7502858	3

2445119	7502856,5	3
2445119	7502854,5	3,1
2445119	7502853	3,1
2445119,3	7502851	3,1
2445119,3	7502849,5	2,8
2445119,5	7502848	2,9
2445119,8	7502846	3
2445120,3	7502844	3,1
2445120,5	7502842	3
2445120,5	7502840,5	2,7
2445120,8	7502838,5	2,7
2445120,5	7502836,5	3,1
2445120,5	7502835	3,5
2445120,5	7502832,5	3,4
2445120,5	7502831	3,2
2445120,3	7502829	2,8
2445120,3	7502827	2,7
2445120	7502825	2,8
2445120	7502823	2,8
2445120	7502821	2,7
2445120	7502819	2,6
2445120	7502817	2,5
2445120	7502814,5	2,6
2445120	7502812,5	2,8
2445120	7502810	2,9
2445120	7502808	2,9
2445120	7502806	2,8

2445120	7502804	2,8
2445120	7502802	2,8
2445120	7502799,5	2,8
2445119,8	7502797,5	2,7
2445119,8	7502795,5	2,6
2445119,8	7502793	2,6
2445119,8	7502791	2,5
2445119,8	7502789	2,4
2445120	7502787	2,4
2445120	7502785	2,4
2445120,3	7502783,5	2,5
2445120,3	7502781,5	2,4
2445120,3	7502780	2,4
2445120,3	7502778	2,3
2445120,3	7502776	2,2
2445120,3	7502774	2
2445120,3	7502772	1,9
2445120	7502770	1,9
2445120	7502767,5	2
2445119,8	7502765	2,3
2445119,8	7502763	2,4
2445119,8	7502760,5	2,2
2445119,5	7502758,5	2,1
2445119,5	7502756,5	2,4
2445119,5	7502754,5	2,4
2445119,3	7502752	2,4
2445119	7502750	2,5

2445119	7502748	2,6
2445118,8	7502746	2,8
2445118,5	7502745	2,9
2447503,3	7501107	0,6
2447504,5	7501106,5	0,5
2447506,3	7501105	0,5
2447508	7501104,5	0,5
2447509,8	7501103,5	0,4
2447511,3	7501102,5	0,4
2447512,5	7501101,5	0,4
2447514	7501100,5	0,4
2447516	7501099	0,5
2447517,3	7501098	0,5
2447518,5	7501096,5	0,4
2447520,3	7501095,5	0,4
2447522	7501094	0,4
2447523,5	7501093	0,4
2447525,3	7501091,5	0,4
2447526,8	7501090,5	0,4
2447527,8	7501089	0,4
2447529,3	7501087	0,4
2447530,3	7501086	0,4
2447531,3	7501084	0,5
2447532,3	7501082,5	0,5
2447533,3	7501081	0,5
2447533,8	7501079	0,5
2447533,5	7501077	0,5

2447533,5	7501075,5	0,5
2447533,5	7501073,5	0,5
2447534	7501071,5	0,4
2447534,8	7501070	0,4
2447535,5	7501069	0,4
2447535,8	7501067,5	0,4
2447535,5	7501066	0,4
2447535,5	7501064	0,4
2447535,3	7501062,5	0,4
2447535,5	7501060	0,4
2447536	7501059	0,4
2447537	7501057	0,5
2447537,5	7501055,5	0,5
2447538,5	7501053,5	0,5
2447538,8	7501052	0,5
2447539	7501050	0,5
2447539	7501048,5	0,4
2447539,3	7501046,5	0,4
2447539,3	7501045	0,4
2447539,5	7501043	0,4
2447540,5	7501040,5	0,4
2447541	7501039	0,4
2447541,8	7501037,5	0,4
2447542,5	7501035,5	0,4
2447542,8	7501033,5	0,5
2447543	7501031,5	0,6
2447543,8	7501030	0,5

2447544,5	7501028	0,4
2447545,3	7501026,5	0,4
2447546,3	7501024,5	0,4
2447547	7501023	0,5
2447547,8	7501022	0,6
2447548,5	7501020	0,6
2447549	7501018	0,6
2447549,5	7501016,5	0,6
2447550,5	7501015	0,6
2447551,5	7501013	0,5
2447553	7501012	0,5
2447554	7501011	0,6
2447555,3	7501009,5	0,6
2447556,8	7501008,5	0,7
2447558,5	7501007	0,6
2447559,8	7501005	0,7
2447561	7501003,5	0,7
2447562,3	7501002,5	0,7
2447563,8	7501000,5	0,7
2447564,8	7500999,5	0,6
2447565,8	7500998	0,5
2447566,8	7500996,5	0,5
2447567,8	7500995	0,5
2447568,8	7500993,5	0,6
2447569,8	7500992	0,6
2447571	7500990,5	0,5
2447572,3	7500989	0,5

2447573	7500987,5	0,5
2447574	7500986	0,5
2447574,8	7500984	0,5
2447575,3	7500982	0,5
2447575,5	7500980,5	0,5
2447576,3	7500978,5	0,5
2447576,8	7500977	0,4
2447578	7500975	0,4
2447578,5	7500973,5	0,5
2447579,3	7500972	0,6
2447579,8	7500970	0,6
2447580,8	7500968,5	0,6
2447582	7500967	0,6
2447583,3	7500965,5	0,6
2447584	7500964	0,6
2447585	7500962	0,6
2447586	7500961	0,6
2447587,5	7500959,5	0,6
2447589	7500958	0,6
2447590	7500956,5	0,6
2447591	7500955	0,5
2447592	7500952,5	0,5
2447593	7500951	0,5
2447594	7500949,5	0,5
2447595,3	7500948	0,5
2447597,5	7500947	0,5
2447599	7500946	0,5

2447600,3	7500945	0,6
2447601,3	7500943,5	0,6
2447602,3	7500942	0,6
2447603	7500941	0,6
2447604	7500939,5	0,6
2447605	7500938	0,5
2447606,5	7500936,5	0,6
2447607,8	7500936	0,6
2447609,5	7500935,5	0,6
2447611,8	7500935	0,6
2447614	7500935	0,7
2447616,5	7500934,5	0,7
2447618,5	7500933,5	0,7
2447620	7500933	0,6
2447622	7500932,5	0,6
2447623,5	7500931	0,6
2447625	7500930	0,6
2447625,8	7500929	0,6
2447627	7500927	0,5
2447628	7500925,5	0,5
2447628,8	7500923,5	0,5
2447630	7500922	0,5
2447631	7500920,5	0,5
2447632	7500919	0,5
2447633	7500918,5	0,6
2447634	7500917,5	0,6
2447635,5	7500917	0,7

2447637	7500916	0,7
2447639	7500915	0,7
2447641	7500915	0,8
2447642,8	7500915	0,8
2447644,5	7500915	0,8
2447646,3	7500915,5	0,7
2447648,5	7500916,5	0,7
2447649,3	7500917	0,6
2447650,5	7500918	0,6
2447652,5	7500919	0,6
2447653,5	7500919,5	0,6
2447654,8	7500920	0,6
2447656,8	7500921	0,7
2447658,5	7500921,5	0,7
2447659,8	7500922	0,7
2447661,8	7500923	0,7
2447662,8	7500923,5	0,7
2447664,3	7500925	0,7
2447666,3	7500926	0,6
2447667,8	7500926	0,6
2447669,8	7500926,5	0,6
2447672	7500926,5	0,6
2447674	7500927	0,6
2447675,3	7500927,5	0,6
2447677	7500928	0,6
2447678,8	7500928,5	0,6
2447680,5	7500929	0,6

2447682,5	7500930	0,6
2447684	7500930,5	0,6
2447685,5	7500932	0,5
2447687,3	7500933,5	0,5
2447688,5	7500935	0,4
2447690	7500936	0,6
2447691,8	7500936,5	0,7
2447693	7500937	0,6
2447695,3	7500937	0,6
2447696,8	7500937	0,6
2447699,5	7500937	0,6
2447701,3	7500936,5	0,6
2447704	7500936	0,6
2447706	7500935,5	0,6
2447708	7500935,5	0,6
2447709,3	7500935,5	0,6
2447711,5	7500935	0,6
2447713,5	7500935	0,6
2447715	7500934,5	0,6
2447717,3	7500933,5	0,6
2447718,3	7500932,5	0,6
2447719,8	7500931	0,6
2447721,5	7500930	0,6
2447723	7500929,5	0,6
2447724,5	7500929	0,6
2447726,5	7500928,5	0,6
2447728,3	7500928	0,6

2447730	7500928	0,6
2447732	7500928	0,6
2447733,8	7500927,5	0,6
2447736	7500926,5	0,5
2447737,5	7500926	0,5
2447739,3	7500925,5	0,5
2447740,5	7500925	0,5
2447742,3	7500924,5	0,5
2447744	7500924	0,5
2447745,8	7500923,5	0,5
2447747,8	7500923	0,5
2447749,5	7500922,5	0,5
2447751,3	7500922	0,5
2447753,8	7500922	0,5
2447755,3	7500922	0,6
2447757,3	7500922	0,6
2447759	7500922,5	0,6
2447760,8	7500923	0,6
2447762,5	7500923,5	0,6
2447764	7500923,5	0,6
2447766,8	7500924	0,6
2447768	7500924	0,6
2447770	7500924	0,5
2447772	7500924,5	0,5
2447774	7500924,5	0,4
2447776	7500924,5	0,4
2447778,3	7500924	0,5

2447779,8	7500923,5	0,5
2447781	7500923	0,6
2447783,8	7500922,5	0,6
2447785	7500922,5	0,7
2447786,8	7500922,5	0,6
2447789,3	7500923,5	0,6
2447790,8	7500924,5	0,6
2447792	7500925,5	0,6
2447793,3	7500927,5	0,6
2447794	7500928,5	0,6
2447795,5	7500930	0,6
2447797,5	7500931	0,6
2447799,5	7500931	0,6
2447801	7500931	0,6
2447803,3	7500932	0,6
2447804,8	7500932,5	0,5
2447806,3	7500933,5	0,5
2447808,8	7500934,5	0,5
2447810	7500934,5	0,5
2447813	7500934	0,5
2447814,5	7500933,5	0,5
2447816,5	7500932,5	0,5
2447817,8	7500932	0,5
2447820	7500931,5	0,5
2447821,5	7500931	0,5
2447823,5	7500930,5	0,5
2447825,5	7500930	0,5

2447827	7500930	0,5
2447829,8	7500930,5	0,5
2447831	7500931	0,5
2447832	7500931,5	0,5
2447833,3	7500931,5	0,5
Segment 20 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2459897	7493088,5	1,2
2459898,8	7493088,5	1,2
2459900,8	7493088,5	1,2
2459902,8	7493088,5	1,2
2459904,8	7493088,5	1,2
2459906,8	7493088,5	1,2
2459908,8	7493088,5	1,2
2459911	7493088,5	1,2
2459913	7493088,5	1,2
2459915,3	7493088,5	1,2
2459917	7493088,5	1,2
2459919	7493088,5	1,1
2459921	7493088,5	1,1
2459923	7493089	1,1
2459925	7493089	1,1
2459927	7493089	1,1
2459929	7493089	1,1
2459931	7493089	1,1
2459933	7493089	1,1
2459935,3	7493089	1,1

2459937	7493089	1,1
2459939	7493089	1,1
2459941,5	7493089	1,1
2459943,5	7493089	1,2
2459945,5	7493089	1,2
2459947,5	7493089	1,2
2459949,8	7493089	1,2
2459951,8	7493088,5	1,1
2459953,8	7493088,5	1,1
2459955,8	7493088,5	1,2
2459957,8	7493088,5	1,1
2459960	7493088,5	1,1
2459962	7493088,5	1
2459964	7493089	0,9
2459966	7493089	0,9
2459968	7493089	1
2459970,3	7493089	1,1
2459972	7493088,5	1,1
2459974	7493088,5	1,1
2459976	7493088,5	1
2459978	7493088,5	1,1
2459980	7493088	1,1
2459982	7493088	1,1
2459984	7493088	1,1
2459985,8	7493088	1,1
2459988	7493088	1,1
2459989,8	7493088	1

2459991,8	7493088	0,9
2459993,8	7493088	1
2459996	7493088	1
2459998	7493088	1
2459999,8	7493088	1
2460002	7493087,5	1,1
2460003,8	7493087,5	1,1
2460006	7493087,5	1,2
2460008,3	7493087,5	1,3
2460010,3	7493087	1,3
2460012,3	7493087	1,4
2460014,3	7493087	1,5
2460016,3	7493087	1,5
2460018,5	7493087	1,7
2460020,3	7493087	1,9
2460022,3	7493087	2
2460024,3	7493087	2
2460026,3	7493087	1,9
2460028,5	7493087	1,8
2460030,5	7493087	1,7
2460032,3	7493087	1,7
2460034,5	7493087	1,6
2460036,3	7493087	1,6
2460038,5	7493087	1,6
2460040,5	7493087	1,7
2460042,5	7493087	1,7
2460044,5	7493087	1,7

2460046,8	7493087	1,7
2460048,8	7493087	1,6
2460050,8	7493087	1,5
2460052,8	7493087	1,5
2460054,8	7493087	1,4
2460056,8	7493087	1,3
2460059	7493087	1,3
2460061	7493087	1,3
2460063	7493087	1,3
2460065,3	7493087	1,3
2460067,3	7493087	1,2
2460069,3	7493087	1,1
2460071	7493087	1
2460073	7493087	0,9
2460075	7493087	0,8
2460077	7493087	0,8
2460079,3	7493087	0,8
2460081,3	7493087	0,8
2460083,3	7493087	0,7
2460085,3	7493087	0,7
2460087,5	7493087	0,6
2460089,3	7493087	0,6
2460091,3	7493087	0,6
2460093	7493087	0,7
2460095,5	7493087	0,8
2460157	7493086	4,1
2460158,8	7493086	4

2460160,8	7493086	3,9
2460162,8	7493086	3,8
2460164,8	7493086	3,8
2460166,8	7493086	3,8
2460168,5	7493086	3,8
2460170,5	7493085,5	3,8
2460172,5	7493085,5	3,8
2460174,3	7493085,5	3,7
2460176,5	7493085,5	3,6
2460178,3	7493085,5	3,5
2460180,3	7493085,5	3,4
2460182,3	7493085,5	3,3
2460184	7493085,5	3,3
2460186,5	7493085,5	3,3
2460188,3	7493085,5	3,3
2460190,3	7493085,5	3,3
2460192,3	7493085,5	3,4
2460194,8	7493085,5	3,5
2460196,8	7493085,5	3,6
2460198,8	7493085,5	3,7
2460212,5	7493085	3,5
2460214,5	7493085	3,3
2460216,3	7493085	3,2
2460218,3	7493085	3,1
2460220,8	7493085	3,1
2460222,5	7493085	3,3
2460224,5	7493085	3,6

2460226,5	7493085,5	3,7
2460228,8	7493085,5	3,7
2460230,8	7493085,5	3,8
2460232,5	7493085	4
2460234,5	7493085	4,1
2460236,8	7493085,5	4,3
2460239	7493085,5	4,3
2460241	7493085,5	4,5
2460243	7493085,5	4,5
2460244,8	7493085,5	4,5
2460246,8	7493085,5	4,4
2460248,8	7493085,5	4,4
2460250,8	7493085,5	4,5
2460253	7493085,5	4,6
2460255	7493085,5	4,6
2460257,5	7493086	4,6
2460259,3	7493086	4,6
2460261,5	7493086	4,6
2460263,5	7493086	4,5
2460265,3	7493086	4,5
2460267,5	7493086	4,4
2460269,5	7493085,5	4,3
2460271,5	7493085,5	4,2
2460273,5	7493085,5	4,2
2460275,5	7493085,5	4,2
2460277,5	7493086	4,2
2460279,8	7493086	4,2

2460281,5	7493086	4,2
2460283,8	7493086	4,3
2460285,8	7493086	4,3
2460288	7493086	4,3
2460289,8	7493086	4,4
2460291,8	7493086	4,4
2460294	7493086	4,5
2460296	7493086	4,5
2460298	7493086	4,6
2460300,3	7493085,5	4,7
2460302	7493085,5	4,7
2460304,3	7493085,5	4,7
2460306,3	7493085	4,8
2460308,3	7493085	4,7
2460310,3	7493085	4,7
2460312,3	7493085	4,7
2460314,5	7493085	4,8
2460316,5	7493084,5	4,9
2460318,5	7493084,5	5
2460320,5	7493084,5	5,1
2460322,8	7493084,5	5,2
2460324,5	7493084,5	5,3
2460326,8	7493084,5	5,4
2460328,5	7493084,5	5,5
2460330,8	7493084,5	5,6
2460332,8	7493084,5	5,7
2460334,8	7493084,5	5,8

2460337	7493084,5	5,9
2460338,8	7493084,5	5,9
2460340,8	7493084,5	6
2460342,5	7493084,5	6
2460344,8	7493084,5	6
2460346,8	7493084	6
2460349	7493084	6
2460351	7493084	6,1
2460353	7493084	6,2
2460355,3	7493084	6,3
2460357,3	7493084	6,3
2460359,3	7493084	6,4
2460361,3	7493084	6,4
2460363,5	7493084	6,4
2460365,5	7493084	6,5
2460367,3	7493084	6,5
2460369,5	7493083,5	6,5
2460371,5	7493083,5	6,5
2460373,3	7493083,5	6,5
2460375,5	7493083,5	6,4
2460377,5	7493083,5	6,2
2460380	7493083,5	6
2460381,8	7493083,5	6,1
2460383,8	7493083,5	6,2
2460385,8	7493083,5	6,2
2460387,8	7493083	6,2
2460390	7493083	6,1

2460392	7493083	6
2460394	7493083	6
2460396	7493083	5,7
2460398	7493083	5,4
2460400	7493083	5,1
2460402	7493082,5	4,4
2460404	7493082,5	3,9
2460406	7493082,5	3,4
2460407,5	7493082,5	3,3
2460409,5	7493082	3,3
2460411,5	7493082	3,3
2460413,5	7493082	3,3
2460415,5	7493082	3,3
2460417,8	7493082	3,4
2460419,8	7493081,5	3,4
2460421,5	7493081,5	3,5
2460423,3	7493081,5	3,6
2460425,3	7493081,5	3,8
2460427,3	7493081,5	3,9
2460429,3	7493081,5	3,9
2460431,8	7493081,5	3,9
2460433,8	7493081,5	4
2460435,8	7493081	4,1
2460437,8	7493081	4,1
2460439,8	7493081	4,1
2460441,5	7493081	4,1
2460443,8	7493081	4,2

2460445,5	7493081	4,2
2460447,8	7493081	4,2
2460450	7493081	4,4
2460452	7493081	4,5
2460518,5	7493080,5	4,2
2460520,8	7493080,5	4,1
2460522,8	7493080,5	3,7
2460524,5	7493080,5	3,5
2460526,5	7493080,5	3,2
2460528,5	7493080,5	3
2460530,5	7493080,5	2,9
2460532,5	7493080	2,8
2460534,5	7493080	2,6
2460536,5	7493080	2,5
2460539	7493080	2,4
2460540,8	7493079,5	2,3
2460542,8	7493079,5	2,2
2460544,8	7493079,5	2,1
2460547	7493079,5	2,1
2460549	7493079,5	2,1
2460550,8	7493079,5	2
2460553	7493079,5	2
2460555,3	7493079,5	1,9
2460557	7493079	1,9
2460559	7493079	1,9
2460561	7493079	1,8
2460563	7493079	1,8

2460565	7493078,5	1,8
2460567	7493078,5	1,8
2460569	7493078,5	1,7
2460571	7493078,5	1,6
2460573	7493078,5	1,6
2460575,3	7493078	1,5
2460577	7493078	1,5
2460579	7493078	1,5
2460581	7493078	1,5
2460582,8	7493078	1,5
2460585	7493077,5	1,5
2460586,8	7493077,5	1,5
2460588,8	7493077,5	1,5
2460591,3	7493077,5	1,5
2460593	7493077,5	1,5
2460595	7493077,5	1,5
2460597	7493077	1,6
2460599	7493077	1,6
2460601	7493077	1,6
2460603	7493077	1,6
2460605	7493077	1,6
2460607,5	7493077	1,6
2460609,5	7493077	1,7
2460611,5	7493077	1,7
2460613,5	7493077	1,8
2460615,5	7493077	1,8
2460617,8	7493077	1,8

2460619,5	7493077	1,8
2460621,5	7493076,5	1,9
2460623,5	7493076,5	1,9
2460625,8	7493076,5	1,9
2460627,8	7493076,5	1,9
2460629,8	7493076,5	2
2460631,8	7493076,5	2
2460633,8	7493076,5	2,1
2460635,8	7493076	2,1
2460638	7493076	2,1
2460640	7493076	2,2
2460642	7493076	2,2
2460644	7493076	2,2
2460646	7493076	2,2
2460809,5	7493070	6,1
2460811,8	7493070	6,1
2460813,5	7493070	6,2
2460815,5	7493070	6,1
2460817,8	7493070	5,9
2460819,8	7493070	5,7
2460821,8	7493070	5,7
2460823,8	7493070	5,5
2460825,5	7493070	5,2
2460827,5	7493070	4,9
2460829,5	7493070	4,3
2460831,5	7493070	3,9
2460833,5	7493070	3,6

2460835,5	7493069,5	3,5
2460837,8	7493069,5	3,3
2460839,8	7493069,5	3,2
2460841,8	7493069,5	3,1
2460843,8	7493069,5	2,9
2460845,8	7493069,5	2,9
2460847,8	7493069,5	2,9
2460849,8	7493069,5	2,9
2460852	7493069	2,8
2460853,8	7493069	2,8
2460855,8	7493069	2,8
2460857,8	7493069	2,8
2460859,8	7493069,5	2,8
2460861,5	7493069,5	2,7
2460863,5	7493070	2,7
2460865,5	7493070	2,6
2460867,5	7493070,5	2,6
2460869,8	7493070,5	2,5
2460871,8	7493070,5	2,5
2460873,5	7493070,5	2,5
2460875,5	7493071	2,5
2460877,5	7493071	2,4
2460879,5	7493071	2,4
2460881,5	7493071	2,3
2460883,8	7493071	2,3
2460885,8	7493071	2,3
2460887,8	7493071	2,2

2460889,8	7493071	2,2
2460891,8	7493071	2,2
2460893,8	7493070,5	2,1
2460896	7493070,5	2,1
2460898	7493070,5	2,1
2460900	7493070,5	2,1
2460902	7493070,5	2,1
2460904	7493070,5	2,1
2460906	7493070,5	2,1
2460908	7493070	2
2460910	7493070	2,1
2460912	7493070	2,1
2460913,8	7493070	2,2
2460915,8	7493069,5	2,2
2460917,8	7493069,5	2,2
2460919,8	7493069,5	2,2
2460921,8	7493069,5	2,3
2460923,8	7493069,5	2,3
2460925,8	7493069,5	2,2
2460928	7493069,5	2,1
2460930	7493069,5	2,1
2460932	7493069,5	2
2460934	7493069,5	1,9
2460936	7493069,5	1,9
2460937,8	7493069,5	1,9
2460940,3	7493069,5	1,8
2460942,3	7493069,5	1,9

2460944,3	7493069,5	1,9
2460946,3	7493070	1,9
2460948,3	7493070	1,9
2460950,3	7493070	1,9
2460952,3	7493070	1,9
2460954,3	7493070	1,9
2460956,5	7493070	1,8
2460958,5	7493070	1,8
2460960,5	7493070	1,8
2460962,5	7493070	1,8
2460964,5	7493070	1,7
2460966,8	7493070	1,7
2460968,5	7493070	1,7
2460970,8	7493070	1,7
2460972,8	7493070	1,7
2460974,8	7493070	1,7
2460976,8	7493070	1,6
2460979	7493070	1,7
2460981	7493070	1,7
2460983,3	7493070	1,7
2460985	7493070	1,7
2460987,3	7493070	1,6
2460989,3	7493070	1,6
2460991,3	7493070	1,6
2460993,3	7493070	1,6
2460995,3	7493070	1,6
2460997,3	7493069,5	1,6

2460999,3	7493069,5	1,6
2461001,3	7493069	1,6
2461003,3	7493069	1,7
2461005,3	7493069	1,7
2461007,3	7493068,5	1,7
2461009,5	7493068,5	1,7
2461011,3	7493068	1,7
2461013,5	7493068	1,7
2461015,3	7493067,5	1,7
2461017	7493067,5	1,7
2461019,3	7493067	1,7
2461021,3	7493067	1,6
2461023,3	7493066,5	1,6
2461025,3	7493066,5	1,6
2461027,5	7493066	1,6
2461029,3	7493066	1,5
2461031,3	7493065,5	1,5
2461033,5	7493065,5	1,4
2461035,5	7493065	1,4
2461037,5	7493065	1,4
2461039,5	7493065	1,4
2461041,5	7493064,5	1,4
2461043,5	7493064,5	1,4
2461045,8	7493064,5	1,3
2461047,5	7493064,5	1,3
2461049,5	7493064	1,3
2461051,5	7493064	1,3

2461053,5	7493064	1,3
2461055,8	7493064	1,3
2461057,5	7493064	1,3
2461059,5	7493064	1,4
2461061,8	7493064	1,5
2461063,8	7493064	1,6
2461065,5	7493064,5	1,8
2461067,5	7493064,5	1,8
2461069,5	7493064,5	1,7
2461071,5	7493064,5	1,6
2461073,5	7493064,5	1,4
2461075,8	7493064,5	1,3
2461077,5	7493064,5	1,2
2461079,8	7493064,5	1,1
2461081,8	7493064	1,3
2461083,8	7493064	1,6
2461085,8	7493064	1,7
2461087,8	7493064	1,7
2461089,5	7493064	1,7
2461091,8	7493064	1,5
2461094	7493064,5	1,3
2461096	7493064,5	1,2
2461098,3	7493064,5	1,6
2461100,3	7493064,5	1,6
2461102,3	7493064	1,6
2461104,3	7493064	1,5
2461106,5	7493063,5	1,4

2461108,3	7493063,5	1,4
2461110	7493063,5	1,5
2461112,5	7493063,5	1,5
2461115	7493063,5	1,5
2461117	7493063,5	1,5
2461118,8	7493063,5	1,5
2461121	7493063,5	1,5
2461123	7493063	1,5
2461125	7493062,5	1,5
2461127,3	7493062,5	1,6
2461129,3	7493062,5	1,6
2461131,5	7493062	1,6
2461133,8	7493062	1,6
2461135,8	7493062	1,7
2461138	7493062	1,8
2461140,3	7493061,5	1,8
2461142,3	7493061,5	1,9
2461144,5	7493061,5	2
2461146,5	7493061,5	2,1
2461148,5	7493061,5	2,1
2461150,8	7493061	2,2
2461153	7493061	2,3
2461155	7493061	2,4
2461157	7493061	2,4
2461159,3	7493060,5	2,4
2461161,3	7493060,5	2,4
2461163,3	7493060,5	2,4

2461165,3	7493060,5	2,4
2461167,5	7493060	2,5
2461169,8	7493060	2,5
2461171,8	7493060	2,4
2461173,8	7493060	2,5
2461175,8	7493059,5	2,7
2461177,8	7493059,5	2,7
2461180	7493059,5	2,8
2461182	7493059,5	2,8
2461184	7493059	2,8
2461186,3	7493059	2,8
2461188,5	7493059	2,8
2461190,3	7493059	2,8
2461192,5	7493058,5	2,8
2461194,3	7493058,5	2,8
2461196,5	7493058,5	2,7
2461198,5	7493058,5	2,7
2461200,5	7493058	2,7
2461202,8	7493058	2,6
2461204,8	7493058	2,6
2461207	7493058	2,6
2461209	7493057,5	2,4
2461211	7493057,5	2,4
2461213,3	7493057,5	2,4
2461215	7493057,5	2,4
2461217	7493057	2,4
2461219	7493057	2,4

2461221,3	7493057	2,4
2461223,5	7493057	2,3
2461225,5	7493057	2,3
2461227,8	7493056,5	2,2
2461229,8	7493056,5	2,2
2461231,5	7493056,5	2,1
2461233,8	7493056,5	2
2461235,8	7493056,5	1,9
2461238	7493056,5	1,9
2461240,3	7493056,5	1,8
2461242,5	7493056	1,8
2461244,5	7493056	1,6
2461246,5	7493056	1,5
2461248,5	7493056	1,5
2461250,5	7493055,5	1,4
2461252,8	7493055,5	1,2
2461254,8	7493055,5	1,2
2461256,5	7493055,5	1,1
2461258,5	7493055,5	1
2461261	7493055,5	0,9
2461262,8	7493055,5	0,9
2461265	7493055,5	0,8
2461267	7493055,5	0,8
2461269	7493055,5	0,8
2461271,3	7493055	0,8
2461273	7493055	0,7
2461275,3	7493055	0,6

2461277,3	7493055	0,6
2461279,5	7493055	0,6
2461281,3	7493055	0,7
2461283,5	7493055	0,8
2461285,8	7493055	0,8
2461287,8	7493055	0,7
2461289,8	7493055	0,6
2461291,8	7493055	0,6
2461293,8	7493055	0,5
2461296	7493055	0,5
2461298	7493055	0,5
2461300	7493055	0,5
2461302	7493055	0,5
2461304	7493055	0,5
2461306,3	7493055	0,4
2461308	7493055	0,4
2461310	7493055	0,4
2461312	7493055	0,4
2461314,3	7493055	0,4
2461316,5	7493055	0,4
2461318,5	7493055	0,4
2461320,3	7493055	0,4
2461322,3	7493055	0,4
2461324,3	7493055	0,3
2461326,3	7493055	0,3
2461328,5	7493055	0,3
2461330,5	7493055	0,3

2461332,8	7493055	0,3
2461334,8	7493055	0,3
2461336,8	7493055	0,3
2461339	7493055	0,3
2461341	7493054,5	0,3
2461343	7493054,5	0,3
2461345	7493054,5	0,3
2461347	7493054,5	0,3
2461349,3	7493054,5	0,3
2461351,3	7493054,5	0,3
2461353,3	7493054,5	0,3
2461355	7493054,5	0,3
2461357,3	7493054,5	0,3
2461359	7493054	0,3
2461361	7493054	0,3
2461363,3	7493054	0,3
2461365,3	7493054	0,3
2461367,3	7493054	0,2
2461369,5	7493054	0,2
2461371,3	7493053,5	0,2
2461373,5	7493053,5	0,2
2461375,5	7493053,5	0,2
2461377,5	7493053,5	0,2
2461379,3	7493053	0,2
2461381,5	7493053	0,2
2461383,8	7493053	0,2
2461385,8	7493053	0,2

2461387,8	7493053	0,2
2461389,8	7493053	0,3
2461391,8	7493053	0,4
2461393,8	7493053	0,6
2461395,8	7493052,5	0,9
2461397,8	7493052,5	1,1
2461400	7493052,5	1,1
2461402	7493052,5	1,1
2461404	7493052,5	1,1
2461406	7493052,5	1,1
2461407,8	7493052,5	1,1
2461410	7493052,5	1,1
2461412	7493052	1
2461414	7493052	0,9
2461415,8	7493052	0,9
2461418	7493052	1,1
2461420	7493051,5	1,2
2461422,3	7493051,5	1,2
2461424,3	7493051,5	1,1
2461426,3	7493051,5	0,9
2461428,3	7493051,5	0,8
2461430,3	7493051,5	0,8
2461432	7493051,5	0,8
2461434,3	7493051,5	0,9
2461436,3	7493051,5	0,9
2461438	7493051,5	0,8
2461440,3	7493051	0,8

2461442,3	7493051	0,8
2461444,5	7493051	1
2461446,5	7493051	1,1
2461448,5	7493051	1,1
2461450,5	7493051	1,1
2461452,8	7493051	1,1
2461455,3	7493051	1,2
2461457	7493051	1,4
2461459	7493050,5	1,4
2461461	7493050,5	1,4
2461463	7493050,5	1,4
2461465	7493050,5	1,4
2461467,3	7493050	1,4
2461469,3	7493050	1,4
2461471,3	7493050	1,5
2461473,5	7493050	1,5
2461475,3	7493049,5	1,5
2461477,3	7493049,5	1,4
2461479,5	7493049,5	1,4
2461481,3	7493049,5	1,5
2461483,5	7493049	1,5
2461485,5	7493049	1,5
2461487,5	7493049	1,5
2461489,8	7493049	1,5
2461491,8	7493048,5	1,7
2461493,8	7493048,5	1,7
2461495,8	7493048,5	1,6

2461497,8	7493048,5	1,4
2461499,8	7493048,5	1,4
2461501,8	7493048	1,6
2461503,8	7493048	1,7
2461505,8	7493048	1,7
2461508	7493047,5	1,6
2461510	7493047,5	1,6
2461512	7493047,5	1,6
2461514	7493047,5	1,5
2461515,5	7493047,5	1,5
2461517,8	7493047	1,5
2461519,8	7493047	1,5
2461521,8	7493047	1,6
2461524	7493047	1,8
2461525,8	7493046,5	1,8
2461528	7493046,5	1,6
2461530	7493046,5	1,5
2461531,8	7493046,5	1,5
2461534,3	7493046,5	1,6
2461536	7493046	1,6
2461537,8	7493046	1,6
2461540	7493046	1,6
2461542	7493046	1,6
2461544	7493046	1,5
2461546,3	7493046	1,4
2461548	7493046	1,4
2461550,3	7493045,5	1,4

2461552	7493045,5	1,4
2461554,3	7493045,5	1,4
2461556	7493045,5	1,4
2461558	7493045	1,4
2461560,3	7493045	1,4
2461562,3	7493045	1,4
2461564,5	7493045	1,4
2461566,3	7493045	1,4
2461568,3	7493045	1,5
2461570,3	7493044,5	1,6
2461572,3	7493044,5	1,6
2461574,5	7493044,5	1,5
2461576,5	7493044,5	1,5
2461578,8	7493044,5	1,5
2461580,8	7493044,5	1,4
2461582,8	7493044,5	1,4
2461584,8	7493044,5	1,4
2461586,5	7493044,5	1,4
2461588,8	7493044,5	1,5
2461590,5	7493044	1,5
2461592,5	7493044	1,5
2461594,5	7493044	1,5
2461596,8	7493044	1,5
2461598,3	7493043,5	1,6
2461600	7493043,5	1,7
2461602	7493043	1,6
2461604	7493043	1,5

2461605,8	7493042,5	1,4
2461607,8	7493042,5	1,4
2461609,8	7493042,5	1,5
2461611,8	7493042,5	1,5
2461613,8	7493042,5	1,5
2461616	7493042,5	1,5
2461617,8	7493042,5	1,5
2461619,8	7493042,5	1,6
2461621,8	7493042,5	1,5
2461623,8	7493042	1,5
2461625,8	7493042	1,6
2461628	7493042	1,6
2461630	7493042	1,6
2461631,8	7493041,5	1,6
2461634	7493041,5	1,6
2461636,3	7493041,5	1,7
2461638	7493041	1,8
2461640	7493041	1,8
2461642,3	7493041	1,8
2461644	7493041	1,8
2461646,5	7493041	1,8
2461648,5	7493041	1,9
2461650,8	7493040,5	2
2461652,5	7493040,5	2
2461654,5	7493040,5	1,9
2461656,5	7493040,5	2
2461658,5	7493040	2

2461660,5	7493040	2
2461662,5	7493040	2
2461664,8	7493040	2
2461667	7493039,5	2,1
2461668,8	7493039,5	2,1
2461670,8	7493039,5	2,1
2461673	7493039,5	2,1
2461674,8	7493039,5	2,1
2461676,8	7493039,5	2,1
2461679	7493039,5	2,2
2461681	7493039,5	2,2
2461683	7493039,5	2,2
2461685,3	7493039,5	2,2
2461687,3	7493039,5	2,1
2461689,5	7493039,5	2,1
2461691,5	7493039,5	2,1
2461693,8	7493039,5	2,1
2461696	7493039,5	2,1
2461698	7493039,5	2
2461700,3	7493039,5	2
2461702,3	7493039,5	2
2461704,5	7493039	2
2461706,5	7493039	1,9
2461708,8	7493039	1,9
2461710,8	7493039	1,9
2461712,5	7493039	1,9
2461714,8	7493038,5	1,9

2461716,8	7493038,5	2
2461719	7493038,5	2
2461721,3	7493038,5	1,9
2461723,3	7493038	1,9
2461725	7493038	1,9
2461727,3	7493038	1,9
2461729,3	7493038	1,9
2461731,5	7493038	2
2461733,5	7493038	2,1
2461735,5	7493038	2,1
2461737,8	7493038	2,1
2461740	7493038	2,1
2461741,8	7493037,5	2,2
2461744,3	7493037,5	2,2
2461746	7493037,5	2,2
2461748,3	7493037,5	2,2
2461750,5	7493037,5	2,2
2461752,5	7493037	2,2
2461754,8	7493037	2,2
2461756,8	7493037	2,2
2461758,8	7493037	2,3
2461761	7493037	2,3
2461763	7493036,5	2,4
2461764,8	7493036,5	2,4
2461767,3	7493036,5	2,4
2461769,3	7493036,5	2,4
2461771	7493036,5	2,4

2461773,5	7493036,5	2,4
2461775,8	7493036,5	2,4
2461777,8	7493036	2,3
2461779,5	7493036	2,2
2461781,8	7493036	2,1
2461783,8	7493036	2
2461786	7493036	2
2461787,8	7493036	2
2461790	7493036	2
2461792	7493035,5	2
2461793,8	7493035,5	2
2461795,8	7493035,5	1,9
2461797,5	7493035,5	1,9
2461799,5	7493035	1,8
2461801,5	7493035	1,7
2461803,3	7493035	1,7
2461805	7493035	1,7
2461807,3	7493035	1,6
2461809,3	7493035	1,6
2461811,3	7493034,5	1,6
2461813,3	7493034,5	1,6
2461815,3	7493034,5	1,6
2461817	7493034	1,7
2461819,5	7493034	1,7
2461821,3	7493034	1,7
2461823,3	7493033,5	1,7
2461825,5	7493033,5	1,7

2461827,3	7493033,5	1,7
2461829,5	7493033,5	1,7
2461831,3	7493033,5	1,7
2461833,5	7493033,5	1,7
2461835,5	7493033,5	1,7
2461837,8	7493033,5	1,7
2461839,8	7493033,5	1,7
2461841,5	7493033,5	1,7
2461844	7493033,5	1,7
2461846	7493033,5	1,7
2461848	7493033,5	1,7
2461850	7493033,5	1,7
2461852	7493033	1,7
2461853,8	7493033	1,6
2461856	7493033	1,6
2461858	7493033	1,6
2461860	7493033	1,6
2461862	7493032,5	1,6
2461864	7493032,5	1,6
2461865,8	7493032,5	1,6
2461868,3	7493032,5	1,5
2461870	7493032,5	1,4
2461872	7493032,5	1,4
2461874	7493032	1,4
2461876	7493032	1,4
2461878,3	7493031,5	1,4
2461880,3	7493031,5	1,5

2461882,3	7493031	1,5
2461884,5	7493031	1,5
2461886,3	7493031	1,5
2461888,3	7493030,5	1,5
2461890,5	7493030,5	1,7
2461892,8	7493030	1,7
2461894,5	7493030	1,7
2461897	7493030	1,6
2461899	7493030	1,6
2461901,3	7493029,5	1,6
2461903,5	7493029,5	1,6
2461905,5	7493029,5	1,6
2461907,8	7493029	1,7
2461910	7493029	1,7
2461911,8	7493029	1,7
2461914,5	7493029	1,6
2461916,5	7493028,5	1,6
2461918,3	7493028,5	1,5
2461920,5	7493028,5	1,6
2461922,5	7493028,5	1,7
2461924,5	7493028	1,8
2461926,8	7493028	1,9
2461928,5	7493028	2
2461931	7493028	2,1
2461933	7493027,5	2,1
2461935	7493027,5	2
2461937	7493027,5	2

2461939,3	7493027	1,9
2461941,3	7493027	1,8
2461943,5	7493027	1,8
2461945,5	7493026,5	1,7
2461947,3	7493026,5	1,6
2461949,8	7493026,5	1,6
2461951,8	7493026,5	1,6
2461954,3	7493026	1,6
2461956	7493026	1,6
2461958,3	7493026	1,7
2461960,3	7493025,5	1,8
2461962,5	7493025,5	1,9
2461964,8	7493025	1,9
2461966,8	7493025	1,9
2461968,8	7493025	1,9
2461971	7493024,5	2
2461972,8	7493024,5	2
2461974,5	7493024,5	2
2461976,3	7493024,5	2
2461978	7493024	2
2461979,5	7493024	2
2461981,5	7493024	1,9
2461983,5	7493024	1,9
2461985,8	7493024	2
2461987,5	7493024	2
2461989,3	7493024	2
2461991,5	7493024	2

2461993,8	7493024	1,9
2461995,5	7493024	1,9
2461997,8	7493024	1,9
2461999,8	7493024	2
2462002	7493024	2
2462004,3	7493024	2,1
2462006	7493023,5	2,1
2462008	7493023,5	2,2
2462010,3	7493023,5	2,2
2462012	7493023,5	2,2
2462014,5	7493023	2,2
2462069	7493020	1,5
2462071	7493020	1,5
2462073	7493020	1,5
2462075,3	7493020	1,4
2462077,3	7493019,5	1,4
2462079	7493019,5	1,4
2462081,5	7493019,5	1,3
2462083,3	7493019	1,3
2462085	7493019	1,3
2462087,3	7493019	1,3
2462089,3	7493019	1,5
2462091,3	7493018,5	1,6
2462093,8	7493018,5	1,6
2462095,8	7493018,5	1,6
2462097,3	7493018,5	1,8
2462099,5	7493018	1,9

2462101,5	7493018	2
2462103,5	7493018	2
2462105,5	7493018	2
2462107,5	7493017,5	1,9
2462109,5	7493017,5	2
2462111,5	7493017,5	2
2462113,3	7493017,5	2,1
2462115,5	7493017,5	2,2
2462117,5	7493017,5	2,2
2462119,8	7493017,5	2,3
2462122	7493017	2,3
2462123,5	7493017	2,3
2462126	7493017	2,3
2462128	7493017	2,3
2462129,5	7493017	2,3
2462131,8	7493016,5	2,3
2462134	7493016,5	2,2
2462135,8	7493016,5	2,3
2462137,8	7493017	2,3
2462139,5	7493017	2,4
2462141,8	7493017,5	2,5
Segment 21 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2466391,5	7492909	0,9
2466392,5	7492910	0,9
2466394,5	7492911	0,9
2466395,8	7492911,5	0,8

2466398,3	7492913,5	0,8
2466399,8	7492914	0,8
2466401,5	7492915,5	0,8
2466403	7492916	0,8
2466405	7492917,5	0,8
2466406,8	7492918	0,7
2466408,3	7492919,5	0,7
2466410	7492920	0,6
2466411,3	7492921	0,6
2466414	7492922	0,6
2466416	7492922	0,6
2466417,8	7492922	0,5
2466419,3	7492922	0,5
2466421,8	7492922	0,5
2466423,5	7492922	0,5
2466425,8	7492922,5	0,6
2466427,5	7492922,5	0,6
2466429,5	7492923	0,6
2466431,3	7492923	0,9
2466433,3	7492923	0,8
2466435	7492922,5	0,7
2466437,3	7492922,5	0,7
2466439	7492922,5	0,7
2466441	7492922,5	0,7
2466443	7492922	0,7
2466445	7492922	0,7
2466446,8	7492922	0,8

2466449	7492922	0,8
2466450,8	7492922	0,7
2466453	7492921,5	0,7
2466455	7492921	0,7
2466456,8	7492921	0,7
2466458,5	7492921	0,7
2466460,8	7492921,5	0,7
2466462,8	7492922	0,6
2466464,5	7492922	0,5
2466466,3	7492922	0,5
2466468,5	7492922	0,6
2466470,5	7492921,5	0,7
2466472,5	7492921,5	0,7
2466474	7492921	0,7
2466476	7492921	0,7
2466478	7492921	0,8
2466480	7492920,5	0,7
2466482,3	7492920,5	0,7
2466484	7492921	0,8
2466486	7492921,5	0,8
2466488,3	7492922	0,7
2466490,3	7492922	0,7
2466492,3	7492923	0,8
2466494,5	7492923	0,8
2466496,5	7492923,5	0,8
2466498,3	7492923,5	0,8
2466500,5	7492923,5	0,9

2466502,8	7492923,5	1,2
2466504,5	7492923,5	1,3
2466506,5	7492923,5	1,6
2466508,5	7492923	1,6
2466510,3	7492923	1,6
2466511,8	7492922,5	1,5
2466514	7492922	1,5
2466516	7492921,5	1,6
2466517,8	7492921,5	1,7
2466520	7492921	1,8
2466521,5	7492920,5	1,8
2466523,5	7492920,5	1,9
2466525,8	7492920,5	2
2466527,8	7492920,5	2
2466529,3	7492920	1,8
2466532,3	7492920	1,7
2466534,3	7492919,5	1,7
2466535,8	7492920	2
2466537,5	7492920,5	2
2466539,8	7492920,5	1,9
2466541,8	7492920,5	1,7
2466543,8	7492920,5	1,6
2466546	7492920,5	1,7
2466548	7492920	1,8
2466550	7492920	1,7
2466552	7492920	1,5
2466554,3	7492919,5	1,4

2466556	7492919,5	1,7
2466558	7492919,5	2
2466560	7492919	2,1
2466562	7492919	2,2
2466563,8	7492919	2,2
2466566,3	7492919,5	2,1
2466568	7492919,5	2
2466569,8	7492919,5	1,9
2466572	7492919,5	1,9
2466574,3	7492919,5	2
2466576,3	7492919,5	2,1
2466578,3	7492919,5	2,1
2466580	7492919	2
2466582	7492919	1,9
2466584	7492918,5	1,9
2466586	7492918,5	2,2
2466587,8	7492918,5	2,5
2466590	7492918,5	2,5
2466592,3	7492918,5	2,6
2466594,5	7492918,5	2,6
2466596	7492918,5	2,5
2466598	7492918,5	2,4
2466600,5	7492918,5	2,3
2466602	7492919	1,9
2466604,5	7492919	1,5
2466606,8	7492919,5	1,5
2466608,8	7492919,5	1,9

2466610,3	7492920	2,5
2466613	7492920	2,3
2466614,8	7492920	1,6
2466616,3	7492920	1,4
2466619	7492920	1,3
2466621	7492920	1,4
2466622,5	7492920	1,4
2466625,3	7492920	1,4
2466626,8	7492920	1,4
2466628,8	7492920	1,3
2466630,5	7492920,5	1,2
2466633,3	7492920,5	1,1
2466635	7492920,5	1
2466636,8	7492920,5	1,1
2466639	7492920,5	1,2
2466641	7492920,5	1,1
2466642,5	7492920,5	1,3
2466645	7492920,5	1,6
2466647	7492920,5	1,5
2466648,8	7492920,5	1,3
2466650,8	7492920,5	1,4
2466652,8	7492920,5	1,4
2466654,8	7492920,5	1,3
2466657	7492920,5	1,2
2466658,8	7492920,5	1,1
2466660,8	7492920,5	1,1
2466662,5	7492920,5	1,1

2466664,5	7492920,5	1,2
2466666,5	7492920,5	1,2
2466668,5	7492920,5	1,1
2466671	7492920,5	1,1
2466673	7492921	1
2466674,8	7492921	1
2466676,5	7492921	1
2466678,8	7492921	1
2466680,5	7492921	1
2466683,3	7492921,5	0,9
2466684,8	7492922	1
2466686,5	7492922	1,1
2466688,8	7492922,5	1,3
2466690,8	7492922,5	1,5
2466692,8	7492922,5	1,5
2466694,8	7492922,5	1,5
2466696,8	7492922,5	1,4
2466698,8	7492922,5	1,5
2466700,5	7492922,5	1,5
2466702,5	7492922,5	1,4
2466704,8	7492922,5	1,3
2466706,8	7492922,5	1,3
2466708,8	7492922,5	1,3
2466710,8	7492922,5	1,2
2466712,5	7492923	1,2
2466714,8	7492923	1,2
2466716,8	7492923	1,2

2466718,8	7492923	1,3
2466720,5	7492923	1,4
2466722,8	7492923	1,5
2466724,8	7492923	1,5
2466726,8	7492923	1,5
2466728,8	7492923,5	1,5
2466730,5	7492923,5	1,4
2466733,3	7492923,5	1,4
2466735,3	7492923,5	1,3
2466736,8	7492924	1,2
2466738,8	7492923,5	1,1
2466741	7492923,5	0,9
2466742,8	7492923,5	0,7
2466744,8	7492923,5	0,7
2466746,8	7492923,5	0,7
2466748,8	7492923	0,6
2466751	7492923	0,6
2466752,8	7492922,5	0,5
2466754,8	7492922,5	0,5
2466757	7492922,5	0,5
2466759	7492922,5	0,5
2466761	7492922,5	0,4
2466763	7492922,5	0,4
2466765	7492922,5	0,4
2466767	7492922,5	0,4
2466769	7492922,5	0,4
2466771	7492922,5	0,4

2466772,8	7492922	0,4
2466774,5	7492922	0,4
2466777,5	7492921,5	0,9
2466779,3	7492921,5	1
2466781,3	7492921,5	1
2466782,8	7492921,5	0,9
2466785	7492921,5	0,5
2466787	7492921	0,5
2466789	7492921	0,4
2466791,3	7492921	0,4
2466793,3	7492921,5	0,5
2466795,3	7492921,5	0,6
2466797,3	7492921,5	0,9
2466799,3	7492921,5	1,5
2466801	7492922	1,7
2466803	7492922	1,7
2466805,3	7492922,5	1,5
2466807,3	7492923	1
2466809,3	7492923	0,8
2466811,3	7492923,5	0,6
2466813,3	7492923,5	0,6
2466815,5	7492924	0,6
2466817	7492924	0,7
2466819,3	7492924,5	0,8
2466821	7492925	1
2466823	7492925,5	1,1
2466825	7492926	1,2

2466827,3	7492926	1,3
2466829	7492926,5	1,3
2466831	7492927,5	1,4
2466832,8	7492928	1,4
2466835	7492928,5	1,4
2466836,8	7492929	1,5
2466838,8	7492929,5	1,5
2466840,8	7492930	1,6
2466842,5	7492930,5	1,6
2466844,5	7492931	1,7
2466846,5	7492932	1,7
2466848,3	7492932,5	1,8
2466850	7492933,5	1,9
2466852	7492934	2
2466853,5	7492935	2,1
2466855,5	7492935,5	2,1
2466857,3	7492936,5	2,1
2466859,5	7492937	2,1
2466861,3	7492938	2,1
2466862,8	7492938,5	2,1
2466865,5	7492939,5	2,1
2466867	7492940	2,1
2466868,8	7492940,5	2
2466870,5	7492941,5	2
2466872,3	7492942,5	2
2466874	7492943	2
2466876,3	7492944	2

2466878	7492945	2
2466879,8	7492945,5	2
2466881	7492945,5	1,9
2466882,3	7492945,5	1,9
2466884	7492946	1,9
2466886	7492947	1,9
2466887,5	7492947,5	2
2466889,5	7492948,5	2
2466891,3	7492949	2
2466893	7492950	2
2466895	7492951	2
2466896,5	7492951,5	1,9
2466898,5	7492952	1,9
2466900,5	7492953	1,9
2466902,3	7492954	1,9
2466904,5	7492954,5	1,9
2466906,5	7492955,5	2
2466908,5	7492956	2
2466910,5	7492957	2
2466912,3	7492958	1,9
2466914,3	7492959	1,9
2466916,5	7492959,5	1,9
2466918,3	7492960,5	1,9
2466920	7492961,5	1,9
2466922,3	7492962,5	1,9
2466924,3	7492963	1,8
2466926	7492964	1,8

2466927,8	7492964,5	1,8
2466929,8	7492965	1,8
2466931,8	7492965,5	1,8
2466933,5	7492966	1,9
2466935,5	7492967	1,9
2466937,5	7492967,5	1,9
2466939,5	7492968,5	1,9
Segment 22 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2467698,5	7492947	1,3
2467699,3	7492947,5	1,3
2467700,8	7492949	1,2
2467702,3	7492950,5	1,1
2467704,3	7492951,5	1,1
2467705,5	7492953	1,1
2467707,3	7492954,5	1,1
2467708,8	7492956,5	1,1
2467710	7492957,5	1,1
2467712	7492959	1,2
2467713,5	7492960	1,3
2467715	7492961	1,5
2467717	7492962,5	1,6
2467719	7492963	1,6
2467720,5	7492964	1,7
2467722	7492965	1,7
2467724	7492966	1,7
2467725,3	7492967,5	1,6

2467727	7492968,5	1,5
2467728,3	7492970,5	1,5
2467729,5	7492971,5	1,5
2467730,8	7492973,5	1,4
2467732,3	7492975	1,5
2467733,3	7492976,5	1,4
2467734,5	7492978	1,4
2467736,3	7492980	1,4
2467737,8	7492981,5	1,4
2467739,5	7492983	1,5
2467741	7492984,5	1,6
2467742,5	7492986	1,7
2467744	7492987,5	1,7
2467745,8	7492989	1,8
2467747,5	7492990	1,8
2467749,8	7492991	1,8
2467751,5	7492992	1,9
2467753	7492993	1,9
2467755,3	7492993,5	1,9
2467757	7492994	1,9
2467758,5	7492994	1,9
2467761,3	7492994,5	1,9
2467763,3	7492994,5	1,9
2467765	7492994,5	1,9
2467767,5	7492994,5	1,9
2467769	7492994	1,9
2467771	7492994	1,8

2467773	7492993,5	1,8
2467775,3	7492993	1,7
2467777,3	7492992,5	1,7
2467779,3	7492992	1,7
2467781	7492991,5	1,7
2467783	7492991,5	1,7
2467785,3	7492991	1,7
2467787,3	7492991	1,7
2467789,3	7492990,5	1,7
2467791,5	7492990,5	1,7
2467793	7492990	1,6
2467795,5	7492989,5	1,6
2467797,3	7492989,5	1,5
2467799	7492989,5	1,5
2467801,3	7492989	1,5
2467803,5	7492988,5	1,5
2467805	7492988,5	1,6
2467807,3	7492988	1,6
2467809,3	7492987,5	1,7
2467811	7492987,5	1,7
2467813,3	7492987	1,7
2467815,5	7492986,5	1,7
2467817	7492986,5	1,8
2467819,3	7492986	1,8
2467821	7492985,5	1,7
2467822,8	7492985,5	1,7
2467825	7492985	1,7

2467827,3	7492984,5	1,7
2467829	7492984	1,6
2467831	7492984	1,6
2467833	7492983,5	1,6
2467834,8	7492983	1,6
2467836,8	7492982,5	1,6
2467838,8	7492982	1,6
2467840,5	7492982	1,6
2467842,8	7492981,5	1,5
2467844,8	7492981	1,5
2467846,5	7492981	1,4
2467848,5	7492980,5	1,4
2467850,8	7492980	1,4
2467852,5	7492979,5	1,5
2467854,5	7492979	1,5
2467856,8	7492978,5	1,5
2467858,3	7492978,5	1,6
2467860,5	7492978	1,6
2467862,5	7492977,5	1,6
2467864,5	7492977,5	1,5
2467866,8	7492977	1,5
2467868,8	7492976,5	1,4
2467870,5	7492976,5	1,3
2467872,8	7492976	1,3
2467874,8	7492975,5	1,2
2467876,5	7492975	1,3
2467878,5	7492975	1,4

2467881	7492974,5	1,5
2467882,8	7492974,5	1,6
2467884,8	7492974	1,6
2467886,8	7492973,5	1,6
2467888,5	7492973	1,6
2467890,5	7492972,5	1,5
2467892,3	7492972,5	1,5
2467894	7492972	1,5
2467896,5	7492971,5	1,4
2467898,8	7492971	1,5
2467900,3	7492971	1,6
2467902,3	7492970,5	1,5
2467904,5	7492970	1,5
2467906,3	7492969,5	1,5
2467908,3	7492969	1,5
2467910	7492968,5	1,6
2467912	7492968	1,6
2467914,3	7492967,5	1,7
2467916,5	7492967	1,7
2467918	7492966,5	1,7
2467920	7492966	1,7
2467921,8	7492965,5	1,7
2467923,8	7492965	1,7
2467926	7492964,5	1,7
2467927,5	7492964	1,8
2467929,8	7492963,5	1,8
2467932	7492963	1,9

2467933,5	7492963	1,9
2467935,5	7492962,5	2
2467937,5	7492962	2
2467939,3	7492961,5	2
2467941	7492961	2
2467943	7492960,5	2
2467945	7492960	2
2467946,5	7492959,5	2
2467948,8	7492959	2
2467951	7492958,5	2
2467952,8	7492958	2
2467954,8	7492957,5	1,9
2467956,5	7492957	1,9
2467958,8	7492956,5	1,9
2467960,8	7492956	1,9
2467962,5	7492955,5	1,9
2467964,5	7492955	1,9
2467966,8	7492954,5	1,9
2467968,8	7492954	1,9
2467970,8	7492954	1,9
2467972,8	7492953,5	1,9
2467974,5	7492953	1,9
2467976,5	7492952,5	1,8
2467978,8	7492952,5	1,8
2467980,8	7492952	1,9
2467982,5	7492951,5	2
2467984,3	7492951	2

2467986,5	7492950,5	2
2467988,3	7492950,5	2
2467990,3	7492950	2
2467992,5	7492949,5	2
2467994	7492949	2
2467996	7492949	2
2467998,3	7492948,5	2
2468000,3	7492948	2
2468002,5	7492948	2,1
2468004,5	7492947,5	2,1
2468006,3	7492947,5	2,1
2468008,3	7492947,5	2
2468010,3	7492947	2
2468012,3	7492947	2
2468014	7492947	2
2468016,3	7492947	2
2468018,5	7492947,5	2
2468020,5	7492947,5	2
2468022,5	7492948	2
2468024,5	7492948	1,9
2468026,5	7492948	1,8
2468028,5	7492948,5	1,8
2468030,5	7492948,5	1,7
2468032,3	7492948,5	1,7
2468034,8	7492949	1,6
2468036,8	7492949	1,5
2468038,5	7492949	1,5

2468040,8	7492949,5	1,5
2468042,5	7492950	1,5
2468044,8	7492950,5	1,5
2468046,5	7492951	1,5
2468048,5	7492951,5	1,5
2468050,5	7492952	1,5
2468052,5	7492952,5	1,5
2468054,5	7492953,5	1,6
2468056,5	7492953,5	1,6
2468058,8	7492954	1,6
2468060,5	7492955	1,6
2468062,5	7492955,5	1,6
2468064,5	7492956	1,6
2468066,3	7492956,5	1,6
2468068	7492957,5	1,7
2468070	7492958	1,8
2468072	7492958,5	1,8
2468074	7492959	1,8
2468075,8	7492960	1,9
2468077,5	7492960,5	1,9
2468079,5	7492961	2
2468081,3	7492962	2
2468083,5	7492962,5	1,9
2468085,5	7492963	1,9
2468087,5	7492964	1,9
2468089	7492964,5	1,9
2468091	7492965	1,9

2468092,8	7492966	1,9
2468094,8	7492967	1,8
2468096,5	7492967,5	1,8
2468098,3	7492968,5	1,8
2468100,3	7492969	1,8
2468102	7492970	1,7
2468104	7492970,5	1,7
2468106,3	7492971,5	1,6
2468107,8	7492972	1,5
2468109,5	7492972,5	1,5
2468111,3	7492973,5	1,5
2468113	7492974,5	1,4
2468115	7492975,5	1,3
2468117	7492976	1,3
2468119	7492977	1,3
2468120,8	7492978	1,3
2468122,5	7492979	1,2
2468124,5	7492979,5	1,2
2468126,5	7492980,5	1,2
2468128,3	7492981,5	1,2
2468130,3	7492981,5	1,2
2468132	7492982,5	1,3
2468134	7492983,5	1,3
2468135,5	7492984	1,4
2468137,3	7492985	1,4
2468139,5	7492986	1,4
2468141,3	7492986	1,4

2468143	7492987	1,4
2468144,8	7492987,5	1,4
2468146,8	7492988,5	1,4
2468148,8	7492989,5	1,3
2468150,8	7492990,5	1,3
2468152,3	7492991	1,3
2468154	7492992	1,3
2468156	7492993	1,4
2468157,5	7492993,5	1,4
2468159,5	7492994,5	1,3
2468161,3	7492995,5	1,3
2468163,5	7492996,5	1,3
2468165	7492997	1,3
2468167	7492998	1,3
2468168,8	7492998,5	1,3
2468170,8	7492999,5	1,4
2468172,8	7493000	1,4
2468174,3	7493001	1,4
2468176,3	7493002	1,3
2468178	7493002,5	1,3
2468179,8	7493003,5	1,2
2468182	7493004,5	1,3
2468184	7493005,5	1,4
2468185,8	7493006	1,4
2468187,8	7493007	1,3
2468189,5	7493008	1,3
2468191,3	7493008	1,4

2468193	7493009	1,5
2468195	7493009	1,5
2468197	7493010	1,5
2468199,3	7493010,5	1,4
2468201,3	7493011	1,4
2468203	7493011,5	1,4
2468205	7493011,5	1,4
2468207	7493012	1,5
2468209	7493012,5	1,5
2468211	7493012,5	1,5
2468213	7493013	1,5
2468214,8	7493013	1,6
2468216,8	7493013	1,6
2468219	7493013	1,5
2468221	7493013	1,5
2468223	7493013,5	1,4
2468225	7493013,5	1,3
2468227	7493013,5	1,3
2468229	7493013,5	1,4
2468230,8	7493013	1,4
2468233	7493013	1,4
2468235	7493013	1,5
2468237	7493013	1,5
2468238,8	7493012,5	1,7
2468240,8	7493012,5	1,7
2468242,8	7493012,5	1,7
2468244,8	7493012,5	1,7

2468246,8	7493012,5	1,6
2468248,8	7493012,5	1,5
2468251	7493012,5	1,5
2468252,8	7493012	1,5
2468254,8	7493012	1,5
2468256,8	7493012	1,5
2468258,8	7493011,5	1,5
2468260,8	7493011,5	1,7
2468263	7493011	1,7
2468265,3	7493010,5	1,6
2468267	7493010,5	1,7
2468269,5	7493010,5	1,6
2468271,5	7493010	1,5
2468273,3	7493010	1,5
2468275,3	7493010	1,5
2468277,3	7493009,5	1,4
2468279,3	7493009,5	1,4
2468281,3	7493009,5	1,5
2468283,3	7493009	1,6
2468285,5	7493009	1,6
2468287,5	7493009	1,5
2468289,5	7493009	1,5
2468291,3	7493008,5	1,5
2468293,5	7493008,5	1,5
2468295,3	7493008	1,5
2468297,3	7493008	1,5
2468299,3	7493008	1,4

2468301,3	7493008	1,4
2468303,8	7493007,5	1,3
2468305,5	7493007,5	1,3
2468307,5	7493007,5	1,3
2468309,5	7493007	1,3
2468311,5	7493007	1,3
2468313,8	7493007	1,3
2468315,8	7493006,5	1,3
2468317,8	7493006,5	1,3
2468319,8	7493006,5	1,3
2468322	7493006,5	1,3
2468324	7493006	1,3
2468326	7493006	1,3
2468327,8	7493006	1,3
2468329,8	7493006	1,3
2468332	7493005,5	1,3
2468333,8	7493005,5	1,3
2468335,8	7493005,5	1,3
2468338,3	7493005	1,3
2468339,8	7493005	1,3
2468342	7493004,5	1,3
2468344	7493004,5	1,3
2468346	7493004	1,2
2468348	7493004	1,2
2468350,3	7493003,5	1,2
2468352	7493003,5	1,2
2468354	7493003,5	1,2

2468356,3	7493003	1,2
2468358,3	7493003	1,1
2468360,3	7493002,5	1,1
2468362,3	7493002,5	1,1
2468364,3	7493002,5	1,1
2468366,5	7493002	1
2468368,5	7493002	1
2468370,5	7493001,5	1
2468372,5	7493001,5	1,1
2468374,5	7493001	1,2
2468376,8	7493000,5	1,2
2468378,5	7493000,5	1,3
2468380,5	7493000	1,3
2468382,5	7492999	1,3
2468384,5	7492998,5	1,2
2468386,3	7492998	1,2
2468388,3	7492997,5	1,2
2468390	7492996,5	1,2
2468392	7492996	1,2
2468393,8	7492995	1,2
2468395,5	7492994,5	1,2
2468398,3	7492993	1,2
2468400	7492992,5	1,3
2468401,8	7492991,5	1,3
2468403,3	7492991	1,3
2468405,3	7492990,5	1,3
2468407,3	7492989,5	1,3

2468409	7492988,5	1,3
2468410,8	7492987,5	1,3
2468412,8	7492986,5	1,3
2468414,5	7492985,5	1,3
2468416,3	7492985	1,3
2468417,8	7492983,5	1,3
2468419,5	7492982,5	1,4
2468421,3	7492981,5	1,4
2468423,5	7492980	1,4
2468425	7492979	1,4
2468426,8	7492978	1,4
2468428,3	7492976,5	1,4
2468430	7492976	1,4
2468431,8	7492974,5	1,4
2468433,3	7492973,5	1,4
2468434,8	7492972	1,4
2468436,8	7492971	1,5
2468438	7492969,5	1,5
2468439,5	7492968,5	1,6
2468441,3	7492967	1,7
2468442,8	7492965,5	1,7
2468444,3	7492964,5	1,8
2468445,5	7492963	1,8
2468447,3	7492962	1,8
2468448,8	7492960,5	1,8
2468450,3	7492959,5	1,8
2468452	7492958	1,8

2468453,3	7492956,5	1,8
2468454,5	7492955,5	1,9
2468456,3	7492954	1,9
2468457,5	7492952,5	1,9
2468459	7492951,5	2
2468460,5	7492950	2
2468462	7492948,5	2
2468463,5	7492947,5	2
2468464,8	7492945,5	2,2
2468466	7492944,5	2,3
2468467,5	7492943	2,3
2468469	7492941,5	2,4
2468470	7492940	2,4
2468471,8	7492938,5	2,5
2468473	7492937	2,5
2468474,8	7492935,5	2,5
2468476	7492934	2,4
2468477,5	7492932,5	2,3
2468479	7492931	2,3
2468480,5	7492929,5	2,2
2468482	7492928,5	2,1
2468483,8	7492927	2,1
2468485	7492926	2,1
2468486,8	7492924,5	2,1
2468488,5	7492923	2,1
2468490	7492922	2,2
2468491,8	7492921	2,4

2468493,3	7492919,5	2,4
2468495,3	7492919	2,4
2468497	7492917,5	2,5
2468498,5	7492916,5	2,5
2468500,5	7492915	2,5
2468502,3	7492914,5	2,5
2468504,5	7492913,5	2,4
2468506,5	7492912,5	2,4
2468508,8	7492911,5	2,4
2468510,5	7492911	2,4
2468512,3	7492910,5	2,4
2468514	7492910	2,4
2468516	7492909,5	2,5
2468518,3	7492909	2,5
2468520,3	7492909	2,5
2468522,3	7492908,5	2,4
2468524,5	7492908,5	2,4
2468526,5	7492908,5	2,4
2468528,5	7492908,5	2,4
2468530,5	7492908,5	2,4
2468532,5	7492908,5	2,4
2468534,8	7492908,5	2,4
2468536,5	7492908,5	2,4
2468539	7492908,5	2,4
2468541	7492908,5	2,4
2468543	7492908,5	2,4
2468545	7492908,5	2,4

2468547	7492908	2,4
2468549	7492908	2,4
2468551	7492908	2,4
2468553	7492908	2,4
2468555,3	7492908	2,3
2468557,5	7492908	2,2
2468559,3	7492907,5	2,2
2468561,3	7492907,5	2,2
2468563,3	7492907,5	2,2
2468565,5	7492907,5	2,1
2468567,5	7492907	2,1
2468569,3	7492907	2
2468571,3	7492907	2
2468573,3	7492906,5	2
2468575,5	7492906,5	2
2468577,5	7492906	2
2468579,5	7492906	2
2468581,3	7492905,5	1,9
2468583,5	7492905,5	1,9
2468585,5	7492905	1,8
2468587,5	7492905	1,8
2468589,5	7492905	1,8
2468591,8	7492904,5	1,9
2468593,8	7492904,5	1,9
2468595,5	7492904,5	1,9
2468597,8	7492904	1,9
2468599,5	7492904	1,9

2468601,8	7492903,5	1,9
2468603,5	7492903	1,9
2468605,5	7492903	1,9
2468607,5	7492902,5	1,9
2468609,8	7492902	1,9
2468611,5	7492901,5	1,9
2468613,5	7492901	1,9
2468615,3	7492900,5	1,9
2468617,5	7492900	1,9
2468619,5	7492900	2
2468621,3	7492899,5	2
2468623,3	7492899,5	2
2468625,3	7492899	2
2468627,3	7492898,5	2
2468629,5	7492898,5	2
2468631,3	7492898	2
2468633,3	7492898	2
2468635,5	7492898	2
2468637,3	7492897,5	2
2468639,3	7492897,5	2
2468641,5	7492897	2
2468643,5	7492897	2
2468645,5	7492896,5	1,9
2468647,5	7492896,5	1,9
2468649,5	7492896	1,9
2468651,8	7492896	1,8
2468653,5	7492895,5	1,8

2468655,8	7492895,5	1,8
2468657,8	7492895,5	1,8
2468659,5	7492895	1,8
2468661,8	7492895	1,8
2468663,8	7492894,5	1,7
2468665,8	7492894,5	1,7
2468668	7492894,5	1,6
2468669,5	7492894	1,6
2468671,8	7492894	1,6
2468673,8	7492894	1,6
2468675,5	7492893,5	1,6
2468677,8	7492893,5	1,6
2468680	7492893	1,6
2468681,5	7492893	1,6
2468683,8	7492892,5	1,5
2468685,5	7492892,5	1,5
2468687,5	7492892	1,5
2468689,8	7492892	1,5
2468691,8	7492891,5	1,5
2468693,8	7492891,5	1,5
2468696	7492891,5	1,5
2468698	7492891	1,5
2468700	7492891	1,5
2468702	7492891	1,5
2468704	7492890,5	1,5
2468706	7492890,5	1,5
2468708	7492890,5	1,5

2468710	7492890	1,5
2468712	7492890	1,5
2468714,5	7492890	1,5
2468716,3	7492890	1,5
2468718,3	7492889,5	1,4
2468720,3	7492889,5	1,4
2468722,5	7492889,5	1,4
2468724,3	7492889	1,4
2468726,5	7492889	1,4
2468728,5	7492889	1,4
2468730,3	7492888,5	1,4
2468732,5	7492888,5	1,4
2468734,8	7492888,5	1,4
2468736,5	7492888,5	1,4
2468738,8	7492888	1,4
2468740,8	7492888	1,3
2468742,8	7492888	1,3
2468744,5	7492888	1,3
2468746,5	7492888	1,2
2468748,8	7492887,5	1,2
2468750,8	7492887,5	1,1
2468753	7492887,5	1,1
2468754,5	7492887,5	1,1
2468756,5	7492887,5	1
2468758,8	7492887,5	1
2468760,8	7492887,5	1,1
2468763	7492887,5	1,1

2468764,8	7492887	1,1
2468767,3	7492887	1,1
2468769,3	7492887	1,1
2468771,3	7492887	1,2
2468773,8	7492887	1,3
2468775,8	7492887	1,5
2468778	7492887	1,6
2468780	7492887	1,7
2468782	7492887	1,8
2468784	7492887	1,8
2468786,5	7492887,5	1,9
2468788,5	7492887,5	1,9
2468790,8	7492887,5	1,9
2468792,8	7492887,5	2
2468794,8	7492887,5	2
2468797	7492887,5	2
2468799,3	7492887,5	2,1
2468801,3	7492887	2,1
2468803,5	7492887	2,2
2468805,5	7492887	2,3
2468807,5	7492887	2,3
2468809,5	7492887	2,4
2468811,5	7492887	2,4
2468813,5	7492887	2,4
2468815,5	7492887	2,4
2468817,5	7492886,5	2,4
2468819,3	7492886,5	2,4

2468821,8	7492886,5	2,4
2468823,8	7492886	2,4
2468825,5	7492886	2,4
2468827,5	7492886	2,3
2468829,3	7492886	2,2
2468831	7492885,5	2,1
2468833	7492885,5	2
2468834,8	7492885,5	2
2468836,8	7492885,5	2
2468838,8	7492885	1,9
2468840,5	7492885	1,9
2468842,5	7492885	1,8
2468844,8	7492884,5	1,8
2468846,5	7492884,5	1,8
2468848,5	7492884	1,8
2468850,3	7492884	1,7
2468852	7492884	1,6
2468854,3	7492883,5	1,5
2468856,3	7492883,5	1,5
2468858,3	7492883	1,4
2468860,5	7492883	1,3
2468862,5	7492883	1,3
2468864,5	7492882,5	1,3
2468866,3	7492882	1,4
2468868,5	7492882	1,5
2468870,3	7492882	1,5
2468872,5	7492881,5	1,6

2468874,8	7492881,5	1,7
2468876,5	7492881	1,7
2468878,8	7492881	1,7
2468880,8	7492880,5	1,7
2468882,5	7492880,5	1,7
2468884,5	7492880	1,7
2468886,8	7492880	1,7
2468888,8	7492879,5	1,7
2468891	7492879,5	1,6
2468893	7492879	1,6
2468895,3	7492879	1,6
2468897	7492878,5	1,5
2468899	7492878,5	1,5
2468901	7492878	1,5
2468903,3	7492878	1,5
2468905,3	7492878	1,5
2468907,5	7492877,5	1,5
2468909,3	7492877,5	1,5
2468911,5	7492877	1,5
2468913,5	7492877	1,4
2468915,5	7492877	1,4
2468917,8	7492876,5	1,3
2468919,5	7492876,5	1,3
2468921,5	7492876	1,3
2468923,8	7492876	1,2
2468926	7492876	1,3
2468927,8	7492875,5	1,3

2468929,8	7492875,5	1,2
2468931,5	7492875	1,2
2468933,8	7492875	1,2
2468935,8	7492874,5	1,2
2468937,5	7492874	1,2
2468939,8	7492874	1,2
2468941,5	7492873,5	1,2
2468943,8	7492873,5	1,1
2468945,5	7492873	1
2468947,8	7492873	1
2468949,8	7492872,5	1
2468952	7492872,5	1
2468953,8	7492872	1
2468955,8	7492872	1
2468957,8	7492872	1
2468960	7492871,5	1
2468962	7492871	1
2468964	7492871	1
2468966	7492871	1
2468968	7492870,5	1
2468970	7492870	0,9
2468972,3	7492870	0,9
2468974,3	7492870	0,9
2468976	7492869,5	1
2468978,5	7492869	1,1
2468980,5	7492869	1,2
2468982,3	7492869	1,3

2468984,5	7492868,5	1,4
2468986,5	7492868,5	1,5
2468988,3	7492868	1,6
2468990,5	7492868	1,6
2468992,5	7492867,5	1,6
2468994,3	7492867	1,6
2468996,5	7492867	1,6
2468998,5	7492866,5	1,5
2469000,5	7492866,5	1,4
2469002,5	7492866	1,4
2469004,5	7492866	1,3
2469006,8	7492866	1,3
2469008,5	7492865,5	1,3
2469010,5	7492865,5	1,3
2469012,8	7492865,5	1,3
2469014,5	7492865	1,3
2469016,8	7492865	1,3
2469018,8	7492865	1,2
2469021	7492864,5	1,2
2469022,8	7492864,5	1,2
2469025	7492864	1,2
2469027	7492864	1,1
2469028,8	7492863,5	1,1
2469031	7492863,5	1,1
2469033	7492863,5	1
2469035	7492863	1
2469037	7492863	1

2469039	7492862,5	1
2469041	7492862,5	1
2469043,3	7492862	1
2469045,3	7492862	1
2469047	7492862	1
2469049,5	7492861,5	1
2469051,3	7492861,5	1
2469053,5	7492861,5	1
2469055,3	7492861	1,1
2469057,5	7492861	1,1
2469059,5	7492861	1,1
2469061,3	7492861	1,1
2469063,5	7492861	1,1
2469065,5	7492861	1,1
2469067,8	7492860,5	1,1
2469069,5	7492860,5	1,2
2469071,5	7492860,5	1,3
2469073,8	7492860	1,3
2469075,8	7492860	1,2
2469077,8	7492860	1,1
2469079,8	7492860	1,1
2469081,8	7492860	1
2469084	7492860	1
2469086	7492859,5	1,1
2469087,8	7492859,5	1,2
2469090	7492859,5	1,2
2469092	7492859,5	1,3

2469093,8	7492859,5	1,2
2469096	7492859	1,2
2469098	7492859	1,2
2469100	7492859	1,2
2469102,3	7492859	1,2
2469104	7492859	1,2
2469106,3	7492859	1,3
2469108,3	7492859	1,3
2469110,3	7492859	1,3
2469112,3	7492859	1,3
2469114,5	7492859	1,4
2469116,3	7492858,5	1,5
2469118	7492858,5	1,5
2469120,3	7492858,5	1,5
2469122,5	7492858,5	1,5
2469124,5	7492858,5	1,5
2469126,5	7492858,5	1,5
2469128,3	7492858,5	1,5
2469130,5	7492858	1,5
2469132,5	7492858	1,5
2469134,3	7492858	1,5
2469136,5	7492858	1,6
2469138,5	7492858	1,6
2469140,5	7492858	1,7
2469142,5	7492858	1,8
2469144,8	7492858	1,8
2469146,5	7492858	1,9

2469148,8	7492858	1,9
2469150,8	7492858	2
2469153	7492858	2
2469155	7492858	2
2469157	7492858	2,1
2469159	7492858,5	2,2
2469161	7492858,5	2,2
2469163	7492858,5	2,3
2469165	7492858,5	2,4
2469167	7492858,5	2,5
2469169	7492858,5	2,6
2469171	7492858,5	2,6
2469173,3	7492858,5	2,7
2469175,3	7492858,5	2,7
2469177,3	7492858,5	2,7
2469179,3	7492858,5	2,7
2469181,3	7492858,5	2,8
2469183,3	7492858,5	2,8
2469185,3	7492858,5	2,8
2469187,3	7492858,5	2,8
2469189,5	7492858,5	2,7
2469191,5	7492858,5	2,6
2469193,8	7492858,5	2,6
2469195,8	7492858,5	2,6
2469197,5	7492858,5	2,5
2469199,8	7492858,5	2,5
2469201,5	7492858,5	2,5

2469203,8	7492858,5	2,5
2469205,8	7492858,5	2,4
2469207,8	7492858	2,4
2469210	7492858	2,4
2469212	7492858	2,5
2469214	7492858	2,4
2469216	7492858	2,4
2469218	7492858	2,4
2469220	7492858	2,5
2469222	7492858	2,5
2469224	7492858	2,5
2469226,3	7492858	2,6
2469228,3	7492858	2,8
2469230,3	7492858	3
2469232,3	7492858	3,1
2469234,3	7492858	3,1
2469236,5	7492857,5	3,1
2469238,3	7492857,5	3
2469240,5	7492857,5	3
2469242,8	7492857,5	2,9
2469244,5	7492857,5	2,9
2469246,5	7492857,5	2,9
2469248,8	7492857,5	2,9
2469251	7492857,5	2,9
2469252,8	7492857,5	2,9
2469254,8	7492857,5	2,8
2469256,8	7492857,5	2,8

2469259	7492857,5	2,7
2469261,3	7492857,5	2,6
2469263	7492857,5	2,5
2469265	7492857,5	2,4
2469266,8	7492857,5	2,4
2469268,8	7492857,5	2,4
2469270,8	7492857,5	2,4
2469272,8	7492857,5	2,4
2469274,8	7492857,5	2,4
2469276,8	7492857,5	2,4
2469279	7492857	2,3
2469281	7492857	2,3
2469283	7492857	2,2
2469285	7492857	2,1
2469287	7492857	2,1
2469289	7492857	2,1
2469291	7492857	2,1
2469293	7492857	2,1
2469295,3	7492857	2,1
2469297,5	7492857	2
2469299,3	7492857	2
2469301,3	7492857	1,9
2469303,3	7492856,5	1,8
2469305,3	7492856,5	1,7
2469307,5	7492856,5	1,7
2469309,3	7492856,5	1,6
2469311,5	7492856,5	1,5

2469313,8	7492856,5	1,5
2469315,5	7492856,5	1,5
2469317,8	7492856,5	1,4
2469319,5	7492856,5	1,4
2469321,8	7492856,5	1,4
2469323,8	7492856	1,4
2469325,8	7492856	1,4
2469327,8	7492856	1,4
2469329,5	7492856	1,4
2469331,8	7492856	1,4
2469334	7492856	1,4
2469336	7492855,5	1,4
2469338	7492855,5	1,4
2469340	7492855,5	1,4
2469342	7492855,5	1,4
2469343,8	7492855,5	1,4
2469346	7492855,5	1,4
2469348,5	7492855,5	1,4
2469350,3	7492855,5	1,4
2469352,3	7492855	1,4
2469354,3	7492855	1,4
2469356,5	7492855	1,3
2469358,5	7492855	1,3
2469360,5	7492855	1,3
2469362,5	7492855	1,3
2469364,5	7492855	1,3
2469366,8	7492855	1,3

2469368,8	7492854,5	1,3
2469371	7492854,5	1,3
2469373	7492854,5	1,3
2469374,8	7492854,5	1,3
2469376,8	7492854,5	1,3
2469378,8	7492854,5	1,3
2469380,8	7492854	1,3
2469382,8	7492854	1,3
2469384,8	7492854	1,3
2469386,8	7492853,5	1,3
2469388,8	7492853,5	1,3
2469390,8	7492853,5	1,3
2469392,5	7492853	1,2
2469394,8	7492853	1,2
2469396,8	7492853	1,1
2469399	7492853	1,1
2469401	7492852,5	1
2469403	7492852,5	1
2469405	7492852,5	1
2469406,8	7492852,5	1
2469409	7492852	1
2469410,8	7492852	1
2469413	7492852	1
2469414,8	7492852	1
2469417	7492852	1,1
2469419,3	7492852,5	1,1
2469421,3	7492852,5	1,1

2469423,3	7492852,5	1,1
2469425	7492852,5	1,2
2469427,3	7492853	1,1
2469429,5	7492853	1,1
2469431,3	7492853	1,1
2469433,5	7492853	1,2
2469435,5	7492853	1,1
2469437,8	7492853	1,1
2469439,8	7492853	1
2469442	7492853	1
2469443,8	7492853	1
2469445,8	7492853,5	1
2469448	7492853,5	0,9
2469450	7492853,5	1,1
2469452	7492853,5	1,1
2469454,5	7492854	1,1
2469456,3	7492854	1,1
2469458,3	7492854	1,1
2469460,3	7492854,5	1,1
2469462,3	7492854,5	1,1
2469464,3	7492854,5	1,1
2469466,3	7492855	1,1
2469468,3	7492855	1,1
2469470	7492855	1,1
2469472,3	7492855,5	1,1
2469474,3	7492855,5	1,2
2469476,3	7492855,5	1,2

2469478,3	7492856	1,2
2469480,5	7492856,5	1,3
2469482,5	7492856,5	1,4
2469484,5	7492857	1,5
2469486,8	7492857	1,6
2469488,5	7492857,5	1,6
2469490,8	7492857,5	1,6
2469492,8	7492858	1,7
2469494,8	7492858	1,7
2469496,8	7492858	1,8
2469499	7492858,5	1,8
2469501	7492858,5	1,8
2469503	7492858,5	1,8
2469505,3	7492858,5	1,8
2469507,8	7492858,5	1,8
2469509,8	7492858,5	1,8
2469511,8	7492858,5	1,9
2469513,8	7492858,5	1,9
2469515,5	7492858,5	1,9
2469518	7492858	1,8
2469520	7492858	1,8
2469521,8	7492858	1,8
2469524	7492857,5	1,7
2469526,5	7492857,5	1,7
2469528,3	7492857,5	1,7
2469530,3	7492857	1,7
2469532,3	7492857	1,9

2469533,8	7492857	2
2469536	7492856,5	2,2
2469538,3	7492856,5	2,4
2469540	7492856	2,6
2469542	7492855,5	2,8
2469544,3	7492855,5	2,9
2469546	7492855	3
2469548	7492855	3
2469550,3	7492854,5	2,8
2469552,3	7492854,5	2,6
2469554	7492854	2,4
2469556	7492854	2,3
2469558	7492853,5	2,1
2469560	7492853	2
2469561,8	7492852,5	1,9
2469563	7492852,5	2,1
2469566	7492852	2,3
2469567,5	7492852	2,5
2469569	7492852	2,7
2469570,8	7492851,5	2,8
2469572,8	7492851,5	2,9
2469574,8	7492851	3
2469577	7492850,5	3
2469579	7492850	2,9
2469581	7492849,5	2,8
2469583	7492849	2,7
2469585	7492848,5	2,7

2469587	7492848,5	2,7
2469589	7492848	2,7
2469735,8	7492857,5	2,4
2469737,8	7492858	2,4
2469739,8	7492858,5	2,4
2469741,8	7492859	2,4
2469743,5	7492859,5	2,4
2469745,8	7492860	2,3
2469747,8	7492860,5	2,3
2469749,5	7492860,5	2,3
2469751,8	7492861	2,3
2469753,5	7492861,5	2,3
2469755,5	7492862	2,3
2469757,8	7492862	2,2
2469759,3	7492862,5	2,2
2469761,3	7492863	2,2
2469763,3	7492863	2,2
2469765,3	7492863,5	2,3
2469767,3	7492863,5	2,3
2469769,5	7492864	2,3
2469771,5	7492864	2,3
2469773,3	7492864,5	2,3
2469775,3	7492865	2,2
2469777,3	7492865	2,2
2469779,3	7492865,5	2,1
2469781,3	7492865,5	2,1
2469783	7492866	2,1

2469785	7492866,5	2,1
2469787,3	7492866,5	2,1
2469789	7492867	2,2
2469791,3	7492867	2,2
2469793,3	7492867,5	2,2
2469795	7492868	2,1
2469796,8	7492868	2,1
2469798,8	7492868,5	2
2469800,8	7492869	2
2469803	7492869	2
2469804,8	7492869,5	2,1
2469806,5	7492870	2,1
2469808,8	7492870,5	2,1
2469810,8	7492871	2,1
2469812,5	7492871	2,1
2469814,5	7492871,5	2,2
2469816,8	7492872	2,2
2469818,3	7492872	2,3
2469820,5	7492872,5	2,3
2469822,5	7492873	2,3
2469824,5	7492873	2,3
2469826,5	7492873,5	2,3
2469828,3	7492873,5	2,3
2469830,3	7492874	2,3
2469832,3	7492874,5	2,2
2469834,3	7492875	2,1
2469836,3	7492875	2

2469838,5	7492875,5	2
2469840,5	7492875,5	2
2469842,3	7492876	2
2469844,5	7492876,5	2,1
2469846,5	7492876,5	2,2
2469848,3	7492877	2,2
2469850,5	7492877	2,2
2469852,3	7492877,5	2,2
2469854,5	7492877,5	2,1
2469856,5	7492878	2,1
2469858,5	7492878	2
2469860,5	7492878,5	2,1
2469862,5	7492878,5	2,2
2469864,5	7492879	2,2
2469866,3	7492879	2,2
2469868,3	7492879,5	2,2
2469870	7492879,5	2,2
2469872,5	7492880	2,2
2469874,5	7492880	2,1
2469876,5	7492880	2,1
2469878,3	7492880,5	2,2
2469880,3	7492880,5	2,2
2469882,5	7492881	2,3
2469884	7492881	2,3
2469886,3	7492881,5	2,3
2469888,3	7492881,5	2,2
2469890,3	7492881,5	2,2

2469892,5	7492881,5	2,3
2469894,5	7492882	2,3
2469896,3	7492882	2,3
2469898,3	7492882	2,3
2469900,5	7492882	2,3
2469902	7492882	2,3
2469904,3	7492882	2,3
2469906,5	7492882	2,2
2469908,3	7492882,5	2,2
2469910,5	7492882,5	2,2
2469912,5	7492882,5	2,2
2469914,3	7492882,5	2,2
2469916,5	7492882,5	2,2
2469918,5	7492882,5	2,2
2469920,8	7492882,5	2,2
2469922,5	7492882,5	2,1
2469924,5	7492882,5	2,1
2469926,8	7492882,5	2
2469928,8	7492882,5	2
2469930,8	7492882,5	1,9
2469932,8	7492882,5	1,9
2469934,5	7492882,5	1,9
2469936,5	7492882,5	1,9
2469938,5	7492882,5	1,9
2469940,8	7492882,5	1,8
2469942,5	7492882,5	1,9
2469944,8	7492882,5	1,9

2469946,8	7492882,5	1,9
2469948,5	7492882,5	1,9
2469951	7492882	1,9
2469952,8	7492882	1,9
2469954,3	7492882	1,9
2469956,8	7492882	2
2469959	7492882	2
2469960,8	7492882	2
2469963,3	7492882	2
2469964,8	7492882	2,1
2469967	7492882	2,1
2469969	7492882	2,2
2469971	7492882	2,2
2469972,8	7492882	2,2
2469975	7492882	2,2
2469977	7492882	2,2
2469978,8	7492882	2,1
2469981	7492882	2,1
2469983	7492882	2
2469985	7492882	2
2469987,3	7492882,5	1,9
2469989	7492882,5	1,9
2469990,8	7492882,5	1,8
2469993,3	7492882,5	1,8
2469995,3	7492882,5	1,9
2469997,3	7492882,5	1,9
2469999,3	7492883	1,9

2470001	7492883	1,8
2470003	7492883	1,6
2470005,5	7492883	1,6
2470007,3	7492883	1,6
2470009,5	7492883	1,6
2470011,5	7492883	1,7
2470013,5	7492883	1,6
2470015,5	7492882,5	1,6
2470017,8	7492882,5	1,6
2470020	7492882,5	1,6
2470022	7492882,5	1,6
2470024	7492882,5	1,6
2470025,5	7492882,5	1,5
2470028	7492882	1,5
2470030,3	7492882	1,5
2470032,3	7492882	1,5
2470034,3	7492882	1,4
2470036	7492882	1,4
2470038,3	7492882	1,4
2470040,3	7492882	1,4
2470042,3	7492882	1,4
2470044,3	7492881,5	1,4
2470046,3	7492881,5	1,4
2470048	7492881,5	1,4
2470050,5	7492881,5	1,4
2470052,5	7492881,5	1,4
2470054,5	7492881,5	1,3

2470056,8	7492882	1,3
2470058,8	7492882	1,3
2470061	7492882	1,3
2470063	7492882,5	1,3
2470065	7492882,5	1,3
2470067,3	7492882,5	1,3
2470069,5	7492882,5	1,3
2470071	7492883	1,3
2470073,3	7492883	1,3
2470075,5	7492883	1,3
2470077,3	7492883	1,3
2470079,5	7492883	1,3
2470081,3	7492883	1,3
2470083,5	7492882,5	1,3
2470085,5	7492882,5	1,3
2470087,3	7492882,5	1,3
2470089,8	7492883	1,3
2470091,5	7492883	1,3
2470093,8	7492883	1,3
2470095,8	7492883,5	1,3
2470097,5	7492884	1,3
2470099,5	7492884,5	1,3
2470101,8	7492884,5	1,3
2470103,5	7492885	1,3
2470106	7492885,5	1,3
2470107,8	7492886	1,2
2470109,8	7492886,5	1,2

2470111,8	7492886,5	1,2
2470113,5	7492887	1,1
2470115,5	7492887	1,1
2470118	7492887	1,1
2470119,8	7492887	1,1
2470121,8	7492887	1,1
2470123,8	7492887	1,1
2470125,5	7492887	1,1
2470127,8	7492887	1,1
2470129,8	7492887	1,1
2470131,5	7492887,5	1,1
2470133,8	7492887,5	1
2470135,8	7492888	1
2470137,5	7492888	1
2470139,8	7492888	1
2470141,8	7492888	1
2470143,5	7492888,5	1
2470145,8	7492888,5	1,1
2470147,5	7492888,5	1,1
2470149,3	7492888,5	1,1
2470151,5	7492889	1,1
2470153,5	7492889	1,1
2470155,5	7492889,5	1,1
2470157,8	7492889,5	1,1
2470159,8	7492889,5	1,1
2470161,8	7492889,5	1,1
2470164	7492890	1

2470165,5	7492890	1
2470167,8	7492890	0,9
2470170	7492890	0,9
2470171,8	7492890,5	1
2470174	7492890,5	1
2470176	7492891	1
2470177,8	7492891	1
2470179,8	7492891,5	1,1
2470181,8	7492891,5	1
2470183,8	7492892	1
2470185,5	7492892	1,1
2470188	7492892,5	1,2
2470189,8	7492892,5	1,1
2470192,3	7492893	1
2470194	7492893,5	1,2
2470195,8	7492893,5	1,2
2470197,8	7492894	1,3
2470200	7492894,5	1,3
2470201,8	7492895	1,4
2470204	7492895,5	1,4
2470206	7492896	1,4
2470207,8	7492896,5	1,4
2470210	7492897	1,4
2470212	7492897,5	1,4
2470213,8	7492897,5	1,3
2470216	7492898	1,3
2470218	7492898,5	1,2

2470219,8	7492898,5	1,5
2470222,3	7492899	1,8
2470224,3	7492899,5	1,7
2470226	7492899,5	1,5
2470228	7492900	1,5
2470230	7492900,5	1,4
2470232	7492901	1,4
2470234	7492901,5	1,6
2470236,3	7492902	1,7
2470237,8	7492902,5	1,7
2470240	7492903	1,6
2470241,8	7492903,5	1,7
2470243,8	7492904	1,7
2470246	7492904,5	1,7
2470247,8	7492905	1,9
2470249,3	7492906	2,1
2470251,5	7492906,5	2,3
2470253,3	7492907	2,4
2470255,3	7492907,5	2,6
2470257,8	7492908	2,3
2470259,3	7492908,5	2,1
2470261,3	7492909	2,1
2470263,5	7492909,5	2
2470265,3	7492910	1,8
2470267,3	7492910	1,5
2470269,5	7492910,5	1,4
2470271	7492911,5	1,4

2470273,3	7492912	1,4
2470275,5	7492912,5	1,2
2470277,3	7492912,5	1,1
2470279	7492913	1
2470281,3	7492913,5	1,1
2470283	7492913,5	1,1
2470285	7492914	1
2470287,3	7492914,5	0,9
2470289	7492915	0,9
2470291	7492915,5	1
2470293,3	7492916	1
2470295	7492916	1,1
2470297	7492916,5	1,2
2470299,3	7492917	1,2
2470301	7492917	1,3
2470303	7492917,5	1,1
2470305	7492918	1,1
2470306,8	7492918,5	0,9
2470309	7492919	0,9
2470311	7492919	1
2470312,8	7492919,5	1
2470314,8	7492920	1
2470317	7492920,5	1
2470318,5	7492920,5	1
2470320,5	7492921	1
2470322,8	7492921,5	1
2470324,8	7492921,5	0,9

2470326,8	7492922	0,9
2470329	7492922,5	0,9
2470330,8	7492923	0,9
2470332,8	7492923	0,9
2470334,8	7492923,5	0,9
2470336,8	7492924	0,9
2470338,8	7492924,5	0,9
2470341	7492924,5	0,9
2470342,8	7492925	1
2470345	7492925,5	1
2470346,8	7492926	0,9
2470348,5	7492926	0,9
2470350,8	7492926,5	1,1
2470352,3	7492927	1,3
2470354,3	7492927	1,1
2470356,5	7492928	1,3
2470358,5	7492928	1,4
2470360,5	7492929	1,4
2470362,5	7492929	1,3
2470364,3	7492929,5	1,3
2470366,5	7492930	1,3
2470368,3	7492930,5	1,3
2470370	7492931	1,3
2470372,5	7492931,5	1,3
2470374,3	7492932	1,3
2470376,8	7492932	1,3
2470378,3	7492932,5	1,3

2470380,3	7492933	1,4
2470382,5	7492933,5	1,4
2470384,5	7492934	1,5
2470386,3	7492934	1,5
2470388,5	7492934,5	1,4
2470390,3	7492935	1,4
2470392,3	7492935	1,4
2470394,5	7492935,5	1,4
2470396,3	7492936	1,4
2470398,3	7492936,5	1,4
2470400,5	7492936,5	1,4
2470402,3	7492937	1,4
2470404,3	7492937,5	1,4
2470406,3	7492937,5	1,3
2470408,3	7492938	1,4
2470410,3	7492938,5	1,4
2470412,3	7492938,5	1,3
2470414	7492939	1,2
2470416,5	7492939	1,2
2470418,3	7492939,5	1,2
2470420,3	7492939,5	1,4
2470422,3	7492940	1,4
2470424	7492940,5	1,5
2470426	7492940,5	1,5
2470428,5	7492941	1,4
2470430	7492941,5	1,3
2470432	7492941,5	1,4

2470434	7492942	1,4
2470436,3	7492942	1,4
2470438	7492942,5	1,3
2470440,5	7492943	1,5
2470442,3	7492943	1,4
2470444,3	7492943,5	1,3
2470446,8	7492944	1,4
2470448,5	7492944	1,4
2470450,8	7492944	1,4
2470452,8	7492944,5	1,3
2470454,5	7492944,5	1,3
2470456,5	7492945	1,3
2470458,8	7492945	1,4
2470460,8	7492945,5	1,4
2470462,3	7492945,5	1,4
2470465	7492946	1,4
2470466,8	7492946,5	1,4
2470468,5	7492946,5	1,4
2470470,8	7492947	1,4
2470472,5	7492947,5	1,3
2470474,5	7492947,5	1,3
2470476,5	7492948	1,3
2470478,3	7492948,5	1,3
2470480,5	7492949	1,3
2470482,5	7492949,5	1,3
2470484,8	7492950	1,3
2470486,8	7492950	1,3

2470488,5	7492950,5	1,4
2470490,8	7492951	1,4
2470492,8	7492951	1,4
2470494,5	7492951,5	1,4
2470496,5	7492951,5	1,4
2470499	7492952	1,4
2470500,8	7492952,5	1,3
2470502,5	7492952,5	1,3
2470505	7492953	1,3
2470506,8	7492953,5	1,4
2470508,8	7492954	1,4
2470510,8	7492954,5	1,4
2470512,8	7492954,5	1,4
2470514,8	7492955	1,4
2470517	7492955,5	1,4
2470519	7492956	1,3
2470520,8	7492956	1,2
2470523	7492956,5	1,2
2470524,8	7492957	1,1
2470526,5	7492957,5	1,1
2470529	7492958	1,1
2470530,8	7492958,5	1,1
2470532,8	7492958,5	1,3
2470535	7492959	1,4
2470536,5	7492959,5	1,5
2470538,5	7492959,5	1,6
2470540,8	7492960	1,7

2470542,5	7492960	1,8
2470544,5	7492960,5	1,8
2470546,8	7492961	1,8
2470548,8	7492961	1,8
2470550,8	7492961,5	1,9
2470553	7492961,5	1,9
2470554,8	7492962	1,9
2470556,8	7492962,5	1,9
2470559	7492963	1,9
2470561	7492963,5	1,8
2470562,8	7492964	1,8
2470565	7492964	1,8
2470566,8	7492964,5	1,8
2470568,8	7492965	1,8
2470571	7492965,5	1,9
2470573	7492965,5	2
2470574,8	7492966	2
2470577	7492966,5	2,1
2470579	7492967	2,1
2470581	7492967	2
2470583	7492967,5	2
2470584,8	7492967,5	2
2470587	7492968	1,9
2470589,3	7492968	1,9
2470591	7492968	1,9
2470593	7492968,5	2,1
2470595,3	7492968,5	2,1

2470597	7492968,5	2,1
2470599	7492969	2,1
2470601	7492969	2,1
2470603	7492969,5	2,2
2470605	7492970	2,2
2470609	7492971	2,1
2470610,8	7492971	2,1
2470612,8	7492971	2,1
2470614,5	7492971,5	2
2470616,5	7492971,5	2
2470618,8	7492972	2
2470620,8	7492972	2
2470622,8	7492972,5	2
2470625	7492973	2
2470626,8	7492973	2
2470628,8	7492973,5	2
2470630,8	7492974	2
2470632,5	7492974,5	2
2470634,5	7492975	1,9
2470636,5	7492975	1,9
2470638,3	7492975,5	1,9
2470640,3	7492976	2
2470642,3	7492976,5	2
2470644,5	7492976,5	2
2470646,5	7492977	2
2470648,8	7492977	2
2470650,5	7492977,5	2

2470652,8	7492978	2
2470655,3	7492978	1,9
2470657,5	7492978,5	1,9
2470659,5	7492978,5	1,8
2470661,5	7492979	1,7
2470663,5	7492979	1,6
2470665,5	7492979,5	1,6
2470667,8	7492979,5	1,6
2470669,5	7492980	1,6
2470671,8	7492980	1,7
2470674	7492980,5	1,7
2470675,8	7492980,5	1,8
2470677,8	7492981	1,8
2470679,8	7492981,5	1,8
2470681,5	7492982	1,8
2470683,5	7492982	1,8
2470685,3	7492982,5	1,8
2470687	7492982,5	1,8
2470689,3	7492983	1,8
2470692,3	7492983,5	1,8
2470694	7492984	1,8
2470695,8	7492984	1,8
2470697,5	7492984,5	1,8
2470699,5	7492984,5	1,7
2470701,5	7492984,5	1,7
2470703,3	7492985	1,6
2470705,3	7492985	1,6

2470707,5	7492985	1,5
2470709,8	7492985,5	1,5
2470711,8	7492985,5	1,5
2470713,8	7492985,5	1,6
2470715,5	7492986	1,6
2470717,5	7492986	1,6
2470719,8	7492986,5	1,6
2470721,8	7492986,5	1,6
2470723,8	7492987	1,6
2470726	7492987,5	1,6
2470727,8	7492987,5	1,6
2470730	7492988	1,6
2470732	7492988	1,6
2470733,8	7492988,5	1,6
2470735,8	7492988,5	1,6
2470737,8	7492989	1,6
2470739,8	7492989	1,6
2470741,8	7492989	1,6
2470744,3	7492989,5	1,7
2470746	7492989,5	1,7
2470748,3	7492990	1,7
2470750	7492990	1,7
2470752	7492990	1,7
2470754	7492990,5	1,8
2470756	7492990,5	1,8
2470758	7492990,5	1,8
2470760,5	7492990,5	1,8

2470762,5	7492991	1,8
2470764,5	7492991	1,8
2470766,8	7492991	1,9
2470768,5	7492991,5	1,9
2470770,5	7492991,5	1,9
2470772,5	7492992	1,9
2470774,5	7492992	1,9
2470776,5	7492992	1,8
2470779	7492992,5	1,8
2470780,8	7492992,5	1,8
2470783	7492992	1,8
2470785	7492992	1,8
2470787	7492992	1,8
2470789	7492992	1,8
2470791,3	7492992	1,8
2470793	7492992	1,8
2470795	7492992	1,7
2470797,5	7492992,5	1,6
2470799,3	7492992,5	1,6
2470801,3	7492993	1,5
2470803,3	7492993	1,4
2470805	7492993	1,4
2470807,3	7492993	1,3
2470809	7492993	1,3
2470811,3	7492993	1,4
2470813,3	7492993	1,5
2470815,3	7492993	1,5

2470817	7492993	1,5
2470820	7492993,5	1,5
2470821,5	7492994	1,5
2470823,5	7492994,5	1,5
2470825,3	7492994,5	1,5
2470827,3	7492995	1,6
2470829	7492995	1,6
Segment 23 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2475562,5	7491093,5	1,2
2475564	7491093	1,2
2475566,3	7491092	1,2
2475567,5	7491091	1,2
2475569,3	7491089,5	1,2
2475571,5	7491088,5	1,2
2475572,8	7491088	1,2
2475574,5	7491087,5	1,2
2475576,5	7491086,5	1,2
2475578	7491085	1,2
2475579,5	7491084	1,2
2475581,3	7491082,5	1,2
2475582,8	7491081,5	1,2
2475584,5	7491080,5	1,2
2475586,3	7491080	1,2
2475587,8	7491080	1,3
2475589,5	7491080	1,3
2475591,3	7491080	1,3

2475593,3	7491080	1,3
2475595	7491080	1,3
2475597,3	7491079,5	1,3
2475599	7491079	1,3
2475600,5	7491078	1,4
2475602,5	7491077	1,4
2475604	7491076	1,4
2475605,5	7491074,5	1,4
2475607	7491073,5	1,4
2475608,5	7491073	1,4
2475610,5	7491072	1,3
2475612	7491071	1,3
2475613,3	7491070	1,2
2475614	7491069	1,2
2475615	7491068	1,1
2475616	7491067	1
2475616,5	7491065	1
2475617,5	7491063	1,1
2475618,5	7491061,5	1,2
2475620	7491060	1,2
2475621,5	7491058,5	1,2
2475623	7491058	1,2
2475624,5	7491056,5	1,2
2475626,3	7491055,5	1,2
2475627,8	7491054	1,2
2475629	7491053	1,2
2475630,5	7491052	1,2

2475632	7491050,5	1,2
2475633,5	7491049,5	1,2
2475635,5	7491048	1,2
2475637,3	7491048	1,2
2475639,5	7491048	1,2
2475641	7491048,5	1,2
2475643	7491048,5	1,2
2475645	7491048,5	1,3
2475646,8	7491048,5	1,3
2475648,8	7491048	1,3
2475651	7491047,5	1,3
2475652,8	7491047	1,3
2475654,8	7491046,5	1,3
2475656,3	7491047	1,4
2475658	7491047	1,4
2475659,8	7491047,5	1,4
2475661,5	7491047,5	1,4
2475663,8	7491047,5	1,3
2475665,8	7491047,5	1,3
2475667,8	7491048	1,3
2475669,5	7491048,5	1,3
2475671,5	7491048,5	1,3
2475673,3	7491048	1,4
2475675	7491048	1,4
2475677	7491048	1,4
2475679	7491048	1,4
2475681,5	7491048	1,5

2475683,3	7491048,5	1,6
2475684,8	7491048,5	1,7
2475687	7491048,5	1,7
2475688,8	7491049	1,7
2475690	7491049	1,7
2475692,3	7491049,5	1,7
2475694	7491049,5	1,6
2475695,8	7491049,5	1,6
2475697,3	7491049	1,6
2475699,3	7491048	1,5
2475700,8	7491047	1,5
2475702,5	7491046	1,5
2475703,8	7491045,5	1,5
2475705,5	7491044,5	1,5
2475706,5	7491043	1,5
2475708,3	7491042	1,5
2475709,8	7491040,5	1,5
2475711,5	7491040	1,5
2475713,5	7491040	1,5
2475715	7491040,5	1,5
2475716,5	7491041,5	1,5
2475718	7491042,5	1,5
2475719,8	7491043	1,5
2475721,5	7491043,5	1,6
2475723,3	7491043	1,6
2475725	7491042	1,6
2475727	7491041	1,7

2475728,8	7491040	1,7
2475730,3	7491039,5	1,7
2475731,8	7491039	1,7
2475733,8	7491038	1,7
2475735,5	7491037,5	1,7
2475737	7491037	1,7
2475739	7491036	1,7
2475740,5	7491034,5	1,7
2475741,5	7491033	1,7
2475742,8	7491031,5	1,7
2475744	7491030	1,7
2475745,5	7491029,5	1,6
2475747,3	7491028	1,6
2475748,8	7491026	1,5
2475749,3	7491024	1,5
2475748,8	7491022	1,5
2475747,8	7491020,5	1,4
2475746,5	7491019	1,4
2475745,5	7491017	1,3
2475744,5	7491015,5	1,3
2475743,5	7491013,5	1,3
2475742,5	7491012	1,3
2475741,5	7491010	1,3
2475740,5	7491008	1,3
2475739,5	7491006	1,2
2475738,5	7491004,5	1,2
2475737,5	7491002,5	1,2

2475736,5	7491000,5	1,2
2475735,3	7490999	1,1
2475734,3	7490997	1,1
2475733,3	7490995	1,1
2475732,5	7490993,5	1,1
2475731,5	7490991,5	1,1
2475730,5	7490990	1,1
2475729,8	7490988	1,2
2475729	7490986,5	1,2
2475728	7490984,5	1,2
2475727	7490983	1,2
2475726	7490981	1,3
2475725,3	7490979,5	1,3
2475724,3	7490977,5	1,3
2475723,3	7490975,5	1,2
2475722,3	7490973,5	1,2
2475721,5	7490972	1,2
2475720,5	7490970	1,2
2475719,5	7490968	1,2
2475718,8	7490966,5	1,2
2475718	7490964,5	1,1
2475717,3	7490963	1,1
2475716,3	7490961	1,1
2475715,3	7490959	1,1
2475714,5	7490957,5	1,1
2475713,5	7490955,5	1,1
2475712,5	7490954	1,1

2475711,5	7490952	1,1
2475710,5	7490950	1,1
2475709,8	7490948,5	1,1
2475708,8	7490946,5	1
2475708	7490945	1
2475707	7490943	1
2475705,8	7490941,5	1
2475705	7490939,5	1
2475704	7490937,5	1
2475703,3	7490936	1
2475702,3	7490934	1
2475701,5	7490932,5	1,1
2475700,5	7490930,5	1,1
2475699,8	7490929	1,1
2475698,8	7490927	1,1
2475697,8	7490925	1,1
2475697	7490923	1,1
2475696	7490921	1,1
2475695,3	7490919,5	1,1
2475694,3	7490918	1,1
2475693,3	7490916	1,1
2475692,3	7490914	1,1
2475691,5	7490912,5	1,2
2475690,8	7490910,5	1,2
2475690	7490909	1,2
2475689,3	7490907	1,2
2475688,5	7490905	1,2

2475687,8	7490903	1,2
2475687	7490901,5	1,2
2475686,3	7490899,5	1,2
2475685,3	7490897,5	1,3
2475684,5	7490895,5	1,3
2475683,8	7490894	1,3
2475683	7490892	1,3
2475682,3	7490890	1,2
2475681,5	7490888	1,2
2475680,5	7490886	1,2
2475679,8	7490884	1,3
2475679	7490882	1,3
2475678	7490880	1,4
2475677	7490878	1,5
2475676,3	7490876	1,5
2475675,5	7490874,5	1,5
2475674,3	7490871,5	1,6
2475673,8	7490870,5	1,6
2475673	7490868,5	1,7
2475672,3	7490866,5	1,6
2475671,3	7490864,5	1,6
2475670,8	7490863	1,6
2475669,8	7490860,5	1,5
2475669,3	7490859	1,5
2475668,5	7490857	1,4
2475668	7490854	1,4
2475667,8	7490852,5	1,4

2475667,5	7490850,5	1,4
2475667,5	7490849	1,4
2475668	7490846,5	1,4
2475668,5	7490845	1,4
2475669,3	7490843,5	1,4
2475670,5	7490841,5	1,4
2475672	7490840,5	1,5
2475673	7490839,5	1,6
2475675,5	7490838	1,6
2475677,5	7490838	1,7
2475679,3	7490837	1,7
2475681	7490836,5	1,7
2475682,8	7490835,5	1,6
2475684,8	7490835	1,5
2475686,5	7490834	1,5
2475688,8	7490833	1,4
2475690,3	7490832,5	1,4
2475692,3	7490831,5	1,4
2475694,3	7490831	1,5
2475696	7490830	1,5
2475698	7490829,5	1,5
2475699,8	7490828,5	1,5
2475702	7490828	1,5
2475703,8	7490827	1,4
2475705,8	7490826	1,4
2475707,5	7490825	1,4
2475709,5	7490824	1,4

2475711,3	7490824	1,4
2475713	7490823	1,5
2475715	7490822,5	1,5
2475717	7490821,5	1,5
2475719	7490821	1,6
2475721	7490820	1,6
2475722,8	7490819	1,6
2475724,3	7490818,5	1,6
2475726,3	7490818	1,5
2475728	7490817	1,6
2475730	7490816	1,6
2475731,8	7490815,5	1,6
2475733,5	7490815	1,6
2475735,5	7490814	1,6
2475737,8	7490813	1,6
2475739,5	7490812	1,6
2475741,3	7490811	1,6
2475743	7490810,5	1,6
2475744,8	7490810	1,6
2475746,8	7490809	1,6
2475748,5	7490808	1,6
2475750,5	7490807,5	1,6
2475752,3	7490806,5	1,6
2475754	7490806	1,7
2475756	7490805	1,6
2475758	7490804	1,6
2475759,8	7490803,5	1,5

2475761,8	7490803	1,5
2475763,8	7490802	1,6
2475765,8	7490801	1,7
2475767,3	7490800	1,8
2475769	7490799	1,7
2475770,8	7490798,5	1,6
2475772,8	7490797,5	1,6
2475774,5	7490796	1,6
2475776,3	7490795	1,6
2475778	7490794	1,7
2475780	7490792,5	1,8
2475781,8	7490792	1,8
2475783,3	7490790,5	1,8
2475785,3	7490789,5	1,8
2475787	7490788	1,7
2475788,8	7490787	1,8
2475790,5	7490786	1,8
2475792,3	7490785	1,8
2475794,3	7490784	1,8
2475795,8	7490782,5	1,9
2475797,5	7490781,5	1,9
2475799,3	7490781	1,8
2475800,8	7490779,5	1,9
2475802,8	7490778,5	1,8
2475804,3	7490777,5	1,8
2475806	7490776,5	1,8
2475807,5	7490775,5	1,8

2475809,5	7490774,5	1,8
2475811,3	7490773,5	1,8
2475812,8	7490772,5	1,8
2475814,8	7490771	1,8
2475816,5	7490770	1,8
2475818	7490769,5	1,8
2475819,8	7490768	1,8
2475821,5	7490767	1,9
2475823,3	7490766	2,1
2475825,3	7490765	2,1
2475826,8	7490764	2
2475828,5	7490763	1,9
2475830,5	7490761,5	1,9
2475832	7490761	1,9
2475833,8	7490760	1,9
2475835,3	7490758,5	2
2475837,3	7490757,5	2
2475839	7490756,5	2,1
2475841	7490755,5	2,1
2475842,8	7490754,5	2,1
2475844,3	7490753,5	2,1
2475846,3	7490753	2
2475848	7490752,5	2
2475850	7490751,5	2
2475852	7490750,5	2
2475853,8	7490750	2
2475856	7490749	2

2475857,8	7490749	1,9
2475859,8	7490748	2
2475861,5	7490747,5	2,1
2475863,3	7490747	2,1
2475865,5	7490746,5	2,2
2475867,3	7490746	2,1
2475869,3	7490746	2,1
2475871,3	7490745,5	2,1
2475873,3	7490745	2,1
2475875,5	7490745	2,1
2475877,3	7490744,5	2,2
2475879	7490744	2,2
2475881,3	7490744	2,2
2475883	7490744	2,1
2475885,3	7490743,5	2,1
2475887,3	7490743,5	2,1
2475889,3	7490743	2,1
2475891,3	7490743	2,1
2475893,3	7490743	2,1
2475895,3	7490742,5	2
2475897,3	7490742,5	2
2475899,3	7490742,5	2
2475901	7490742,5	2
2475903,3	7490742,5	2,1
2475905	7490742,5	2
2475907,3	7490742,5	1,8
2475909,3	7490742	1,7

2475911,3	7490742	1,6
2475913,3	7490742	1,6
2475915,3	7490742	1,6
2475917,3	7490742	1,6
2475919,3	7490742	1,8
2475921,5	7490741,5	1,9
2475923,3	7490741,5	1,9
2475925,5	7490741	2
2475927,8	7490741	2
2475929,8	7490741	2
2475932	7490740,5	1,9
2475934	7490740,5	1,9
2475935,8	7490740,5	1,9
2475937,8	7490740	1,9
2475940	7490740	1,9
2475942	7490739,5	1,9
2475944,3	7490739,5	1,9
2475946,3	7490739,5	1,9
2475948	7490739	1,9
2475950,3	7490739	1,8
2475952,5	7490738,5	1,8
2475954,3	7490738,5	1,8
2475956,3	7490738,5	1,8
2475958,5	7490738	1,8
2475960,8	7490738	1,8
2475962,5	7490737,5	1,8
2475964,8	7490737,5	1,7

2475966,5	7490737	1,7
2475968,8	7490737	1,8
2475970,8	7490736,5	1,8
2475972,8	7490736,5	1,8
2475974,5	7490736	1,8
2475976,8	7490736	1,9
2475979	7490736	1,9
2475980,8	7490735,5	2
2475983	7490735,5	2,1
2475984,8	7490735,5	2,2
2475987	7490735	2,3
2475989	7490735	2,4
2475991	7490734,5	2,5
2475992,5	7490734	2,6
2475994,8	7490733,5	2,6
2475997	7490733,5	2,6
2475999	7490733	2,6
2476001	7490732,5	2,6
2476003	7490732	2,7
2476004,8	7490732	2,7
2476006,8	7490731,5	2,8
2476009	7490731	2,8
2476011	7490730,5	2,8
2476013,3	7490730	2,8
2476015,3	7490729,5	2,7
2476017	7490729	2,6
2476019,3	7490728,5	2,6

2476021,3	7490728	2,6
2476023	7490727,5	2,5
2476024,8	7490727	2,4
2476026,8	7490726	2,4
2476028,5	7490725,5	2,4
2476030,8	7490725	2,4
2476032,5	7490724,5	2,4
2476034,3	7490723,5	2,3
2476036,3	7490723	2,3
2476038	7490722	2,3
2476040,3	7490721,5	2,2
2476042	7490720,5	2,2
2476044	7490719,5	2,2
2476046	7490718,5	2,2
2476047,8	7490718	2,1
2476049,8	7490717	2
2476051,8	7490716	2
2476053,5	7490715,5	1,9
2476055,5	7490715	1,8
2476057,3	7490714	1,8
2476059,3	7490713,5	1,9
2476061	7490713	2
2476063	7490711,5	2,1
2476065	7490711	2,1
2476066,8	7490710,5	2,1
2476068,8	7490709,5	2,1
2476070,5	7490708,5	2,1

2476072,3	7490708	2,1
2476074,3	7490707	2,1
2476076	7490706	2
2476078	7490706	1,8
2476080	7490704,5	1,8
2476081,8	7490704	1,6
2476083,8	7490703,5	1,6
2476085,5	7490702,5	1,6
2476087,5	7490702	1,6
2476089,5	7490701	1,6
2476091,3	7490700	1,6
2476093	7490699	1,5
2476095,3	7490698,5	1,5
2476097	7490697,5	1,5
2476098,8	7490696,5	1,5
2476100,5	7490695,5	1,5
2476102,3	7490695	1,5
2476104,3	7490694	1,5
2476106,3	7490693	1,5
2476108	7490692,5	1,6
2476109,8	7490692	1,5
2476111,8	7490691	1,5
2476113,5	7490690	1,4
2476115,5	7490689	1,4
2476117,3	7490688,5	1,3
2476119	7490687,5	1,3
2476121	7490686,5	1,4

2476122,8	7490686	1,4
2476124,5	7490685	1,4
2476126,3	7490684,5	1,3
2476128	7490683,5	1,3
2476130,3	7490683	1,2
2476132,3	7490682	1,2
2476134,3	7490681	1,3
2476136	7490680	1,3
2476137,5	7490679,5	1,3
2476139	7490679	1,3
2476141,8	7490678	1,4
2476143,3	7490677	1,3
2476144,8	7490676,5	1,3
2476146,5	7490676,5	1,3
2476148	7490676	1,2
2476149,8	7490676	1,2
2476151,8	7490676,5	1,2
2476154	7490677	1,2
2476155,5	7490678,5	1,3
2476157	7490679,5	1,3
2476158,3	7490681	1,3
2476159,5	7490682,5	1,3
2476160,5	7490684	1,3
2476161,5	7490686	1,3
2476162,5	7490688	1,3
2476164	7490689,5	1,4
2476165	7490691,5	1,4

2476166	7490693	1,4
2476167,3	7490694,5	1,4
2476168,3	7490696	1,4
2476169,5	7490698	1,4
2476170,8	7490700	1,3
2476171,8	7490701,5	1,3
2476172,5	7490703	1,3
2476173,5	7490705	1,3
2476174,8	7490706,5	1,4
2476176	7490708,5	1,5
2476177	7490710	1,5
2476178,3	7490712	1,5
2476179,5	7490713,5	1,5
2476180,5	7490715	1,5
2476181,5	7490716,5	1,5
2476182,8	7490718,5	1,6
2476183,8	7490720	1,6
2476184,5	7490721,5	1,6
2476185,8	7490724	1,6
2476186,8	7490725,5	1,6
2476187,8	7490727	1,6
2476188,8	7490728,5	1,6
2476190	7490730	1,6
2476191	7490731,5	1,6
2476192	7490733	1,6
2476193	7490734,5	1,7
2476194,3	7490736,5	1,7

2476195,3	7490738	1,7
2476196,8	7490740	1,7
2476197,8	7490741,5	1,7
2476199	7490742,5	1,7
2476200	7490744,5	1,7
2476201	7490746	1,7
2476202	7490747,5	1,7
2476203,3	7490749,5	1,7
2476204,5	7490751	1,7
2476205,5	7490752,5	1,7
2476207	7490754	1,7
2476208	7490756	1,7
2476209,3	7490757,5	1,7
2476210,5	7490759,5	1,7
2476211,5	7490761	1,7
2476212,8	7490762,5	1,6
2476213,8	7490764	1,6
2476214,8	7490765,5	1,6
2476216,3	7490768	1,6
2476217,3	7490769	1,7
2476218,3	7490770,5	1,8
2476219,8	7490772,5	1,8
2476220,8	7490774,5	1,8
2476222	7490775,5	1,8
2476223	7490777	1,8
2476224	7490778,5	1,8
2476225,3	7490780,5	1,8

2476226,5	7490782	1,8
2476227,5	7490783,5	1,7
2476228,8	7490785,5	1,7
2476230	7490787	1,6
2476231	7490789	1,6
2476232	7490790,5	1,5
2476233	7490792	1,5
2476234	7490793,5	1,5
2476235,3	7490795,5	1,5
2476236	7490798	1,5
2476236,3	7490801	1,4
2476236,5	7490803	1,4
2476237	7490804,5	1,4
2476237,8	7490806	1,4
2476238,8	7490808	1,4
2476239,5	7490809,5	1,4
2476240,5	7490811	1,3
2476241,3	7490813	1,3
2476242	7490815	1,3
2476243,5	7490817	1,3
2476244,5	7490819	1,3
2476245,3	7490820	1,3
2476246	7490821,5	1,2
2476247,3	7490823,5	1,2
2476248,3	7490824,5	1,2
2476249,5	7490826,5	1,1
2476251	7490829	1,1

2476252	7490830	1,1
2476253	7490832	1,1
2476254	7490833,5	1
2476255,3	7490835	1
2476256	7490836,5	1
2476257,3	7490838,5	1
2476258,5	7490840	1,1
2476259,8	7490841,5	1,2
2476261	7490844	1,2
2476262	7490845,5	1,2
2476263	7490847	1,1
2476264,3	7490848,5	1,1
2476265,3	7490850	1,1
2476266,5	7490851,5	1,1
2476267,8	7490854	1,1
2476269	7490855,5	1,1
2476270,3	7490857	1,1
2476271,5	7490859	1,1
2476273	7490860,5	1,1
2476274	7490862	1,1
2476275,3	7490864	1,1
2476276,5	7490865,5	1,1
2476277,3	7490867	1,1
2476278	7490868,5	1,2
2476279,3	7490871	1,2
2476280	7490873	1,2
2476280,5	7490874	1,2

2476280,5	7490875	1,2
2476281	7490876	1,2
Segment 24 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2482196,8	7488162	1,5
2482198,8	7488162,5	1,5
2482200,5	7488162,5	1,5
2482202,5	7488163	1,5
2482204,8	7488163,5	1,5
2482206,8	7488163,5	1,5
2482208,8	7488163,5	1,5
2482210,5	7488164	1,5
2482212,5	7488164	1,5
2482214,3	7488164,5	1,6
2482216,3	7488165	1,6
2482218,3	7488165	1,6
2482220,8	7488165,5	1,7
2482222,5	7488165,5	1,7
2482224,5	7488165,5	1,7
2482226,3	7488166	1,7
2482228,3	7488166	1,7
2482230,5	7488166	1,7
2482232,3	7488166,5	1,7
2482234,3	7488166,5	1,7
2482236,3	7488166,5	1,7
2482238,5	7488167	1,7
2482240,3	7488167	1,7

2482242,5	7488167	1,7
2482244,5	7488167,5	1,7
2482246	7488167,5	1,7
2482248,3	7488168	1,7
2482250,3	7488168	1,7
2482252,3	7488168	1,6
2482254,3	7488168	1,6
2482256	7488168,5	1,6
2482258	7488168,5	1,6
2482260,3	7488168,5	1,6
2482262	7488169	1,6
2482264	7488169	1,6
2482266,3	7488169	1,6
2482268	7488169,5	1,6
2482270	7488169,5	1,5
2482272,3	7488170	1,5
2482274,3	7488170	1,5
2482276,3	7488170,5	1,5
2482278	7488170,5	1,5
2482280	7488170,5	1,5
2482282	7488170,5	1,5
2482283,8	7488171	1,5
2482286,3	7488171	1,5
2482288,3	7488171	1,4
2482290	7488171	1,4
2482292,3	7488171	1,3
2482294	7488171,5	1,3

2482296	7488171,5	1,3
2482297,8	7488172	1,3
2482299,8	7488172	1,3
2482302	7488172,5	1,3
2482303,8	7488172,5	1,4
2482306	7488172,5	1,4
2482307,5	7488172,5	1,4
2482310,5	7488172,5	1,4
2482312,3	7488172,5	1,4
2482313,8	7488173	1,4
2482315,8	7488173	1,4
2482317,8	7488173	1,4
2482320	7488173	1,4
2482322	7488173,5	1,4
2482324	7488173,5	1,5
2482326,3	7488174	1,5
2482328,3	7488174	1,6
2482330,3	7488174	1,6
2482332,3	7488174,5	1,7
2482334,3	7488174,5	1,7
2482336	7488175	1,7
2482338	7488175	1,7
2482340,3	7488175	1,6
2482342,5	7488175,5	1,6
2482344,3	7488175,5	1,6
2482346,3	7488175,5	1,5
2482348,3	7488176	1,5

2482350,3	7488176,5	1,5
2482352,3	7488176,5	1,5
2482354,3	7488177	1,6
2482356	7488177	1,7
2482358	7488177,5	1,7
2482360,3	7488178	1,8
2482362,3	7488178	1,8
2482364,3	7488178,5	1,9
2482366,3	7488179	1,9
2482368,3	7488179,5	1,9
2482370,3	7488180	1,9
2482372	7488180,5	2
2482374	7488181	2,2
2482376,3	7488181,5	2,3
2482378,3	7488181,5	2,3
2482399,8	7488184,5	2,3
2482401,8	7488184,5	2,3
2482403,8	7488185	2,4
2482405,8	7488185	2,4
2482407,8	7488185	2,4
2482409,8	7488185,5	2,3
2482412	7488185,5	2,3
2482414	7488185,5	2,5
2482415,8	7488186	2,5
2482417,8	7488186	2,5
2482420	7488186,5	2,4
2482422	7488186,5	2,3

2482423,8	7488187	2,3
2482426	7488187	2,3
2482428,3	7488187	2,3
2482430	7488187,5	2,3
2482432	7488187	2,3
2482434	7488187	2,2
2482436,3	7488187	2,3
2482438,3	7488187	2,3
2482440,3	7488187,5	2,5
2482442,5	7488187,5	2,5
2482444,3	7488187,5	2,5
2482446,5	7488188	2,5
2482448,5	7488188	2,6
2482450,5	7488188	2,6
2482452,8	7488188,5	2,7
2482454,5	7488189	2,7
2482456,5	7488189	2,7
2482458,5	7488189	2,7
2482460,8	7488189,5	2,7
2482462,8	7488189,5	2,6
2482465	7488190	2,3
2482467	7488190	2,2
2482469	7488190	2,3
2482471	7488190	2,7
2482473	7488190,5	2,7
2482475	7488190,5	2,6
2482477	7488190,5	2,6

2482479	7488191	2,6
2482480,5	7488191	2,7
2482482,5	7488191,5	2,7
2482484,3	7488191,5	2,5
2482486,8	7488191,5	2,4
2482488,5	7488192	2,3
2482490,3	7488192	2,2
2482492,5	7488192	2,1
2482494,5	7488192	1,9
2482496,5	7488192,5	1,9
2482498,8	7488192,5	2,3
2482500,8	7488192,5	2,3
2482503	7488193	2,2
2482504,8	7488193	2,1
2482506,8	7488193,5	2
2482508,8	7488193,5	2,1
2482510,8	7488194	2,2
2482512,5	7488194	2,2
2482514,3	7488194	2
2482516,8	7488194,5	1,9
2482518,5	7488194,5	2
2482520,5	7488195	2,1
2482522,8	7488195	2,1
2482524,5	7488195,5	2
2482526,5	7488195,5	2
2482528,3	7488196	2,1
2482530,5	7488196	2

2482532,3	7488196,5	2
2482534,5	7488196,5	2
2482536,5	7488197	2
2482538,5	7488197	2,1
2482540,5	7488197,5	2,2
2482542,5	7488197,5	2,3
2482544,5	7488198	2,4
2482546,3	7488198	2,4
2482548,3	7488198	2,3
2482550,3	7488198,5	2,2
2482552,3	7488198,5	2,3
2482554,3	7488199	2,5
2482556,5	7488199	2,5
2482558,3	7488199,5	2,4
2482560,3	7488200	2,4
2482562	7488200	2,4
2482564,3	7488200	2,4
2482566	7488200,5	2,4
2482568,3	7488200,5	2,4
2482570,3	7488201	2,3
2482572,3	7488201	2,2
2482574	7488201	2,2
2482576	7488201,5	2,2
2482578	7488201,5	2,1
2482580	7488201,5	2
2482582	7488202	2
2482584,3	7488202	2

2482586,3	7488202,5	2
2482588,3	7488202,5	2
2482590	7488202,5	2
2482592,3	7488203	2
2482594	7488203	2
2482596	7488203	2,2
2482598	7488203,5	2,3
2482600	7488203,5	2,3
2482602,3	7488203,5	2,2
2482604,3	7488204	2,2
2482606	7488204,5	2,2
2482608	7488204,5	2,3
2482610	7488204,5	2,5
2482612	7488205	2,7
2482614	7488205	2,7
2482616	7488205,5	2,7
2482617,8	7488205,5	2,7
2482620	7488206	2,9
2482622	7488206	3,1
2482624	7488206,5	3,2
2482625,8	7488206,5	3,1
2482627,8	7488206,5	3,1
2482629,8	7488207	3,2
2482631,5	7488207	3,4
2482633,8	7488207,5	3,3
2482635,8	7488207,5	3,3
2482637,8	7488208	3,2

2482639,8	7488208	3,2
2482641,8	7488208,5	3,1
2482643,8	7488208,5	3,1
2482645,5	7488209	3,1
2482647,5	7488209	3,1
2482649,5	7488209	3
2482651,5	7488209,5	2,9
2482653,5	7488209,5	3
2482655,5	7488210	3,1
2482657,5	7488210	3
2482659,5	7488210,5	3
2482661,5	7488210,5	3
2482663,5	7488211	3
2482665,5	7488211	3,1
2482667,5	7488211,5	3,1
2482669,3	7488211,5	3,1
2482671,5	7488211,5	3,1
2482673,3	7488212	3
2482675,5	7488212	3
2482677,5	7488212	3
2482679,5	7488212	3
2482681,3	7488212,5	3
2482683,3	7488212,5	3
2482685,3	7488213	3
2482687,3	7488213	3
2482689,5	7488213,5	2,9
2482691,3	7488213,5	2,8

2482693	7488213,5	2,7
2482695	7488214	2,5
2482697,3	7488214,5	2,4
2482699,3	7488214,5	2
2482701	7488215	1,8
2482703	7488215	1,7
2482705	7488215,5	1,7
2482707	7488215,5	1,7
2482709	7488216	1,7
2482711	7488216,5	1,7
2482712,8	7488216,5	1,7
2482714,8	7488217	1,7
2482716,8	7488217	1,7
2482718,8	7488217,5	1,7
2482720,8	7488217,5	1,8
2482723	7488218	1,8
2482724,8	7488218,5	1,8
2482726,8	7488218,5	1,8
2482728,8	7488219	1,8
2482730,8	7488219	1,8
2482732,8	7488219,5	1,8
2482734,8	7488219,5	1,8
2482736,8	7488220	1,8
2482738,8	7488220,5	1,9
2482741	7488221	1,9
2482742,8	7488221	2
2482744,8	7488221,5	2

2482747,3	7488221,5	2,1
2482749	7488222	2,2
2482751	7488222	2,2
2482753	7488222,5	2,3
2482755,3	7488223	2,3
2482757,3	7488223	2,3
2482759,3	7488223	2,3
2482761,3	7488223,5	2,3
2482763,3	7488223,5	2,3
2482765,5	7488223,5	2,3
2482767,5	7488223,5	2,3
2482769,5	7488223,5	2,3
2482771,5	7488224	2,3
2482773,8	7488224	2,3
2482776,3	7488224	2,3
2482778	7488224,5	2,4
2482780	7488224,5	2,4
2482782	7488224,5	2,4
2482784,3	7488225	2,5
2482786	7488225	2,5
2482788,3	7488225	2,6
2482790	7488225,5	2,5
2482792	7488226	2,4
2482794,5	7488226	2,3
2482796,3	7488226,5	2,3
2482798,3	7488226,5	2,2
2482800,3	7488226,5	2,1

2482802,3	7488227	2
2482804,3	7488227	2
2482806,3	7488227	1,9
2482808,3	7488227,5	1,9
2482810,3	7488227,5	2
2482812,5	7488227,5	2
2482814,5	7488228	2
2482816,5	7488228	2
2482818,8	7488228	2,1
2482820,3	7488228	2,1
2482822,3	7488228	2,2
2482824,3	7488228	2,2
2482826,5	7488228	2,3
2482828,5	7488228	2,4
2482830,5	7488228	2,4
2482832,3	7488228,5	2,6
2482834,3	7488228,5	2,7
2482836,3	7488229	2,7
2482838	7488229	2,8
2482840	7488229,5	2,8
2482841,8	7488229,5	2,8
2482844	7488230	2,8
2482846	7488230	2,8
2482848	7488230,5	2,8
2482850	7488230,5	2,8
2482851,8	7488230,5	2,8
2482854	7488231	2,8

2482855,5	7488231	2,8
2482857,8	7488231,5	2,6
2482859,8	7488231,5	2,5
2482861,8	7488231,5	2,5
2482864,3	7488232	2,4
2482866	7488232	2,2
2482868	7488232	2,2
2482870	7488232,5	2,1
2482871,8	7488232,5	2,1
2482873,8	7488233	2
2482876	7488233,5	2
2482877,8	7488233,5	2
2482879,8	7488234	2
2482881,8	7488234	2
2482883,8	7488234,5	2
2482885,8	7488234,5	2
2482887,8	7488234,5	1,9
2482889,8	7488235	1,8
2482891,8	7488235	1,8
2482893,5	7488235	1,7
2482895,5	7488235	1,7
2482897,8	7488235,5	1,7
2482899,8	7488235,5	1,7
2482901,8	7488235,5	1,7
2482903,8	7488236	1,7
2482905,8	7488236	1,7
2482907,8	7488236	1,7

2482909,8	7488236	1,8
2482911,8	7488236,5	1,8
2482913,8	7488236,5	1,8
2482916	7488236,5	1,8
2482918	7488237	1,8
2482920,3	7488237	1,9
2482922,3	7488237	1,9
2482924	7488237,5	2
2482926	7488237,5	2
2482928	7488237,5	2
2482929,8	7488238	2
2482932	7488238,5	2
2482934	7488238,5	2
2482936	7488239	2
2482937,8	7488239	2,1
2482939,8	7488239,5	2,2
2482941,8	7488239,5	2,3
2482943,8	7488240	2,3
2482945,8	7488240	2,4
2482947,8	7488240,5	2,5
2482950	7488240,5	2,3
2482951,8	7488240,5	2,2
2482953,8	7488241	2,3
2482955,8	7488241,5	2,4
2482957,8	7488241,5	2,5
2482959,8	7488242	2,6
2482961,3	7488242	2,5

2482963,5	7488242,5	2,4
2482965,5	7488243	2,6
2482967,5	7488243	2,6
2482969,5	7488243,5	2,5
2482971,5	7488244	2,5
2482973,5	7488244	2,5
2482975,5	7488244	2,5
2482977,8	7488244,5	2,6
2482979,8	7488244,5	2,7
2482981,8	7488244,5	2,7
2482983,8	7488245	2,8
2482986	7488245,5	2,9
2482988	7488245,5	3
2482989,8	7488246	3
2482992	7488246,5	3
2482994	7488246,5	3
2482996	7488246,5	3
2482998	7488246,5	3
2482999,8	7488247	3
2483001,8	7488247	3
2483003,8	7488247	3
2483006	7488247,5	2,9
2483008	7488247,5	2,8
2483010	7488247,5	2,8
2483011,8	7488248	2,8
2483014	7488248	2,8
2483015,8	7488248,5	2,8

2483018	7488248,5	2,7
2483020	7488249	2,7
2483022	7488249	2,6
2483024	7488249	2,6
2483026,3	7488249,5	2,6
2483028,3	7488249,5	2,6
2483030,3	7488250	2,6
2483032	7488250	2,6
2483034	7488250	2,6
2483036	7488250,5	2,6
2483038,3	7488251	2,6
2483040,3	7488251,5	2,6
2483042,3	7488251,5	2,6
2483044,3	7488252	2,7
2483046,3	7488252	2,6
2483048,3	7488252,5	2,6
2483050,3	7488252,5	2,6
2483052,3	7488253	2,6
2483054,3	7488253	2,6
2483056,3	7488253,5	2,6
2483058,3	7488253,5	2,6
2483060,3	7488253,5	2,7
2483062,3	7488253,5	2,8
2483064,5	7488253,5	2,8
2483066,5	7488253,5	2,9
2483068,3	7488253,5	2,9
2483070,5	7488254	2,9

2483072,5	7488254	2,9
2483074,5	7488254,5	2,8
2483076,5	7488255	2,8
2483078,3	7488255	2,8
2483080,3	7488255,5	2,8
2483082,3	7488256	2,8
2483084,3	7488256	2,7
2483086	7488256,5	2,7
2483088,3	7488256,5	2,7
2483090,5	7488256,5	2,7
2483092,3	7488257	2,7
2483094,3	7488257	2,7
2483096	7488257,5	2,7
2483098,3	7488257,5	2,7
2483100	7488257,5	2,8
2483102	7488258	2,8
2483104	7488258	2,8
2483106,3	7488258,5	2,8
2483108	7488259	2,8
2483110	7488259	2,8
2483112,3	7488259,5	2,8
2483114	7488259,5	2,8
2483116	7488260	2,8
2483118	7488260	2,8
2483120	7488260,5	2,8
2483122	7488260,5	2,8
2483124,3	7488261	2,8

2483126	7488261,5	2,8
2483128,3	7488261,5	2,8
2483130	7488262	2,8
2483132	7488262,5	2,8
2483134	7488263	2,9
2483135,8	7488263	2,9
2483137,8	7488263,5	2,9
2483139,8	7488263,5	2,9
2483142	7488264	2,9
2483144	7488264	2,9
2483146	7488264	2,9
2483148	7488264,5	2,9
2483150,3	7488264,5	2,9
2483152	7488264,5	2,9
2483154	7488265	2,9
2483156	7488265	2,9
2483158,5	7488265,5	2,9
2483160,3	7488265,5	2,9
2483162,3	7488266	2,9
2483164,3	7488266	2,9
2483166,3	7488266	2,9
2483168	7488266	2,9
2483170,3	7488266,5	2,9
2483172,3	7488266,5	2,9
2483174	7488266,5	2,9
2483176,3	7488266,5	2,9
2483178,3	7488267	2,9

2483180,5	7488267	2,9
2483182,5	7488267	2,9
2483184,5	7488267,5	2,9
2483186,3	7488267,5	2,9
2483188,5	7488268	2,8
2483190,5	7488268,5	2,8
2483192,5	7488268,5	2,8
2483194,5	7488269	2,8
2483196,5	7488269,5	2,8
2483198,5	7488269,5	2,8
2483200,8	7488270	2,8
2483202,8	7488270	2,8
2483204,8	7488270	2,8
2483206,8	7488270	2,8
2483208,5	7488270,5	2,8
2483211	7488270,5	2,8
2483213	7488271	2,8
2483215	7488271	2,8
2483217	7488271	2,8
2483219	7488271,5	2,9
2483221,3	7488271,5	2,9
2483223	7488272	2,9
2483225	7488272	2,9
2483227,3	7488272,5	2,9
2483229,3	7488273	3
2483231,5	7488273	3
2483233,5	7488273,5	2,9

2483235,5	7488273,5	2,8
2483237,3	7488274	2,8
2483239,5	7488274,5	2,9
2483241,3	7488274,5	2,9
2483243,3	7488275	2,9
2483245	7488275	2,9
2483247,3	7488275	2,9
2483249,3	7488275	2,8
2483251,3	7488275,5	2,9
2483253,5	7488275,5	3
2483255,3	7488276	3
2483257,3	7488277	2,9
2483259	7488277,5	2,8
2483260,8	7488278	2,9
2483263,3	7488278	2,9
2483265,5	7488278	2,9
2483267,3	7488278	3
2483269,3	7488277,5	3
2483271,3	7488277,5	3,1
2483273,5	7488277,5	3,1
2483275,5	7488277,5	3,2
2483277,8	7488278	3,3
2483279,5	7488278	3,4
2483281,5	7488278,5	3,4
2483283,3	7488279	3,5
2483285,5	7488279,5	3,5
2483287	7488280	3,5

2483289,3	7488280	3,5
2483291,3	7488280,5	3,5
2483293	7488281	3,5
2483295,3	7488281	3,5
2483297,3	7488281	3,5
2483299,3	7488281	3,5
2483301,5	7488281,5	3,6
2483303,5	7488281,5	3,6
2483305,5	7488281,5	3,6
2483307,3	7488281,5	3,6
2483309,5	7488281,5	3,6
2483311,8	7488281,5	3,6
2483313,8	7488281,5	3,6
2483316	7488281,5	3,6
2483318	7488281,5	3,6
2483320	7488282	3,6
2483322	7488283	3,6
2483323,8	7488283,5	3,6
2483325,5	7488284	3,6
2483327,8	7488284	3,6
2483329,5	7488284	3,6
2483331,5	7488284,5	3,6
2483334	7488284,5	3,5
2483335,8	7488284,5	3,5
2483337,8	7488285	3,6
2483339,5	7488285	3,6
2483341,5	7488285,5	3,6

2483343,5	7488286	3,6
2483345,3	7488286,5	3,6
2483347,5	7488286,5	3,6
2483349,3	7488287	3,5
2483351,3	7488287,5	3,5
2483353,3	7488288	3,5
2483355,3	7488288	3,5
2483357	7488288,5	3,5
2483359,3	7488288,5	3,6
2483361,3	7488288,5	3,6
2483363,3	7488289	3,6
2483365,3	7488289	3,7
2483367,3	7488289	3,7
2483369,5	7488289	3,6
2483440	7488295	3,5
2483442	7488295	3,5
2483444	7488295,5	3,5
2483446	7488295,5	3,5
2483448	7488295,5	3,5
2483450	7488296	3,5
2483452	7488296	3,5
2483454	7488296,5	3,5
2483456	7488297	3,5
2483457,8	7488297,5	3,5
2483459,8	7488297,5	3,5
2483461,8	7488298	3,4
2483463,8	7488298	3,4

2483465,8	7488298,5	3,3
2483468	7488298,5	3,3
2483469,8	7488298,5	3,3
2483471,8	7488299	3,3
2483474	7488299	3,2
2483476	7488299	3,2
2483478	7488299	3,2
2483480	7488299	3,2
2483482	7488299	3,2
2483484,3	7488299	3,2
2483486,3	7488299	3,2
2483488,3	7488299	3,2
2483490,8	7488299	3,2
2483492,5	7488299	3,1
2483494,8	7488299	3,1
2483496,8	7488299	3,1
2483498,5	7488299,5	3,1
2483500,8	7488299,5	3,1
2483502,5	7488300	3,1
2483504,5	7488300,5	3,1
2483506,8	7488301	3,1
2483508,5	7488301,5	3,1
2483510,5	7488301,5	3,1
2483512,5	7488302	3,1
2483514,5	7488302,5	3,1
2483516,3	7488302,5	3,1
2483518,5	7488303	3,1

2483520,3	7488303	3,1
2483522,3	7488304	3,1
2483524,3	7488304	3,1
2483526,3	7488304,5	3,1
2483528,3	7488305	3,1
2483530,3	7488305	3,1
2483532,3	7488305	3,1
2483534,3	7488305	3,1
2483536,3	7488305	3
2483538,3	7488305	3
2483540,3	7488305	3
2483542,3	7488305	3,1
2483544,5	7488305,5	3,2
2483546,3	7488305,5	3,2
2483548,3	7488306	3,2
2483550,3	7488306	3,1
2483552,3	7488306	3,1
2483554,3	7488306,5	3,1
2483556,3	7488306,5	3,1
2483558,5	7488306,5	3
2483560,5	7488307	3
2483562,5	7488307	3
2483564,3	7488307,5	3,2
2483566,3	7488307,5	3,3
2483568,5	7488307,5	3,3
2483570,5	7488308	3,2
2483572,5	7488308	3,1

2483574,5	7488308	3,1
2483576,5	7488308,5	3,2
2483578,5	7488309	3,2
2483580,3	7488309,5	3,2
2483582,3	7488309,5	3,1
2483584	7488310	3,1
2483586	7488310,5	3
2483587,8	7488310,5	3
2483590	7488311	3
2483591,8	7488311	3,1
2483594,8	7488311	3,1
2483596,8	7488311,5	3,1
2483598,5	7488311,5	3,1
2483600,3	7488312	3
2483602,5	7488312	3
2483604,3	7488312,5	2,9
2483606,3	7488313	2,9
2483608,3	7488313	2,8
2483610,5	7488313,5	2,8
2483612,3	7488313,5	2,8
2483614,5	7488314	2,8
2483616,3	7488314,5	2,7
2483618,3	7488314,5	2,6
2483620,3	7488314,5	2,6
2483622,3	7488315	2,5
2483624,3	7488315	2,5
2483626,3	7488315,5	2,5

2483628,8	7488315,5	2,5
2483630,5	7488315,5	2,4
2483632,5	7488316	2,4
2483634,5	7488316	2,4
2483636,5	7488316,5	2,4
2483638,5	7488316,5	2,3
2483640,3	7488316,5	2,3
2483642,3	7488317	2,2
2483644,3	7488317	2,2
2483646,5	7488317	2,2
2483648,5	7488317,5	2,2
2483650,5	7488317,5	2,3
2483652,5	7488318	2,3
2483654,5	7488318	2,3
2483656,5	7488318,5	2,3
2483658,3	7488318,5	2,3
2483660,5	7488319	2,3
2483662,5	7488319	2,3
2483664,5	7488319,5	2,3
2483666,3	7488319,5	2,3
2483668,3	7488320	2,3
2483670,3	7488320	2,3
2483672,5	7488320,5	2,3
2483674,3	7488320,5	2,3
2483676,3	7488320,5	2,2
2483678,3	7488321	2,2
2483680,8	7488321	2,2

2483682,8	7488321,5	2,2
2483684,8	7488321,5	2,1
2483686,8	7488321,5	2,1
2483689	7488322	2,1
2483691	7488322	2,1
2483693	7488322	2
2483695	7488322	2
2483697	7488322,5	2,1
2483699	7488322,5	2,2
2483701	7488323	2,2
2483703,3	7488323	2,1
2483705,3	7488323	2
2483707,3	7488323,5	1,8
2483709	7488323,5	1,8
2483711,3	7488324	1,9
2483713	7488324	2
2483714,8	7488324,5	2
2483717	7488324,5	2
2483719	7488325	1,9
2483721	7488325	1,9
2483722,8	7488325,5	2,1
2483724,8	7488325,5	2,1
2483726,8	7488326	2,1
2483728,5	7488326	2
2483730,5	7488326,5	2
2483732,5	7488327	1,9
2483734,8	7488327	1,8

2483736,5	7488327,5	1,8
2483738,5	7488327,5	1,9
2483740,8	7488328	2,1
2483742,5	7488328,5	2,1
2483744,5	7488328,5	2,3
2483746,5	7488329	2,4
2483748,5	7488329,5	2,5
2483750,8	7488329,5	2,5
2483752,8	7488330	2,5
2483754,8	7488330	2,5
2483756,5	7488330	2,5
2483758,5	7488330,5	2,6
2483760,5	7488330,5	2,6
2483762,8	7488331	2,8
2483764,8	7488331	2,8
2483766,5	7488331	2,8
2483769	7488331,5	2,7
2483770,8	7488331,5	2,6
2483772,8	7488332	2,6
2483774,8	7488332	2,7
2483776,8	7488332,5	2,7
2483779	7488332,5	2,7
2483780,8	7488332,5	2,7
2483782,5	7488333	2,7
2483785	7488333,5	2,7
2483787	7488333,5	2,7
2483788,8	7488334	2,7

2483791	7488334	2,7
2483793	7488334,5	2,7
2483794,8	7488334,5	2,7
2483797	7488334,5	2,8
2483799	7488334,5	2,9
2483801,3	7488335	2,8
2483803,3	7488335	2,8
2483805,5	7488335,5	2,8
2483807,5	7488335,5	2,8
2483809,3	7488336	2,7
2483811,3	7488336,5	2,7
2483813,3	7488336,5	2,6
2483815,3	7488337	2,5
2483817	7488337	2,5
2483819,3	7488337,5	2,4
2483821,3	7488338	2,4
2483823,3	7488338,5	2,3
2483825	7488339	2,3
2483827,3	7488339,5	2,2
2483829	7488339,5	2,2
2483831	7488340	2,4
2483833	7488340	2,4
2483835	7488340,5	2,4
2483837,3	7488340,5	2,4
2483839,3	7488341	2,6
2483841	7488341	2,6
2483843	7488341,5	2,6

2483845	7488341,5	2,5
2483847	7488342	2,5
2483849	7488342	2,5
2483850,8	7488342,5	2,6
2483852,5	7488342,5	2,6
2483854,8	7488343	2,6
2483857	7488343	2,6
2483858,8	7488343,5	2,6
2483860,8	7488343,5	2,5
2483862,8	7488344	2,5
2483864,8	7488344	2,5
2483866,8	7488344	2,5
2483868,8	7488344	2,5
2483870,8	7488344,5	2,5
2483873	7488344,5	2,5
2483874,8	7488345	2,5
2483876,8	7488345	2,4
2483878,8	7488345,5	2,4
2483880,5	7488345,5	2,4
2483883	7488345,5	2,4
2483884,8	7488346	2,4
2483886,5	7488346	2,4
2483888,8	7488346,5	2,4
2483891	7488346,5	2,4
2483893	7488346,5	2,4
2483894,8	7488347	2,4
2483896,8	7488347	2,4

2483898,8	7488347	2,3
2483900,8	7488347,5	2,3
2483902,8	7488347,5	2,3
2483904,8	7488347,5	2,4
2483907	7488348	2,4
2483909	7488348	2,5
2483911	7488348,5	2,5
2483913	7488348,5	2,3
2483914,8	7488348,5	2,2
2483916,8	7488349	2,2
2483918,5	7488349	2,3
2483920,5	7488349,5	2,5
2483922,8	7488349,5	2,6
2483924,8	7488349,5	2,6
2483927	7488349	2,5
2483929,3	7488349	2,4
2483931	7488349	2,4
2483932,5	7488349,5	2,4
2483934,5	7488349,5	2,4
2483936,8	7488350	2,5
2483938,5	7488350	2,6
2483940,5	7488350,5	2,7
2483942,8	7488350,5	2,7
2483944,8	7488351	2,6
2483947	7488351	2,5
2483948,8	7488351,5	2,4
2483950,8	7488352	2,3

2483953	7488352	2,3
2483954,8	7488352	2,3
2483956,8	7488352,5	2,3
2483958,8	7488352,5	2,3
2483961	7488353	2,3
2483963	7488353	2,3
2483965	7488353,5	2,3
2483967	7488353,5	2,3
2483969	7488354	2,3
2483971	7488354	2,3
2483973	7488354,5	2,4
2483974,8	7488354,5	2,4
2483977	7488355	2,4
2483978,8	7488355	2,4
2483981	7488355,5	2,3
2483983	7488355,5	2,4
2483985	7488356	2,4
2483987	7488356	2,4
2483988,8	7488356,5	2,3
2483990,8	7488356,5	2,2
2483992,8	7488357	2,1
2483995	7488357	2
2483996,8	7488357,5	1,9
2483998,8	7488357,5	1,7
2484000,8	7488357,5	1,6
2484003	7488358	1,5
2484004,8	7488358	1,5

2484006,8	7488358,5	1,5
2484008,5	7488358,5	1,5
2484010,8	7488358,5	1,5
2484012,8	7488359	1,5
2484014,8	7488359	1,6
2484016,8	7488359	1,7
2484018,8	7488359,5	1,7
2484020,8	7488359,5	1,8
2484022,5	7488360	1,8
2484024,5	7488360,5	1,8
2484026,5	7488360,5	1,9
2484028,8	7488361	1,7
2484030,5	7488361	1,6
2484032,8	7488361,5	1,4
2484034,5	7488361,5	1,4
2484036,8	7488362	1,4
2484038,8	7488362	1,4
2484040,8	7488362	1,4
2484042,5	7488362,5	1,5
2484044,5	7488363	1,6
2484046,8	7488363	1,5
2484049	7488363	1,5
2484050,8	7488363,5	1,4
2484052,8	7488363,5	1,4
2484054,8	7488364	1,5
2484056,8	7488364	1,5
2484058,8	7488364,5	1,5

2484060,5	7488364,5	1,5
2484062,5	7488365	1,6
2484064,5	7488365	1,6
2484066,8	7488365,5	1,6
2484068,5	7488365,5	1,6
2484070,5	7488366	1,6
2484072,5	7488366	1,6
2484074,5	7488366,5	1,6
2484076,5	7488366,5	1,6
2484078,3	7488367	1,6
2484080,5	7488367	1,6
2484082,5	7488367	1,6
2484084,5	7488367,5	1,6
2484086,5	7488367,5	1,6
2484088,5	7488367,5	1,7
2484090,5	7488368	1,7
2484092,5	7488368,5	1,8
2484094,5	7488368,5	1,8
2484096,5	7488369	1,8
2484098,5	7488369	1,8
2484100,8	7488369	1,8
2484102,5	7488369,5	1,8
2484104,8	7488369,5	1,8
2484106,5	7488370	1,8
2484108,5	7488370	1,9
2484110,5	7488370,5	1,9
2484112,3	7488370,5	1,8

2484114,5	7488370,5	1,9
2484116,5	7488371	1,9
2484118,3	7488371	1,9
2484120,5	7488371,5	1,9
2484122,5	7488371,5	1,9
2484124,5	7488372	2
2484126,3	7488372	2
2484128,3	7488372,5	1,9
2484130	7488372,5	1,9
2484132,5	7488373	1,9
2484134,3	7488373,5	1,9
2484136,3	7488373,5	1,9
2484138	7488374	1,9
2484140	7488374	1,9
2484142	7488374	1,9
2484144	7488374,5	2
2484146	7488375	2
2484148	7488375	2
2484150,5	7488375,5	2
2484152,5	7488375,5	2
2484154,3	7488376	2
2484156,3	7488376	2,1
2484158,3	7488376,5	2,1
2484160,3	7488376,5	2,1
2484162,3	7488376,5	2,1
2484164,3	7488377	2,1
2484166,3	7488377	2,1

2484168,3	7488377,5	2,1
2484170,3	7488377,5	2
2484172,3	7488377,5	2
2484174,3	7488378	2
2484176	7488378,5	2
2484178	7488378,5	2
2484180	7488379	1,9
2484182,3	7488379	1,9
2484184,3	7488379,5	1,9
2484186,5	7488379,5	1,9
2484188	7488379,5	1,8
2484190,3	7488380	1,9
2484192,3	7488380	2
2484194,3	7488380	1,9
2484196,3	7488380,5	1,9
2484198,3	7488380,5	1,9
2484200,3	7488381	1,9
2484202,8	7488381	1,9
2484204,5	7488381,5	1,8
2484206,5	7488381,5	1,8
2484208,5	7488382	1,8
2484210,3	7488382	1,9
2484212,3	7488382	1,9
2484214,5	7488382,5	1,9
2484216,3	7488382,5	1,9
2484218,5	7488383	1,9
2484220,5	7488383	1,9

2484222,5	7488383	1,9
2484224,5	7488383	2
2484226,3	7488383,5	2
2484228,3	7488383,5	2
2484230,3	7488383,5	2
2484232,3	7488383,5	1,9
2484234,3	7488384	2
2484236,5	7488384	2
2484238,5	7488384	2
2484240,5	7488384,5	2
2484242,3	7488384,5	2
2484244,5	7488384,5	2
2484246,5	7488385	2
2484248,5	7488385	2
2484250,5	7488385,5	1,9
2484252,3	7488385,5	1,9
2484254,5	7488386	1,9
2484256,5	7488386	1,9
2484258,8	7488386,5	2
2484260,5	7488386,5	2,1
2484262,3	7488387	2,3
2484264	7488387	2,4
2484266,5	7488387,5	2,5
2484268,5	7488387,5	2,5
2484270,3	7488388	2,4
2484272,3	7488388	2,4
2484274,5	7488388	2,4

2484276,3	7488387,5	2,5
2484278	7488387,5	2,5
2484280	7488387	2,5
2484282,5	7488387	2,5
2484284	7488387,5	2,4
2484285,8	7488388	2,3
2484287,8	7488388	2,5
2484290	7488388,5	2,5
2484292	7488388,5	2,5
2484293,8	7488389	2,5
2484295,8	7488389	2,5
2484297,8	7488389,5	2,4
2484299,8	7488389,5	2,4
2484302	7488389,5	2,4
2484303,8	7488389,5	2,4
2484306	7488390	2,3
2484308	7488390	2,2
2484310	7488390	2,1
2484312	7488390,5	2,1
2484314	7488390,5	2,1
2484316	7488391	2,1
2484318	7488391	2,3
2484320	7488391	2,6
2484322	7488391,5	2,9
2484324,3	7488391,5	2,9
2484326	7488392	3
2484328	7488392	2,8

2484330,3	7488392	2,8
2484332	7488392,5	2,7
2484334,3	7488392,5	2,5
2484336	7488393	2,4
2484338	7488393	2,4
2484340,3	7488393,5	2,3
2484342	7488393,5	2,3
2484344	7488393,5	2,4
2484346,5	7488394	2,3
2484348	7488394	2,2
2484349,8	7488394	2
2484351,3	7488394,5	1,8
2484354,3	7488394,5	1,7
2484356	7488395	1,7
2484358	7488395	1,8
2484359,8	7488395,5	1,9
2484362	7488396	2
2484364	7488396	2
2484366	7488396	2
2484368	7488396,5	2
2484370	7488397	2,1
2484372	7488397	2,2
2484374,3	7488397	2,3
2484376,5	7488397,5	2,3
2484378,5	7488397,5	2,1
2484380,5	7488397,5	2,1
2484382,8	7488398	2,2

2484384,5	7488398	2,4
2484386,8	7488398	2,4
2484388,5	7488398,5	2,4
2484390,5	7488398,5	2,4
2484392,5	7488398,5	2,3
2484394,5	7488398,5	2,2
2484396,8	7488399	2,4
2484399	7488399,5	2,6
2484400,8	7488400	2,8
2484402,3	7488400,5	2,8
2484404,5	7488401	2,8
2484406,3	7488401	2,7
2484408,3	7488401,5	2,7
2484410,3	7488401,5	2,8
2484412,5	7488402	2,9
2484414,8	7488402	2,9
2484416,5	7488402,5	2,9
2484418,3	7488402,5	2,9
2484420,5	7488403	2,9
2484422,3	7488403	2,9
2484424,5	7488403	2,9
2484426,8	7488403,5	2,9
2484428,5	7488403,5	3
2484430,5	7488404	3
2484432,3	7488404,5	3
2484434,3	7488404,5	3
2484436,5	7488405	3

2484438,3	7488405	3
2484440,3	7488405,5	3
2484442	7488405,5	3,1
2484443,8	7488406	3,2
2484446,3	7488406,5	3,2
2484448,3	7488406,5	3,2
2484450,3	7488407	3,3
2484452	7488407	3,3
2484454	7488407,5	3,3
2484456,3	7488407,5	3,4
2484457,8	7488407,5	3,5
2484760	7488440,5	2
2484762	7488441	1,9
2484763,8	7488441	1,8
2484766	7488441,5	1,8
2484767,8	7488441,5	1,8
2484769,5	7488441,5	1,8
2484771,8	7488442	1,7
2484773,8	7488442	1,7
2484775,8	7488442,5	1,7
2484777,8	7488442,5	1,8
2484779,8	7488442,5	1,7
2484782	7488442,5	1,7
2484784	7488443	1,7
2484785,8	7488443	1,6
2484788	7488443	1,7
2484790	7488443,5	1,8

2484791,8	7488443,5	1,9
2484794	7488443,5	2
2484796	7488444	2
2484797,5	7488444	2
2484800	7488444	2
2484802	7488444	1,9
2484803,5	7488444	1,9
2484805,8	7488444	1,9
2484807,5	7488444,5	1,9
2484809,5	7488444,5	1,9
2484812	7488445	1,9
2484813,8	7488445	1,9
2484815,8	7488445	1,9
2484818	7488445,5	1,9
2484819,5	7488446	1,8
2484822,3	7488446,5	1,8
2484824	7488446,5	1,7
2484825,5	7488447	1,8
2484828	7488447,5	1,8
2484830	7488447,5	2
2484832	7488448	2
2484834	7488448	2
2484836	7488448,5	2,1
2484837,5	7488448,5	2,2
2484840	7488449	2,2
2484842	7488449	2,2
2484843,8	7488449,5	2,2

2484846,3	7488449,5	2,2
2484848	7488449,5	2,1
2484849,8	7488449,5	2,1
2484852	7488450	2
2484854	7488450	1,8
2484856,3	7488450	1,8
2484858	7488450,5	1,8
2484859,8	7488450,5	1,8
2484862,3	7488451	1,8
2484864,3	7488451	1,8
2484866	7488451,5	1,7
2484868,5	7488451,5	1,6
2484870,3	7488452	1,5
2484872	7488452	1,5
2484874,3	7488452,5	1,5
2484876	7488452,5	1,7
2484878	7488453	1,8
2484880	7488453	1,7
2484882	7488453	1,7
2484884,3	7488453,5	1,8
2484886,3	7488454	1,9
2484888	7488454	2
2484890	7488454,5	2
2484892,3	7488455	1,8
2484894	7488455	1,8
2484896,3	7488455,5	1,7
2484898,3	7488455,5	1,8

2484900	7488456	1,9
2484902,3	7488456	2
2484904,3	7488456	2,1
2484906	7488456,5	2,1
2484908,5	7488456,5	2
2484910	7488456,5	2
2484912	7488457	1,9
2484914,3	7488457	1,9
2484916,3	7488457	1,9
2484918,3	7488457,5	2
2484920,5	7488457,5	1,9
2484922,3	7488458	1,9
2484924,3	7488458	1,9
2484926,5	7488458	1,9
2484928,3	7488458,5	1,8
2484930,5	7488458,5	1,8
2484932,5	7488459	1,7
2484934,5	7488459	1,7
2484936,8	7488459,5	1,7
2484938,8	7488459,5	1,6
2484940,3	7488460	1,6
2484942,5	7488460	1,7
2484944,5	7488460,5	1,8
2484946,5	7488460,5	1,8
2484948,3	7488461	1,8
2484950,5	7488461,5	1,8
2484952,5	7488461,5	1,8

2484954,5	7488462	1,7
2484956,5	7488462	1,7
2484958,5	7488462	1,7
2484960,5	7488462,5	1,7
2484962,3	7488462,5	1,7
2484964,8	7488463	1,6
2484966,5	7488463	1,6
2484968,5	7488463,5	1,6
2484971	7488463,5	1,6
2484972,5	7488463,5	1,7
2484974,5	7488464	1,7
2484976,5	7488464	1,7
2484978,3	7488464	1,8
2484980,5	7488464,5	1,8
2484982,8	7488464,5	1,8
2484984,5	7488464,5	1,7
2484987	7488465	1,7
2484988,8	7488465	1,7
2484990,5	7488465,5	1,7
2484992,8	7488465,5	1,7
2484994,5	7488466	1,7
2484996,5	7488466	1,7
2484998,5	7488466	1,6
2485000,5	7488466,5	1,6
2485002,5	7488466,5	1,6
2485004,8	7488466,5	1,6
2485006,8	7488467	1,5

2485008,5	7488467	1,4
2485010,5	7488467	1,4
2485012,8	7488467	1,4
2485014,5	7488467,5	1,4
2485016,8	7488467,5	1,4
2485018,8	7488467,5	1,4
2485020,5	7488467,5	1,6
2485023	7488468	1,5
2485024,5	7488468	1,5
2485027	7488468	1,5
2485029	7488468,5	1,5
2485030,8	7488468,5	1,5
2485033	7488468,5	1,5
2485034,8	7488469	1,4
2485036,5	7488469	1,5
2485038,8	7488469	1,5
2485040,8	7488469,5	1,5
2485043,3	7488469,5	1,4
2485045	7488469,5	1,4
2485046,3	7488470	1,3
2485048,3	7488470	1,3
2485051	7488470,5	1,3
2485052,8	7488470,5	1,3
2485054,5	7488471	1,3
2485057,3	7488471	1,3
2485059	7488471	1,3
2485061	7488471,5	1,3

2485062,5	7488471,5	1,2
2485064,3	7488471,5	1,2
2485067,3	7488472	1,3
2485068,8	7488472	1,3
2485070,3	7488472,5	1,3
2485073	7488472,5	1,3
2485074,8	7488473	1,3
2485077	7488473	1,3
2485078,8	7488473	1,3
2485081	7488473,5	1,3
2485082,8	7488473,5	1,3
2485085	7488474	1,3
2485087	7488474	1,3
2485088,8	7488474,5	1,4
2485091	7488474,5	1,4
2485092,8	7488475	1,4
2485095	7488475,5	1,4
2485097	7488475,5	1,3
2485098,8	7488476	1,5
2485101	7488476,5	1,5
2485102,5	7488476,5	1,4
2485105	7488477	1,4
2485107	7488477,5	1,5
2485108,5	7488477,5	1,5
2485110,5	7488478	1,6
2485112,5	7488478	1,6
2485114,8	7488478	1,7

2485116,8	7488478,5	1,5
2485118,5	7488478,5	1,7
2485120,8	7488479	1,8
2485122,8	7488479	1,9
2485124,8	7488479	2
2485127	7488479,5	2,1
2485129	7488479,5	2,2
2485131	7488479,5	2,2
2485133	7488480	2,2
2485135	7488480	2,3
2485137	7488480,5	2,5
2485138,8	7488480,5	2,6
2485140,8	7488480,5	2,3
2485143,3	7488481	2,2
2485145	7488481	2,3
2485147,3	7488481	2,2
2485149,3	7488481	2,2
2485151,3	7488481	2,2
2485153	7488481,5	2,1
2485155,3	7488481,5	2,2
2485157,3	7488481,5	2,3
2485159	7488482	2,3
2485161,3	7488482	2,4
2485163	7488482	2,4
2485164,8	7488482,5	2,4
2485167,3	7488483	2,4
2485169,3	7488483	2,4

2485171	7488483,5	2,3
2485172,8	7488483,5	2,2
2485174,8	7488484	2,2
2485177	7488484	2,2
2485179	7488484	2,2
2485181	7488484,5	2,1
2485183	7488484,5	2,1
2485185	7488485	2,1
2485187	7488485	2
2485189	7488485,5	2
2485191	7488486	2
2485192,8	7488486	1,9
2485195	7488486,5	1,9
2485197	7488487	1,9
2485199,3	7488487	1,9
2485201,3	7488487,5	2
2485203,3	7488488	2
2485205,3	7488488	2
2485207,5	7488488,5	2,1
2485209,5	7488488,5	2,1
2485211,3	7488489	2
2485213,3	7488489,5	1,9
2485215,5	7488489,5	1,7
2485217,3	7488490	1,7
2485219,3	7488490	1,5
2485221,3	7488490,5	1,5
2485223,3	7488490,5	1,5

2485225,3	7488491	1,5
2485227,3	7488491	1,5
2485229,3	7488491,5	1,5
2485231,5	7488491,5	1,5
2485233,5	7488492	1,5
2485235,3	7488492	1,5
2485237,3	7488492,5	1,5
2485239,3	7488492,5	1,6
2485241,3	7488493	1,7
2485243,3	7488493	1,7
2485245,5	7488493,5	1,6
2485247,3	7488493,5	1,6
2485249,8	7488493,5	1,6
2485251,5	7488494	1,6
2485253,5	7488494	1,6
2485255,8	7488494,5	1,6
2485257,5	7488494,5	1,7
2485259,5	7488495	1,7
2485261,5	7488495	1,6
2485263,5	7488495,5	1,7
2485265,5	7488495,5	1,8
2485267,5	7488496	1,8
2485269,5	7488496	1,9
2485271,8	7488496,5	1,9
2485273,8	7488496,5	1,9
2485275,5	7488497	2
2485277,8	7488497	1,9

2485279,8	7488497	1,9
2485281,8	7488497,5	1,9
2485283,8	7488497,5	1,9
2485285,5	7488498	1,8
2485288	7488498	1,8
2485290	7488498	1,6
2485291,8	7488498,5	1,5
2485293,8	7488498,5	1,4
2485295,8	7488499	1,4
2485298,3	7488499	1,5
2485300,3	7488499	1,6
2485302,3	7488499	1,6
2485304,3	7488499	1,6
2485306,3	7488499,5	1,6
2485308	7488499,5	1,5
2485310	7488500	1,5
2485312,3	7488500,5	1,5
2485314	7488501	1,4
2485316	7488501	1,4
2485318,3	7488501,5	1,4
2485320	7488502	1,4
2485322,3	7488502	1,4
2485324	7488502,5	1,4
2485326	7488502,5	1,4
2485328	7488502,5	1,5
2485330	7488503	1,5
2485332,3	7488503	1,5

2485334	7488503,5	1,5
2485336,3	7488503,5	1,5
2485338	7488504	1,6
2485340,3	7488504	1,6
2485432,5	7488512,5	1,5
2485434,5	7488512,5	1,5
2485436,5	7488512,5	1,6
2485438,5	7488513	1,6
2485440,5	7488513	1,6
2485442,3	7488513	1,7
2485444,5	7488513,5	1,7
2485446,8	7488513,5	1,7
2485448,5	7488514	1,6
2485450,5	7488514	1,6
2485452,5	7488514	1,6
2485454,5	7488514,5	1,5
2485456,3	7488514,5	1,6
2485458,5	7488514,5	1,7
2485460,5	7488515	1,7
2485462,8	7488515	1,9
2485465	7488515	1,9
2485466,5	7488515	2
2485468,5	7488515,5	2
2485470,5	7488515,5	2
2485472,5	7488516	2
2485474,8	7488516	2,1
2485476,8	7488516	2,1

2485478,8	7488516,5	2,1
2485480,8	7488516,5	2
2485482,8	7488516,5	2
2485484,8	7488516,5	1,9
2485486,8	7488517	1,8
2485488,8	7488517	1,8
2485490,8	7488517	1,7
2485493	7488517	1,7
2485495	7488517	1,6
2485496,8	7488517,5	1,5
2485499	7488517,5	1,5
2485501	7488517,5	1,5
2485503	7488517,5	1,6
2485504,8	7488518	1,6
2485506,8	7488518	1,6
2485508,8	7488518	1,6
2485510,8	7488518,5	1,5
2485513,3	7488518,5	1,5
2485515	7488518,5	1,6
2485517	7488518,5	1,7
2485518,8	7488519	1,7
2485521	7488519	1,8
2485522,8	7488519	1,8
2485524,8	7488519	1,8
2485527,3	7488519,5	1,9
2485528,8	7488519,5	1,9
2485531	7488519,5	1,9

2485533,3	7488520	2
2485535	7488520	2,1
2485536,8	7488520,5	2,1
2485539,3	7488520,5	2,3
2485541,3	7488520,5	2,3
2485543	7488520,5	2,3
2485545,3	7488520,5	2,3
2485547,3	7488521	2,3
2485549,3	7488521	2,3
2485551,3	7488521	2,3
2485553,3	7488521	2,2
2485555,3	7488521	2,3
2485557,3	7488521	2,4
2485559,3	7488521,5	2,4
2485561,8	7488521,5	2,4
2485564	7488521,5	2,3
2485566	7488521,5	2,3
2485567,5	7488521,5	2,3
2485569,5	7488521,5	2,3
2485572	7488521,5	2,3
2485574	7488522	2,3
2485575,8	7488522	2,2
2485577,8	7488522	2,1
2485580	7488522	1,9
2485582,3	7488522	1,8
2485584,3	7488522,5	1,7
2485586,3	7488522,5	1,7

2485588,5	7488522,5	1,6
2485590,3	7488522,5	1,6
2485592,5	7488522,5	1,6
2485594,5	7488522,5	1,6
2485596,3	7488522,5	1,7
2485598,5	7488522,5	1,8
2485601,5	7488522,5	1,8
2485603	7488522,5	1,9
2485605	7488523	2
2485607,3	7488523	2
2485609	7488523,5	1,9
2485610,8	7488523,5	1,8
2485613	7488524	1,7
2485615,3	7488524	1,6
2485617,5	7488524	1,6
2485619,5	7488524	1,6
2485621,3	7488524	1,6
2485623,3	7488524	1,7
2485625,3	7488524	1,7
2485627,5	7488524	1,8
2485629,5	7488524	1,9
2485631,5	7488524	1,9
2485633,8	7488524	1,9
2485635,8	7488524	1,8
2485638	7488524	1,8
2485640	7488524	1,8
2485642	7488524	1,7

2485644	7488524	1,7
2485646	7488524	1,7
2485648,3	7488524	1,7
2485650,3	7488524,5	1,7
2485652,3	7488524,5	1,7
2485654,3	7488524,5	1,7
2485656	7488524,5	1,9
2485658,3	7488524,5	2,1
2485660,3	7488524,5	2,2
2485662,3	7488524,5	2,2
2485664,5	7488524,5	2,3
2485666,3	7488525	2,3
2485668,5	7488525	2,4
2485670,5	7488525	2,4
2485672,8	7488525	2,4
2485674,5	7488525	2,5
2485676,8	7488525	2,6
2485678,8	7488524,5	2,7
2485681	7488524,5	2,8
2485682,8	7488524,5	2,9
2485685	7488524,5	3,2
2485687	7488524,5	3,2
2485689,3	7488524,5	3,3
2485691,3	7488524,5	3,3
2485693	7488524,5	3,3
2485695	7488524,5	3,4
2485697,5	7488524,5	3,5

2485699,8	7488524,5	3,5
2485701,5	7488524,5	3,5
2485703	7488524,5	3,6
2485705	7488524	3,5
2485707,3	7488524	3,4
2485709,3	7488524	3,4
2485711,3	7488524	3,4
2485713,3	7488524	3,4
2485715,3	7488524	3,4
2485717,5	7488524	3,3
2485719,5	7488524	3,2
2485721,5	7488523,5	3,2
2485723,5	7488523,5	3,3
2485725,3	7488523,5	3,3
2485727,5	7488523	3,3
2485729,5	7488523	3,3
2485731,8	7488523	3,3
2485733,5	7488522,5	3,2
2485735,5	7488522,5	3,1
2485737,5	7488522,5	3
2485739,8	7488522	3
2485741,5	7488522	2,9
2485743,8	7488522	2,8
2485745,5	7488522	2,8
2485747,5	7488522	2,8
2485749,8	7488521,5	2,8
2485751,5	7488521,5	2,8

2485753,8	7488521,5	2,7
2485755,5	7488521	2,6
2485757,8	7488520,5	2,5
2485760	7488520	2,5
2485761,8	7488520	2,5
2485763,3	7488519,5	2,5
2485765,3	7488519	2,5
2485767	7488519	2,4
2485769,3	7488519	2,4
2485771,3	7488519	2,3
2485773,8	7488518,5	2,1
2485775,5	7488518,5	2
2485777,3	7488518,5	1,9
2485779,3	7488518,5	1,9
2485781,5	7488518,5	2
2485783,5	7488518,5	2
2485785,5	7488518,5	1,9
2485787,8	7488518,5	1,9
2485790	7488518	1,9
2485791,8	7488518	1,8
2485793,8	7488518	1,8
2485796	7488517,5	1,8
2485798	7488517,5	1,8
2485800	7488517	1,8
2485802	7488517	1,8
2485804	7488517	1,7
2485806,3	7488517,5	1,6

2485808	7488517,5	1,5
2485810,3	7488517,5	1,5
2485812,5	7488517	1,5
2485814	7488517	1,6
2485816,3	7488517	1,7
2485818,3	7488516,5	1,8
2485820	7488516,5	1,8
2485822	7488516,5	1,9
2485824	7488516,5	1,9
2485826	7488516	2
2485828,3	7488516	2
2485830,3	7488516	2
2485832	7488516	2
2485833,8	7488516	2
2485835,8	7488516	2
2485837,3	7488515,5	2
2485839,5	7488515,5	2
2485841,3	7488515,5	2
2485843,5	7488515,5	1,9
2485845,5	7488515,5	1,9
2485847,5	7488515	1,9
2485850	7488515	1,9
2485852	7488515	1,9
2485853,8	7488515	1,9
2485855,5	7488514,5	1,9
2485857,8	7488514,5	1,9
2485859,8	7488514,5	1,9

2485862	7488514,5	2
2485864	7488514	1,9
2485865,8	7488514	1,8
2485867,5	7488514	1,7
2485869,5	7488513,5	1,7
2485871,5	7488513,5	1,6
2485874,3	7488513,5	1,5
2485875,8	7488513,5	1,4
2485878	7488513	1,4
2485880,3	7488513	1,3
2485881,8	7488513	1,3
2485884	7488513	1,3
2485885,5	7488513	1,3
2485887,5	7488512,5	1,4
2485889,8	7488512,5	1,5
2485892	7488512,5	1,6
2485893,5	7488512,5	1,6
2485896	7488512,5	1,6
2485897,8	7488512	2
2485899,8	7488512	2
2485902	7488512	1,7
2485903,8	7488511,5	1,6
2485905,8	7488511,5	1,7
2485908	7488511,5	1,7
2485909,5	7488511	1,7
2485911,5	7488511	1,9
2485914	7488510,5	1,9

2485916	7488510,5	2,2
2485917,8	7488510	2,3
2485920,5	7488510	2,4
2485922,3	7488510	2,4
2485924	7488509,5	2,5
2485926,3	7488509,5	2,5
2486164,8	7488477,5	1,8
2486166,5	7488477	1,8
2486169	7488476,5	1,8
2486171	7488476	1,7
2486172,5	7488476	1,7
2486174,8	7488475,5	1,6
2486176,5	7488475	1,6
2486178,5	7488474,5	1,5
2486180,8	7488474,5	1,5
2486182,8	7488474	1,5
2486184,5	7488473,5	1,5
2486186,8	7488473	1,5
2486188,8	7488472,5	1,5
2486190,5	7488472	1,6
2486192,5	7488472	1,8
2486194,8	7488471	1,8
2486196,5	7488471	1,8
2486198,5	7488470,5	2
2486200,5	7488470	2,1
2486202,5	7488469,5	2,2
2486204,5	7488469	2,3

2486206,5	7488468,5	2,4
2486208,5	7488468	2,5
2486210,3	7488468	2,6
2486212,5	7488467,5	2,6
2486214,3	7488467	2,8
2486216,3	7488466,5	2,8
2486218,3	7488466	2,8
2486220,3	7488465,5	2,8
2486222	7488465	2,8
2486223,8	7488464,5	2,8
2486226,5	7488464	2,7
2486228,3	7488464	2,7
2486230,3	7488463,5	2,7
2486232,5	7488463	2,7
2486234,3	7488462,5	2,8
2486236,3	7488462	2,9
2486238,3	7488461,5	3
2486239,5	7488461,5	3
2486242	7488460,5	3
2486244,3	7488460	3,1
2486246,3	7488459,5	3
2486248	7488459	3
2486250,3	7488458,5	3
2486251,8	7488458	2,9
2486253,8	7488458	2,8
2486255,5	7488457,5	2,8
2486258,3	7488457	2,9

2486260,5	7488456,5	3,1
2486262,3	7488456	3
2486264	7488455,5	2,8
2486266,3	7488455	2,8
2486268	7488454,5	2,9
2486269,8	7488454,5	3,1
2486271,8	7488454	2,9
2486274	7488453	2,5
2486275,5	7488453	2,5
2486277,5	7488452	2,7
2486279,8	7488451,5	2,7
2486281,5	7488451	2,6
2486283,5	7488450,5	2,5
2486285,5	7488450	2,3
2486287	7488449,5	2,3
2486289,3	7488449	2,2
2486291,3	7488448,5	2,2
2486293,3	7488448	2,2
2486295,3	7488447,5	2,2
2486297,5	7488447	2,1
2486299,3	7488447	2,2
2486301	7488446,5	2,4
2486303,3	7488446	2,5
2486305,3	7488445,5	2,6
2486306,8	7488445	2,7
2486309,3	7488444,5	2,7
2486311	7488444	2,6

2486313	7488443,5	2,5
2486315	7488443	2,5
2486317	7488442,5	2,6
2486318,8	7488442	2,6
2486321	7488441	2,6
2486322,8	7488440,5	2,6
2486324,8	7488440	2,6
2486326,8	7488439,5	2,6
2486328,8	7488438,5	2,5
2486330,5	7488438	2,4
2486333	7488437	2,5
2486334,5	7488436,5	2,5
2486336,3	7488436	2,7
2486338,3	7488435	2,7
2486340,5	7488434,5	2,6
2486342,3	7488434	2,5
2486344,8	7488433,5	2,5
2486346,8	7488433	2,5
2486348,5	7488432	2,7
2486350,5	7488431	2,7
2486352,5	7488430,5	2,6
2486354	7488430	2,5
2486356,3	7488429	2,6
2486357,8	7488428,5	2,5
2486359,5	7488428	2,5
2486362,3	7488428	2,5
2486364,5	7488428	2,6

2486366,5	7488428	2,6
2486368,3	7488427,5	2,6
2486370	7488427	2,5
2486371,8	7488427	2,5
2486373,8	7488426,5	2,5
2486375,8	7488425,5	2,5
2486377,8	7488425,5	2,5
2486379,5	7488424,5	2,5
2486382	7488424	2,5
2486383,5	7488423,5	2,6
2486385	7488423	2,6
2486387	7488422,5	2,6
2486388,8	7488421,5	2,6
2486391,5	7488421	2,6
2486393	7488420,5	2,6
2486395	7488419,5	2,6
2486396,8	7488419,5	2,6
2486398,5	7488418,5	2,6
2486401	7488418	2,7
2486402,8	7488417,5	2,7
2486404,5	7488417	2,6
2486406,5	7488416	2,6
2486408,5	7488416	2,6
2486410,8	7488415	2,6
2486412,8	7488414,5	2,6
2486414,8	7488414	2,6
2486416,5	7488413,5	2,6

2486418,5	7488413	2,6
2486420,5	7488412	2,6
2486486,8	7488390,5	2,1
2486488,5	7488390	2,1
2486490,5	7488389,5	2
2486492,5	7488388,5	2
2486494,3	7488388,5	2
2486496,5	7488387,5	2
2486498	7488386,5	1,9
2486499,8	7488386,5	2
2486501,8	7488385,5	2,1
2486503,3	7488385	2,2
2486505,3	7488384,5	2,2
2486507	7488383,5	2,2
2486508,8	7488383	2,3
2486510,8	7488382,5	2,2
2486512,8	7488382	2,1
2486514,8	7488381,5	2,2
2486516,3	7488380,5	2,2
2486517,8	7488380,5	2,3
2486519,5	7488379,5	2,4
2486521,5	7488379	2,4
2486523,5	7488378,5	2,4
2486525,3	7488378	2,4
2486526,8	7488377,5	2,5
2486529	7488376,5	2,5
2486531,3	7488375,5	2,5

2486533,3	7488375,5	2,5
2486535,5	7488374,5	2,5
2486538,8	7488373,5	2,6
2486540,8	7488373	2,7
2486542,8	7488372,5	2,6
2486544,5	7488372	2,6
2486546,5	7488371,5	2,8
2486548,3	7488371	3
2486550,5	7488370	3,1
2486552,3	7488369,5	3,2
2486554,3	7488369	3,2
2486556	7488368	3,3
2486558	7488367	3,3
2487194,8	7488015	1,5
2487196,3	7488014,5	1,4
2487197,8	7488013	1,4
2487199,5	7488011,5	1,5
2487201,3	7488010,5	1,6
2487202,8	7488009,5	1,5
2487204,5	7488008	1,7
2487206,3	7488006,5	1,7
2487207,8	7488005,5	1,7
2487209,5	7488004,5	1,6
2487211	7488003	1,6
2487212,8	7488002	1,5
2487214,5	7488000,5	1,6
2487216	7487999,5	1,7

2487217,8	7487998,5	1,7
2487219,3	7487997	1,7
2487221	7487996	1,7
2487222,8	7487994,5	1,6
2487224,3	7487993	1,6
2487226,3	7487992	1,6
2487227,8	7487991	1,5
2487229,5	7487989,5	1,6
2487231,3	7487988	1,6
2487233	7487987	1,6
2487234,5	7487985,5	1,6
2487236,3	7487984,5	1,6
2487238	7487983,5	1,5
2487239,5	7487982,5	1,5
2487241,3	7487981	1,5
2487243	7487979,5	1,5
2487244,5	7487978,5	1,5
2487246	7487977	1,5
2487247,5	7487976	1,5
2487249	7487974,5	1,5
2487251	7487973	1,5
2487252,5	7487972	1,6
2487254	7487971	1,6
2487255,3	7487970	1,6
2487257,3	7487968,5	1,6
2487258,8	7487967,5	1,6
2487260,3	7487966	1,5

2487262	7487965	1,5
2487263,8	7487963,5	1,6
2487265,3	7487962,5	1,6
2487267	7487961,5	1,6
2487268,3	7487960	1,5
2487270	7487958,5	1,4
2487271,8	7487957,5	1,5
2487273,3	7487956,5	1,6
2487274,8	7487955	1,6
2487276,3	7487954	1,6
2487278	7487953	1,6
2487279,5	7487951,5	1,6
2487281	7487950,5	1,7
2487282,5	7487949	1,8
2487284,3	7487947,5	1,8
2487285,8	7487946,5	1,8
2487287,5	7487945,5	1,7
2487289	7487944,5	1,6
2487290,5	7487943	1,6
2487292,3	7487942	1,7
2487294	7487940,5	1,8
2487295,5	7487939,5	1,8
2487297,3	7487938,5	1,8
2487298,8	7487937	1,8
2487300,5	7487936	1,8
2487302	7487934,5	1,8
2487303,5	7487933,5	1,8

2487305,3	7487932,5	1,9
2487306,8	7487931	2
2487308,5	7487930	2
2487310	7487928,5	2
2487311,8	7487927	2
2487313,3	7487926	2
2487315	7487925	2
2487316,5	7487923,5	2,1
2487318	7487922,5	1,9
2487319,5	7487921,5	1,8
2487321,3	7487920	1,7
2487322,8	7487919	1,7
2487324,5	7487918	1,8
2487326,3	7487916,5	1,9
2487327,8	7487915,5	2
2487329,3	7487914	1,7
2487331	7487913	1,6
2487332,8	7487912	1,9
2487334,3	7487910,5	1,8
2487335,8	7487909,5	1,8
2487337,3	7487908	1,8
2487339	7487907	1,9
2487341	7487906	1,8
2487342,5	7487904,5	1,7
2487344,3	7487903,5	1,7
2487345,5	7487902,5	1,7
2487347	7487901	1,6

2487348,8	7487900	1,5
2487350,3	7487898,5	1,4
2487352	7487897,5	1,5
2487353,8	7487896	1,6
2487355,3	7487895	1,8
2487357	7487894	1,9
2487358,8	7487892,5	1,9
2487360,3	7487891,5	2
2487361,8	7487890	2,1
2487363,3	7487889	2,4
2487365	7487888	2,5
2487366,3	7487886,5	2,4
2487368,3	7487885,5	2,2
2487369,8	7487884	2,1
2487371,5	7487883	2,1
2487373	7487882	2,1
2487374,5	7487880,5	2,1
2487376	7487879,5	1,9
2487377,5	7487878,5	1,8
2487379,5	7487877	1,7
2487381	7487876	1,7
2487382,8	7487874,5	1,6
2487384,3	7487873,5	1,6
2487386	7487872	1,6
2487387,5	7487871	1,5
2487389	7487870	1,5
2487390,5	7487868,5	1,5

2487392	7487867	1,4
2487393,8	7487866	1,4
2487395,5	7487864,5	1,4
2487397	7487863,5	1,4
2487398,5	7487862	1,4
2487400	7487861	1,4
2487401,8	7487860	1,4
2487403,5	7487858,5	1,4
2487405	7487857	1,4
2487406,5	7487856	1,4
2487408	7487855	1,4
2487410	7487853,5	1,4
2487411,5	7487852,5	1,5
2487413	7487851,5	1,6
2487414,5	7487850	1,6
2487416	7487849	1,5
2487417,8	7487847,5	1,4
2487419,3	7487846,5	1,5
2487421	7487845	1,5
2487422,5	7487844	1,5
2487424,3	7487842,5	1,5
2487426	7487841,5	1,4
2487427,5	7487840	1,5
2487429	7487839	1,6
2487430,5	7487837,5	1,6
2487432	7487836,5	1,6
2487433,5	7487835,5	1,6

2487435	7487834	1,5
2487436,8	7487832,5	1,6
2487438,5	7487831,5	1,6
2487440	7487830	1,5
2487441,5	7487828,5	1,5
2487443	7487827,5	1,5
2487444,5	7487826	1,5
2487446,3	7487825	1,5
2487447,8	7487824	1,6
2487449,5	7487822,5	1,6
2487451	7487821	1,6
2487452,5	7487820	1,6
2487454	7487818,5	1,5
2487455,8	7487817,5	1,5
2487457,5	7487816,5	1,5
2487458,8	7487815	1,5
2487460,5	7487814	1,5
2487462,3	7487812,5	1,5
2487464	7487811,5	1,5
2487465,8	7487810,5	1,6
2487467,3	7487809	1,6
2487469	7487808	1,7
2487470,5	7487807	1,7
2487472,3	7487805,5	1,6
2487473,8	7487804,5	1,6
2487475,3	7487803	1,6
2487477	7487802	1,6

2487478,5	7487800,5	1,6
2487480	7487799,5	1,6
2487481,8	7487798	1,6
2487483,5	7487797	1,6
2487485	7487795,5	1,5
2487486,8	7487794,5	1,5
2487488,3	7487793,5	1,5
2487490,3	7487792	1,5
2487492	7487790,5	1,6
2487493,8	7487789,5	1,6
2487495,3	7487788	1,6
2487497	7487787	1,7
2487498,5	7487786	1,7
2487500,3	7487784,5	1,7
2487502	7487783,5	1,7
2487503,5	7487782,5	1,6
2487505,3	7487781	1,5
2487506,8	7487780	1,5
2487508,8	7487778,5	1,4
2487510,3	7487777	1,4
2487512	7487776	1,4
2487513,5	7487775	1,5
2487515	7487773,5	1,6
2487516,5	7487772,5	1,6
2487518,5	7487771	1,6
2487520	7487769,5	1,6
2487521,8	7487768,5	1,6

2487523,3	7487767,5	1,6
2487524,8	7487766	1,6
2487526,5	7487765	1,6
2487528,3	7487763,5	1,6
2487529,8	7487762,5	1,6
2487531,5	7487761,5	1,6
2487533	7487760	1,7
2487534,5	7487758,5	1,8
2487536,5	7487757,5	1,7
2487538,3	7487756	1,7
2487539,8	7487755	1,7
2487541,3	7487753,5	1,7
2487877	7487499,5	2,4
2487878,5	7487498	2,4
2487880	7487497	2,4
2487881,5	7487496	2,4
2487883	7487494,5	2,4
2487884,8	7487493	2,3
2487886,3	7487492	2,3
2487887,8	7487490,5	2,3
2487889,5	7487489,5	2,3
2487891	7487488	2,2
2487892,5	7487487	2,2
2487894	7487485,5	2,2
2487895,8	7487484,5	2,1
2487897,3	7487483	2,1
2487899	7487482	2,1

2487900,5	7487480,5	2,1
2487902	7487479,5	2,1
2487903,8	7487478,5	2,2
2487905,5	7487477	2,2
2487907	7487476	2,2
2487908,8	7487475	2,2
2487910,3	7487473,5	2,2
2487912	7487472,5	2,2
2487913,8	7487471	2,3
2487915,3	7487470	2,3
2487917	7487469	2,3
2487918,3	7487467,5	2,4
2487920	7487466,5	2,3
2487921,8	7487465	2,3
2487923,3	7487464	2,3
2487924,8	7487462,5	2,2
2487926,5	7487461,5	2,2
2487928	7487460	2,1
2487929,5	7487459	2,1
2487931,3	7487458	2
2487933	7487456,5	1,9
2487934,5	7487455,5	1,9
2487936	7487454	1,8
2487937,8	7487453	1,8
2487939,5	7487452	1,8
2487941	7487451	1,7
2487942,8	7487449,5	1,7

2487944,3	7487448	1,7
2487946	7487447	1,7
2487947,5	7487445,5	1,8
2487949,3	7487444,5	1,8
2487951	7487443,5	1,8
2487952,5	7487442	1,9
2487954,3	7487441	2
2487956	7487439,5	2
2487957,5	7487438,5	2
2487959	7487437	2,1
2487960,5	7487436	2,1
2487962,3	7487434,5	2,2
2487964	7487433,5	2,3
2487965,5	7487432	2,3
2487967,3	7487431	2,3
2487969	7487430	2,3
2487971	7487428,5	2,3
2487972,3	7487427,5	2,3
2487974	7487426,5	2,4
2487975,5	7487425	2,5
2487977,3	7487424	2,6
2487978,8	7487422,5	2,6
2487980,3	7487421,5	2,7
2487981,8	7487420	2,7
2487983,5	7487418,5	2,8
2487985	7487417,5	2,8
2487986,8	7487416,5	2,8

2487988,3	7487415	2,8
2487990	7487414	2,9
2487991,5	7487413	2,9
2487993,3	7487411,5	2,8
2487994,8	7487410,5	2,8
2487996,3	7487409	2,8
2487998	7487408	2,7
2487999,5	7487406,5	2,7
2488001,3	7487405,5	2,6
2488002,8	7487404,5	2,6
2488004,3	7487403	2,7
2488005,8	7487402	2,8
2488007,3	7487401	2,8
2488009	7487399,5	2,8
2488010,8	7487398,5	2,8
2488012,3	7487397	2,8
2488013,8	7487396	2,8
2488015,3	7487395	2,8
2488017	7487393,5	2,8
2488018,5	7487392,5	2,9
2488020,3	7487391	2,9
2488022	7487390	2,8
2488023,3	7487388,5	2,8
2488024,8	7487387,5	2,8
2488026,8	7487386	2,8
2488028,3	7487385	2,8
2488029,8	7487383,5	2,8

2488031,5	7487382,5	2,8
2488033	7487381,5	2,8
2488034,8	7487380	2,8
2488036,3	7487379	2,8
2488037,8	7487377,5	2,8
2488039,5	7487376,5	2,8
2488041,3	7487375	2,8
2488042,8	7487374	2,8
2488044,5	7487373	2,8
2488046	7487371,5	2,7
2488047,5	7487370	2,7
2488093,3	7487336	2,2
2488095	7487334,5	2,3
2488096,5	7487333	2,3
2488098	7487332	2,4
2488099,5	7487331	2,4
2488101	7487330	2,5
2488102,8	7487328,5	2,5
2488104	7487327	2,5
2488105,8	7487326	2,5
2488107,3	7487324,5	2,4
2488109	7487323,5	2,4
2488110,5	7487322	2,3
2488112,3	7487321	2,3
2488113,8	7487319,5	2,3
2488115,3	7487318,5	2,5
2488117	7487317,5	2,6

2488118,5	7487316	2,6
2488120,3	7487314,5	2,6
2488122	7487313	2,6
2488123,5	7487312	2,5
2488125	7487311	2,6
2488126,3	7487309,5	2,6
2488128	7487308,5	2,6
2488129,8	7487307,5	2,7
2488131,3	7487306	2,8
2488133	7487305	3
2488134,5	7487304	3,1
2488136,5	7487303	3
2488138	7487301,5	3,1
2488139,8	7487300,5	3,1
2488141,5	7487299,5	3
2488142,8	7487298	3
2488144,3	7487297	2,9
2488146	7487296	2,8
2488147,8	7487294,5	2,8
2488149,5	7487293,5	2,9
2488151	7487292	2,9
2488152,8	7487291	2,9
2488154,5	7487290	3
2488156	7487288,5	3
2488157,8	7487287,5	3
2488159,3	7487286	3,1
2488160,8	7487285	3

2488162,5	7487283,5	3
2488164,3	7487282,5	3
2488165,8	7487281	3,1
2488167,5	7487280	3,2
2488169	7487279	3,3
2488170,5	7487277,5	3,4
2488172	7487276,5	3,5
2488173,5	7487275,5	3,4
2488175	7487274	3,5
2488176,5	7487273,5	3,6
2488178,3	7487272	3,6
2488179,8	7487271	3,6
2488181,3	7487269,5	3,6
2488183	7487268,5	3,7
2488184,8	7487267,5	3,7
2488186,5	7487266,5	3,7
2488188	7487265,5	3,7
2488189,8	7487264	3,6
2488191,5	7487263	3,5
2488333,5	7487153,5	2,7
2488334,8	7487152	2,7
2488336,8	7487151	2,7
2488338,3	7487150	2,6
2488339,8	7487148,5	2,6
2488341,3	7487147,5	2,5
2488343	7487146,5	2,5
2488344,8	7487145	2,4

2488346,3	7487143,5	2,4
2488348	7487142,5	2,3
2488349,5	7487141,5	2,3
2488351	7487140	2,3
2488352,5	7487139	2,2
2488354	7487138	2,1
2488355,5	7487137	2
2488357,3	7487135,5	2
2488359	7487134	1,9
2488360,5	7487133	1,8
2488362	7487132	1,7
2488363,5	7487130,5	1,7
2488365	7487129	1,9
2488366,8	7487128	1,9
2488368	7487127	1,9
2488370	7487125,5	2
2488371,5	7487124,5	2
2488373	7487123	2,1
2488374,5	7487122	2,1
2488376,3	7487120,5	2,1
2488377,8	7487119,5	2
2488379,5	7487118	2
2488381	7487117	2
2488382,8	7487116	2,1
2488384	7487114,5	2,1
2488386	7487113	2,1
2488387,5	7487112	2,1

2488389,3	7487111	2,1
2488390,5	7487109,5	2,1
2488392,3	7487108,5	2
2488393,8	7487107	2
2488395,5	7487106	2
2488397	7487105	1,9
2488398,8	7487103,5	1,9
2488400,3	7487102,5	1,8
2488402	7487101	1,8
2488403,5	7487100	1,7
2488405	7487098,5	1,7
2488406,8	7487097,5	1,7
2488408,3	7487096	1,7
2488410	7487094,5	1,7
2488411,5	7487094	1,6
2488413,3	7487092	1,6
2488414,8	7487091	1,6
2488416,5	7487090	1,6
2488418,3	7487089	1,6
2488419,8	7487087,5	1,6
2488421,5	7487086,5	1,6
2488423	7487085,5	1,8
2488424,8	7487084,5	1,8
2488426,5	7487083,5	1,8
2488428,3	7487082	1,8
2488430	7487081	1,7
2488431,5	7487079,5	1,7

2488433,3	7487078,5	1,7
2488434,5	7487077,5	1,7
2488436,5	7487076	1,8
2488438	7487075	1,8
2488439,8	7487073,5	1,9
2488441,5	7487072,5	1,9
2488443,3	7487071	1,9
2488445	7487070	2
2488446,5	7487068,5	2
2488448,3	7487067,5	2
2488449,8	7487066	2
2488451,5	7487065,5	2
2488453,3	7487064	2
2488455	7487063	2
2488456,5	7487061,5	2
2488458	7487060,5	2
2488459,8	7487059	2
2488461,5	7487058	2
2488463,3	7487057	2
2488464,8	7487055,5	2
2488466,5	7487054	1,9
2488468,3	7487052,5	1,9
2488470	7487051,5	1,9
2488471,5	7487050	1,9
2488473,3	7487049	1,9
2488475	7487047,5	2
2488476,5	7487046	2

2488478,5	7487045	2
2488480	7487044	2
2488481,8	7487043	2
2488483,8	7487041,5	2
2488485,5	7487040,5	2
2488487,3	7487039	2
2488489	7487037,5	2
2488490,8	7487036	1,9
2488492,3	7487035,5	1,9
2488493,8	7487034	2
2488495,5	7487033	2
2488497	7487031,5	2,1
2488498,8	7487030	2,1
2488500,3	7487029	2,1
2488502	7487028	2,1
2488503,8	7487026,5	2,1
2488505,5	7487025	2,1
2488507	7487024	2,1
2488508,8	7487023	2,1
2488510,3	7487022	2
2488511,8	7487020,5	2
2488513,3	7487019	2
2488515,5	7487018	2
2488516,8	7487017	2
2488518,5	7487015,5	2
2488520	7487014	2
2488521,5	7487013	2

2488523,3	7487012	2
2488524,5	7487010,5	2
2488526,3	7487009	2
2488528	7487008	2
2488529,8	7487007	2
2488531,3	7487006	1,9
2488532,8	7487004,5	1,9
2488534,5	7487003	2
2488536	7487002	2
2488537,5	7487000,5	2
2488539,3	7486999,5	2
2488540,8	7486998,5	2
2488542,5	7486997	2
2488544	7486996	2,1
2488545,8	7486994,5	2,1
2488547,5	7486993,5	2,1
2488549	7486992	2,1
2488550,5	7486991	2,1
2488552,3	7486990	2,1
2488553,8	7486988	2
2488555,3	7486987	2
2488557	7486986	2
2488558,5	7486985	2
2488560	7486983,5	1,9
2488561,8	7486982	1,9
2488563,3	7486981	1,9
2488565	7486980	1,9

2488566,5	7486978,5	1,9
2488568	7486977,5	1,8
2488569,5	7486976	1,8
2488571,3	7486974,5	1,8
2488572,8	7486973,5	1,8
2488574,3	7486972	1,9
2488575,8	7486971	1,9
2488577,5	7486969,5	1,9
2488579,5	7486968	1,9
2488581	7486967	1,9
2488582,5	7486966	1,9
2488584	7486964,5	1,9
2488585,8	7486963,5	1,9
2488587,3	7486962	1,9
2488589	7486961	1,8
2488590,3	7486959,5	1,8
2488592	7486958	1,8
2488593,8	7486957	1,8
2488595,3	7486955,5	1,8
2488597	7486954,5	1,8
2488598,5	7486953	1,8
2488600,3	7486951,5	1,8
2488602	7486950,5	1,8
2488603,5	7486949	1,8
2488605,3	7486948	1,8
2488606,8	7486947	1,7
2488608,3	7486945,5	1,7

2488610	7486944,5	1,7
2488611,5	7486943,5	1,7
2488613,5	7486942	1,7
2488615	7486940,5	1,7
2488616,8	7486939,5	1,7
2488618,3	7486938,5	1,7
2488619,8	7486937	1,8
2488621,5	7486936	1,8
2488623	7486934,5	1,8
2488625	7486933	1,8
2488627	7486932	1,8
2488628,3	7486931	1,7
2488629,8	7486929,5	1,7
2488631,3	7486928	1,7
2488633	7486927	1,7
2488634,5	7486926	1,7
2488636	7486924,5	1,7
2488637,5	7486923	1,7
2488639,3	7486922	1,7
2488641	7486921	1,7
2488642,5	7486919,5	1,7
2488644	7486918,5	1,8
2488645,8	7486917,5	1,8
2488647,5	7486916,5	1,8
2488649	7486915	1,8
2488650,5	7486914	1,8
2488652,3	7486913	1,8

2488653,8	7486911,5	1,8
2488655,5	7486910,5	1,8
2488657	7486909	1,7
2488658,5	7486908	1,7
2488660	7486906,5	1,7
2488661,5	7486905,5	1,7
2488663,3	7486904,5	1,7
2488664,8	7486903	1,7
2488730,8	7486852,5	2,3
2488732,5	7486851,5	2,3
2488734	7486850	2,3
2488735,5	7486849	2,3
2488737,3	7486848	2,2
2488739	7486846,5	2,2
2488741	7486846	2,2
2488742,5	7486845	2,1
2488744,5	7486844	2,1
2488746,5	7486843,5	2,1
2488748,3	7486842,5	2,1
2488750,3	7486842	2,1
2488752,3	7486841,5	2,1
2488754,3	7486840,5	2,2
2488756	7486840	2,2
2488757,8	7486839	2,2
2488759,3	7486838,5	2,3
2488761,3	7486837,5	2,3
2488763,8	7486836	2,3

2488765,3	7486835,5	2,3
2488766,5	7486835	2,3
2488768,3	7486833,5	2,3
2488769,8	7486832	2,3
2488771,3	7486831	2,2
2488773	7486829,5	2,2
2488774,8	7486828,5	2,2
2488776,3	7486827	2,2
2488778	7486826,5	2,2
2488779,3	7486825	2,2
2488781,3	7486824	2,2
2488782,8	7486822,5	2,2
2488784,5	7486821,5	2,2
2488786	7486820	2,2
2488787,8	7486819	2,2
2488789,5	7486817,5	2,2
2488791	7486816	2,2
2488792,5	7486815	2,2
2488794,3	7486814	2,1
2488795,8	7486812,5	2,1
2488797,5	7486811	2,1
2488799	7486810,5	2,1
2488800,8	7486809	2,1
2488802,3	7486807,5	2,1
2488803,8	7486806,5	2,1
2488805,5	7486805,5	2,1
2488807	7486803,5	2,1

2488808	7486802,5	2,1
2488809,5	7486800,5	2,1
2488810,5	7486799	2,1
2488811,5	7486797,5	2,1
2488812,5	7486795,5	2,1
2488813,5	7486794	2,1
2488814,5	7486792,5	2,1
2488815,8	7486791	2,1
2488817	7486789,5	2,1
2488818,5	7486787,5	2,1
2488820,3	7486786,5	2,1
2488821,8	7486785	2,1
2488823,3	7486784	2,1
2488825	7486782,5	2,1
2488826,5	7486781	2,1
2488828,3	7486780	2,1
2488830	7486779	2
2488831,5	7486777,5	2
2488833,3	7486776,5	2
2488835,3	7486775	2
2488836,8	7486774	2
2488838,3	7486772,5	2
2488839,5	7486771,5	2
2488841,3	7486770,5	1,9
2488843	7486769	1,9
2488844,8	7486767,5	1,9
2488846,3	7486766,5	1,9

2488848	7486765	1,9
2488849,5	7486764	2
2488851	7486763	2
2488852,8	7486761,5	2
2488854,5	7486760	2
2488856	7486759	2
2488858	7486758	2
2488859,5	7486756,5	2
2488861,3	7486755	2
2488863	7486754	2
2488864,8	7486752,5	2
2488866,3	7486751	2
2488867,8	7486750	2
2488869,5	7486749	2
2488870,8	7486748	2
2488872,5	7486746,5	2
2488873,8	7486745,5	2
2488875,3	7486744	2
2488877	7486742,5	2,1
2488878,3	7486741,5	2,2
2488880,3	7486740,5	2,2
2488881,8	7486739	2,3
2488883,5	7486738	2,3
2488884,8	7486737	2,3
2488886,5	7486736	2,3
2488888	7486734,5	2,3
2488889,8	7486733	2,3

2488891,5	7486732	2,2
2488893	7486730,5	2,2
2488894,8	7486729,5	2,1
2488896	7486728,5	2,1
2488898	7486727	2
2488899,5	7486726	2
2488901	7486725	2
2488902,5	7486723,5	2
2488904	7486722,5	2
2488905,8	7486721	2
2488907,5	7486720	2
2488909	7486718,5	2
2488910,8	7486717,5	2
2488912,3	7486716,5	2
2488914	7486715	2
2488915,8	7486714	2
2488917,3	7486712,5	2
2488918,8	7486711,5	2
2488920,5	7486710	2
2488922	7486709	2
2488923,8	7486707,5	2
2488925,3	7486706,5	2
2488927	7486705	2
2488928,5	7486704	2
2488930,3	7486702,5	2,1
2488932	7486701,5	2,1
2488933,5	7486700	2,2

2488935	7486698,5	2,2
2488936,5	7486698	2,2
2488938,3	7486696	2,2
2488940	7486695	2,2
2488941	7486694	2,2
2488942,8	7486692,5	2,3
2488944,8	7486691,5	2,3
2488946,3	7486690	2,3
2488947,8	7486689	2,3
2488949,3	7486688	2,2
2488950,8	7486686,5	2,1
2488952,5	7486685,5	2,1
2488954	7486684	2,1
2488955,8	7486682,5	2,1
2488957	7486681,5	2,1
2488959	7486680	2,1
2488960,5	7486679	2,1
2488962	7486678	2,1
2488963,8	7486676,5	2,1
2488965,3	7486675,5	2
2488967	7486674	1,9
2488968,5	7486673	1,9
2488970,3	7486671,5	1,9
2488971,8	7486670,5	1,9
2488973,8	7486669	1,9
2488975,3	7486668	1,9
2488976,8	7486666,5	1,8

2488978,5	7486665,5	1,8
2488980	7486664	1,8
2488981,8	7486663	1,7
2488983,5	7486662	1,7
2488985	7486660,5	1,7
2488986,5	7486659,5	1,7
2488988,3	7486658	1,7
2488989,8	7486657	1,8
2488991,5	7486656	1,8
2488993	7486654,5	1,8
2488994,5	7486653	1,8
2488995,8	7486652	1,8
2488997,5	7486651	1,8
2488999	7486649,5	1,8
2489001	7486648	1,8
2489002,5	7486646,5	1,8
2489004,3	7486645,5	1,7
2489005,8	7486644,5	1,7
2489007,5	7486643	1,7
2489009	7486642	1,8
2489010,8	7486640,5	1,8
2489012,3	7486639,5	1,8
2489014	7486638,5	1,8
2489016	7486637	1,8
2489017,8	7486636	1,8
2489019,3	7486635	1,8
2489021	7486633,5	1,7

2489022,8	7486632,5	1,8
2489024,3	7486631	1,8
2489025,8	7486629,5	1,7
2489027,5	7486628,5	1,6
2489029,3	7486627,5	1,6
2489030,8	7486626	1,5
2489032,5	7486624,5	1,5
2489034	7486623,5	1,5
2489035,8	7486622,5	1,5
2489037,3	7486621	1,5
2489039	7486620	1,5
2489040,5	7486618,5	1,5
2489042,3	7486617	1,5
2489044	7486616	1,5
2489045,5	7486615	1,6
2489047,3	7486613,5	1,5
2489048,8	7486612,5	1,5
2489050,5	7486611	1,5
2489052	7486610	1,6
2489053,5	7486609	1,6
2489055	7486607,5	1,6
2489056,8	7486606,5	1,6
2489058,5	7486605	1,6
2489060	7486603,5	1,6
2489061,5	7486602,5	1,6
2489063,3	7486601,5	1,7
2489064,8	7486600	1,9

2489066,5	7486599	1,9
2489068	7486597,5	1,8
2489069,5	7486596,5	1,8
2489071	7486595	1,7
2489113	7486564	2
2489114,8	7486563	2
2489116,3	7486561,5	2
2489117,8	7486560,5	2
2489119,5	7486559	2
2489121	7486558	2,1
2489122,8	7486557	2,1
2489124,3	7486555,5	2,1
2489126	7486554,5	2,1
2489127,5	7486553	2
2489129,3	7486552	2
2489131	7486551	2
2489132,5	7486549,5	2,1
2489134,3	7486548,5	2,1
2489135,8	7486547	2,1
2489137,5	7486546	2
2489139	7486544,5	2
2489140,5	7486543,5	2,1
2489142,3	7486542	2,2
2489143,8	7486541	2,2
2489145,3	7486539,5	2,3
2489147	7486538,5	2,1
2489148,5	7486537	2,1

2489150	7486535,5	2,1
2489151,8	7486534,5	2,1
2489153,3	7486533	2,1
2489155	7486532	2,1
2489156,8	7486531	2,1
2489158,3	7486530	2,1
2489159,8	7486528,5	2
2489161,5	7486527,5	1,9
2489163	7486526	1,9
2489164,8	7486525	1,9
2489166,3	7486524	1,9
2489167,8	7486523	2
2489169,5	7486522	2
2489171,3	7486521	2,2
2489173,5	7486520	2,3
2489174,8	7486519,5	2,4
2489176,3	7486518,5	2,4
2489177,8	7486517	2,5
2489179,3	7486516	2,6
2489180,8	7486514,5	2,7
2489182,3	7486513	2,8
2489184	7486512	3
2489185,3	7486510,5	3
2489186,8	7486509	3,1
2489188,5	7486508	3,1
2489190	7486507	3,1
2489191,5	7486505,5	3,2

2489193	7486504,5	3,2
2489194,8	7486503	3,2
2489196,5	7486501,5	3,2
2489198	7486500,5	3,2
2489199,5	7486499	3,2
2489201	7486498	3,2
2489202,5	7486496,5	3,2
2489204	7486495,5	3,2
2489205,8	7486494	3,2
2489207,3	7486493	3,2
2489208,8	7486492	3,3
2489210,8	7486490,5	3,3
2489212,8	7486489	3,2
2489214,5	7486488	3,2
2489216,5	7486487	3,2
2489218	7486486,5	3,2
2489219,5	7486485	3,2
2489221,3	7486484	3,2
2489222,8	7486483	3,2
2489224,3	7486481,5	3,1
2489226,3	7486480	3,1
2489227,8	7486479,5	3,1
2489229	7486478	3,2
2489231	7486476,5	3,3
2489232,5	7486475,5	3,3
2489234	7486474,5	3,3
2489235,8	7486473	3,3

2489237,3	7486472	3,3
2489239	7486471	3,3
2489240,8	7486469,5	3,3
2489242,3	7486468,5	3,2
2489244	7486467	3,2
2489245,8	7486466	3,1
2489247	7486465	3,1
2489248,8	7486463,5	3
2489250,3	7486462	2,9
2489252	7486461	2,9
2489253,5	7486460	2,9
2489255,3	7486458,5	2,8
2489256,8	7486457,5	2,8
2489258,5	7486456	2,8
2489260	7486455	2,8
2489261,5	7486454	2,7
2489263	7486452,5	2,7
2489264,8	7486451,5	2,8
2489266,5	7486450	2,8
2489268	7486449	2,7
2489269,8	7486447,5	2,6
2489271,3	7486446,5	2,5
2489273	7486445	2,5
2489274,5	7486444	2,4
2489276	7486443	2,4
2489277,8	7486441,5	2,4
2489279,3	7486440	2,4

2489281	7486439	2,5
2489282,5	7486438	2,5
2489284,3	7486436,5	2,5
2489285,8	7486435,5	2,5
2489287,3	7486434	2,5
2489289	7486433	2,5
2489290,5	7486432	2,5
2489292	7486431	2,6
2489293,8	7486429,5	2,6
2489295,3	7486428	2,6
2489296,8	7486427	2,6
2489298,5	7486426	2,6
2489300	7486424,5	2,6
2489301,5	7486423,5	2,5
2489303	7486422	2,5
2489304,8	7486421	2,5
2489306	7486420	2,5
2489307,8	7486418,5	2,5
2489309,5	7486417	2,5
2489311	7486416	2,5
2489312,8	7486414,5	2,6
2489314,3	7486413,5	2,6
2489315,8	7486412,5	2,5
2489317,3	7486411	2,4
2489318,8	7486410	2,4
2489320,5	7486409	2,3
2489322,3	7486407,5	2,3

2489324	7486406,5	2,3
2489325,3	7486405	2,2
2489327	7486404	2,2
2489328,3	7486403	2,2
2489330	7486401,5	2,2
2489331,5	7486400,5	2,2
2489333	7486399,5	2,2
2489334,8	7486398	2,2
2489336,5	7486397	2,2
2489338,3	7486395,5	2,2
2489339,8	7486395	2,2
2489341,5	7486393,5	2,2
2489342,8	7486392	2,2
2489344,5	7486391	2,2
2489346,3	7486390	2,2
2489347,8	7486388,5	2,2
2489349,5	7486387	2,1
2489351	7486386,5	2,1
2489352,8	7486385	2,1
2489354,3	7486383,5	2,1
2489356	7486382,5	2,1
2489357,3	7486381	2,1
2489359	7486380	2
2489360,8	7486379	2
2489362	7486377,5	1,9
2489363,8	7486376	1,9
2489365,5	7486375	1,9

2489367	7486374	2
2489368,8	7486373	1,9
2489370,3	7486371,5	2
2489371,8	7486370,5	2
2489373,5	7486369	2
2489375	7486368	2
2489376,5	7486366,5	2
2489378,3	7486365,5	2
2489380	7486364	2
2489381,5	7486363,5	1,9
2489383	7486362	2
2489384,8	7486360,5	2
2489386,3	7486359,5	1,9
2489388	7486358	1,9
2489389,5	7486357	1,9
2489391	7486355,5	2
2489392,8	7486354,5	2
2489394,3	7486353,5	1,9
2489395,8	7486352	1,9
2489397,5	7486350,5	2
2489399	7486350	2
2489400,5	7486348,5	2
2489402	7486347,5	2
2489403,5	7486346	2
2489405,3	7486344,5	2
2489406,8	7486343,5	2
2489408,5	7486342,5	2

2489410	7486341	2
2489411,5	7486339,5	2
2489413,3	7486338,5	2
2489415	7486337,5	2
2489416,3	7486336	2
2489418	7486335	2
2489419,5	7486333,5	1,9
2489421	7486332,5	1,9
2489422,8	7486331	1,9
2489424,3	7486330	1,9
2489425,8	7486328,5	1,9
2489427,5	7486327,5	1,9
2489429	7486326,5	1,9
2489431	7486325	1,9
2489432,8	7486323,5	1,8
2489434,3	7486322	1,8
2489435,8	7486321	1,8
2489437,5	7486320	1,9
2489439,3	7486319	1,9
2489440,5	7486317,5	1,9
2489442,5	7486316	1,9
2489444	7486315	1,9
2489445,5	7486314	1,9
2489447,3	7486313	1,9
2489448,8	7486311,5	1,9
2489450,5	7486310,5	1,9
2489452,3	7486309,5	1,9

2489453,5	7486308	1,8
2489455,3	7486307	1,8
2489456,8	7486306	1,8
2489458,3	7486304,5	1,9
2489459,8	7486303,5	1,9
2489461,5	7486302	1,9
2489463	7486301	1,9
2489464,5	7486300	1,9
2489466,3	7486298,5	1,9
2489467,5	7486297,5	1,9
2489469,3	7486296,5	1,9
2489470,8	7486295	1,8
2489472,3	7486294	1,8
2489474	7486292,5	1,8
2489475,5	7486291,5	1,9
2489477	7486290	1,9
2489478,3	7486289	2
2489479,8	7486287,5	2
2489481,5	7486286	2
2489482,8	7486285	2
2489484,3	7486284	2
2489486	7486282,5	1,9
2489487,5	7486281	1,9
2489489	7486280	1,9
2489490,5	7486279	1,8
2489492,3	7486277,5	1,7
2489494	7486276,5	1,7

2489495,5	7486275,5	1,7
2489497	7486274	1,7
2489498,8	7486273	1,7
2489500,5	7486272	1,7
2489502	7486271	1,7
2489503,5	7486269,5	1,7
2489505,3	7486268	1,7
2489507	7486267	1,8
2489508,5	7486266	1,8
2489510	7486265	1,8
2489511,8	7486263,5	1,8
2489513,3	7486262,5	1,8
2489515,3	7486261,5	1,8
2489516,8	7486260	1,8
2489518,5	7486259	1,8
2489520,3	7486258	1,8
2489522	7486257	1,7
2489523,5	7486256	1,7
2489525,3	7486255	1,7
2489527	7486254	1,7
2489528,5	7486252,5	1,7
2489530,3	7486251,5	1,7
2489532	7486250,5	1,7
2489533,5	7486249	1,7
2489535	7486248	1,7
2489536,8	7486246,5	1,7
2489538	7486245,5	1,7

2489539,8	7486244	1,7
2489541,5	7486243	1,7
2489543	7486241,5	1,7
2489544,8	7486240,5	1,7
2489546,3	7486239,5	1,6
2489547,8	7486238	1,6
2489549,5	7486237	1,6
2489551	7486236	1,6
2489552,5	7486234,5	1,5
2489554,3	7486233,5	1,5
2489555,8	7486232	1,5
2489557,5	7486231	1,6
2489559	7486229,5	1,8
2489560,5	7486228,5	1,8
2489562,3	7486227,5	1,8
2489563,5	7486226	1,8
2489565,3	7486224,5	1,8
2489567	7486223,5	1,7
2489568,5	7486222,5	1,6
2489570	7486221	1,6
2489571,8	7486220	1,6
2489573,3	7486218,5	1,6
2489575	7486217,5	1,7
2489576,5	7486216	1,8
2489578	7486215	1,8
2489579,5	7486213,5	1,8
2489581,3	7486212,5	1,8

2489582,8	7486211,5	1,8
2489584,5	7486210	1,8
2489586	7486209	1,8
2489587,8	7486207,5	1,8
2489589,3	7486206,5	1,7
2489590,8	7486205,5	1,6
2489592,5	7486204	1,6
2489594	7486203	1,6
2489595,5	7486202	1,6
2489597	7486200,5	1,6
2489599	7486199	1,7
2489600,5	7486198	1,7
2489602,3	7486197	1,6
2489603,5	7486195,5	1,6
2489605,3	7486194,5	1,6
2489606,8	7486193,5	1,6
2489608,3	7486192	1,6
2489610	7486191	1,6
2489611,5	7486190	1,6
2489613,3	7486188,5	1,6
2489615	7486187	1,6
2489616,5	7486186	1,6
2489617,8	7486185	1,5
2489619,5	7486183,5	1,5
2489621	7486182	1,5
2489622,5	7486181	1,5
2489624	7486180	1,5

2489625,8	7486178,5	1,5
2489627,5	7486177	1,5
2489629	7486176	1,5
2489630,3	7486175	1,6
2489632	7486173,5	1,5
2489633,5	7486172,5	1,5
2489635	7486171,5	1,6
2489636,5	7486170	1,6
2489638,3	7486169	1,6
2489640	7486167,5	1,6
2489641,5	7486166,5	1,6
2489643	7486165,5	1,6
2489644,8	7486164	1,5
2489646,5	7486163	1,5
2489648	7486161,5	1,5
2489649,5	7486160,5	1,5
2489651,3	7486159,5	1,5
2489652,8	7486158,5	1,5
2489654,3	7486157	1,5
2489656	7486156	1,6
2489657,5	7486154,5	1,7
2489659	7486153,5	1,7
2489660,8	7486152	1,6
2489662,3	7486151	1,6
2489663,8	7486150	1,6
2489665,3	7486148,5	1,6
2489667	7486147,5	1,6

2489668,5	7486146	1,7
2489670	7486145	1,9
2489671,8	7486143,5	2,4
2489673,3	7486142,5	2,6
2489675	7486141,5	2,7
2489676,5	7486140	2,6
2489678	7486139	2,4
2489679,8	7486137,5	2,4
2489681,5	7486136,5	2,4
2489683	7486135,5	2,3
2489684,8	7486134	2,3
2489686,3	7486133	2,3
2489687,8	7486132	2,2
2489689,3	7486131	2,2
2489691	7486129,5	2,2
2489692,5	7486128,5	2,1
2489694	7486127	2,1
2489695,8	7486126	2,1
2489697,3	7486125	2,1
2489698,8	7486123,5	2,1
2489700,3	7486122	2,1
2489701,8	7486121	2,1
2489703,5	7486120	2,1
2489704,8	7486118,5	2,1
2489706,5	7486117,5	2,2
2489708,3	7486116	2,3
2489709,8	7486115	2,1

2489711,5	7486113,5	2,1
2489713	7486112,5	2
2489714,8	7486111	2
2489716,3	7486110,5	2
2489718	7486109	2
2489719,5	7486107,5	2
2489721	7486106,5	2
2489722,8	7486105,5	2
2489724,3	7486104	2
2489726	7486102,5	1,9
2489727,8	7486101,5	1,9
2489729	7486100,5	1,9
2489730,8	7486099	1,9
2489732,3	7486098	1,9
2489734	7486097	1,9
2489735,5	7486095,5	1,9
2489737,3	7486094,5	1,9
2489738,8	7486093	1,9
2489740,5	7486091,5	1,9
2489742,3	7486090,5	1,9
2489743,5	7486089,5	1,9
2489745	7486088,5	1,9
2489746,5	7486087	1,9
2489748,5	7486086	1,9
2489750	7486084,5	1,9
2489751,5	7486083,5	1,9
2489753,3	7486082,5	1,9

2489754,8	7486081	1,9
2489756,3	7486080	1,9
2489757,8	7486079	1,9
2489759,3	7486077,5	1,9
2489761	7486076	1,9
2489762,5	7486075	1,9
2489764	7486074	1,9
2489765,5	7486072,5	1,9
2489767,3	7486071,5	1,9
2489769	7486070	2
2489770,5	7486069	2
2489772	7486068	2
2489773,8	7486066,5	2
2489775,3	7486065	2
2489777	7486064,5	2
2489778,8	7486063	2
2489780,3	7486061,5	2
2489781,8	7486060,5	1,9
2489783,3	7486059,5	1,9
2489785	7486058,5	1,9
2489786,5	7486057	1,9
2489788,3	7486056	1,9
2489789,8	7486054,5	1,9
2489791,5	7486053,5	1,9
2489793,3	7486052	1,9
2489794,8	7486051,5	1,9
2489796,3	7486050	1,9

2489798	7486048,5	1,9
2489799,5	7486047,5	1,8
2489801	7486046,5	1,8
2489802,5	7486045	1,9
2489804,3	7486044	1,9
2489806	7486042,5	2
2489807,8	7486041	2
2489809,3	7486040	2,1
2489810,8	7486039	2
2489812,5	7486038	1,9
2489814	7486036,5	1,8
2489815,8	7486035,5	1,9
2489817,5	7486034	2
2489818,8	7486033	2
2489820,3	7486032	2
2489824	7486029,5	2
2489825,5	7486028	2,1
2489827,3	7486026,5	2,1
2489828,8	7486025,5	2
2489830,3	7486024,5	2
2489832	7486023	2,1
2489833,5	7486022	2,2
2489835,3	7486021	2,2
2489837	7486019,5	2,2
2489838,3	7486018,5	2,2
2489840	7486017	2,2
2489841,5	7486016	2,2

2489843	7486014,5	2,3
2489844,5	7486013,5	2,3
2489846	7486012	2,3
2489847,8	7486011	2,3
2489849,5	7486010	2,2
2489851	7486008,5	2,2
2489852,5	7486007,5	2,1
2489854	7486006	2,1
2489855,8	7486005	2,1
2489857	7486003,5	2,1
2489858,5	7486002,5	2
2489904,8	7485967,5	1,6
2489906,3	7485966,5	1,6
2489908	7485965,5	1,7
2489909,5	7485964	1,7
2489911,3	7485963	1,7
2489912,8	7485962	1,6
2489914,5	7485960,5	1,7
2489916	7485959,5	1,7
2489917,8	7485958,5	1,7
2489919	7485957	1,7
2489920,8	7485956	1,7
2489922,3	7485954,5	1,7
2489923,8	7485953,5	1,7
2489925,5	7485952	1,7
2489927	7485951	1,8
2489928,8	7485950	1,8

2489930,3	7485948,5	1,7
2489932	7485947	1,6
2489933,5	7485946	1,5
2489935	7485945	1,5
2489936,5	7485943,5	1,4
2489938	7485942,5	1,4
2489939,8	7485941,5	1,6
2489941,3	7485940	1,6
2489943	7485939	1,7
2489944,5	7485938	1,7
2489946	7485936,5	1,7
2489948	7485935,5	1,7
2489949,3	7485934	1,7
2489950,8	7485933	1,6
2489952,5	7485932	1,7
2489953,8	7485930,5	1,7
2489955,5	7485929	1,7
2489957,3	7485928	1,7
2489958,8	7485927	1,7
2489960,5	7485925,5	1,7
2489962,3	7485924,5	1,6
2489963,8	7485923	1,6
2489965	7485922	1,6
2489966,8	7485921	1,6
2489968,3	7485919,5	1,6
2489969,8	7485918,5	1,6
2489971,8	7485917	1,7

2489973,3	7485916	1,7
2489974,8	7485914,5	1,7
2489976,5	7485913,5	1,6
2489978	7485912	1,6
2489979,8	7485911	1,6
2489981	7485910	1,5
2489982,8	7485908,5	1,5
2489984,5	7485907,5	1,4
2489985,8	7485906	1,4
2489987,8	7485905	1,5
2489989,3	7485904	1,4
2489990,8	7485902,5	1,4
2489992,5	7485901,5	1,5
2489994	7485900	1,6
2489995,5	7485899	1,6
2489997,3	7485897,5	1,5
2489998,8	7485896,5	1,4
2490000,3	7485895,5	1,4
2490002,3	7485894	1,5
2490003,5	7485893	1,6
2490005	7485892	1,6
2490006,8	7485890,5	1,5
2490008,3	7485889,5	1,5
2490010	7485888,5	1,5
2490011,5	7485887	1,7
2490013,3	7485885,5	1,8
2490014,8	7485884,5	1,9

2490016,5	7485883	1,9
2490018	7485882	1,9
2490019,5	7485881	1,9
2490021,3	7485879,5	1,9
2490023	7485878,5	1,9
2490024,3	7485877,5	2
2490026	7485876	2,1
2490027,8	7485875	2,1
2490029,3	7485873,5	2,1
2490030,8	7485872,5	2,1
2490032,5	7485871,5	2,2
2490052,3	7485856	2,2
2490054	7485854,5	2,2
2490055,8	7485853,5	2,2
2490057,3	7485852,5	2,2
2490058,8	7485851	2,3
2490060,5	7485850	2,3
2490062	7485849	2,4
2490063,5	7485847,5	2,4
2490065	7485846,5	2,4
2490066,8	7485845,5	2,4
2490068,5	7485844	2,4
2490070	7485843	2,4
2490071,8	7485841,5	2,4
2490073,3	7485840,5	2,4
2490074,8	7485839	2,4
2490076,5	7485838	2,5

2490078	7485837	2,5
2490079,5	7485835,5	2,5
2490081,3	7485834	2,6
2490082,8	7485833	2,5
2490084	7485832	2,5
2490085,8	7485831	2,4
2490087,5	7485829,5	2,4
2490089	7485828	2,5
2490090,5	7485827	2,5
2490092,3	7485826	2,5
2490093,5	7485824,5	2,5
2490095,5	7485823	2,6
2490096,8	7485822	2,5
2490098,5	7485821	2,5
2490100,3	7485819,5	2,5
2490101,8	7485818,5	2,5
2490103,3	7485817,5	2,5
2490105	7485816	2,5
2490106,5	7485815	2,5
2490108,3	7485814	2,4
2490109,8	7485812,5	2,4
2490111,5	7485811	2,4
2490113	7485810,5	2,4
2490114,8	7485809	2,4
2490116,3	7485807,5	2,4
2490117,8	7485806,5	2,4
2490119,3	7485805,5	2,4

2490121	7485804	2,4
2490122,5	7485802,5	2,4
2490124	7485801,5	2,3
2490125,5	7485800,5	2,3
2490127	7485799	2,3
2490129	7485798	2,3
2490130,5	7485797	2,3
2490131,8	7485796	2,3
2490133,5	7485794,5	2,3
2490135	7485793	2,3
2490136,5	7485792	2,2
2490138,3	7485791	2,2
2490139,8	7485789,5	2,3
2490141,5	7485788	2,3
2490143	7485787	2,3
2490144,8	7485786	2,3
2490146,3	7485784,5	2,3
2490147,8	7485783,5	2,2
2490149,5	7485782	2,2
2490151	7485780,5	2,2
2490152,5	7485779,5	2,1
2490154,3	7485778,5	2,1
2490155,8	7485777	2,1
2490157,3	7485776	1,9
2490159	7485774,5	1,8
2490160,5	7485773,5	1,8
2490162	7485772,5	1,8

2490163,8	7485771	1,8
2490165,3	7485770	1,8
2490166,8	7485769	1,8
2490168,8	7485767,5	1,8
2490170	7485766,5	1,8
2490171,5	7485765,5	1,7
2490173,5	7485764	1,7
2490175	7485763,5	1,7
2490176,3	7485762	1,7
2490178,3	7485760,5	1,7
2490179,5	7485759,5	1,7
2490181	7485758,5	1,7
2490183	7485757	1,8
2490184,5	7485756	1,8
2490185,8	7485755	1,9
2490187,5	7485753,5	1,9
2490189,3	7485752,5	1,9
2490190,5	7485751	1,8
2490192,3	7485750	1,8
2490194,3	7485749	1,9
2490195,5	7485747,5	1,9
2490197,3	7485746	1,9
2490198,8	7485745	1,9
2490200,3	7485744	1,9
2490202	7485742,5	1,9
2490203,5	7485742	1,9
2490205,3	7485740,5	1,9

2490207,3	7485739,5	1,9
2490209	7485738	2
2490210,5	7485737	2,1
2490212	7485736	2,1
2490213,8	7485735	2,1
2490215	7485733,5	2,2
2490216,8	7485732	2,3
2490218,3	7485731	2,4
2490219,8	7485730	2,3
2490221,8	7485728,5	2,2
2490223,3	7485727,5	2,1
2490224,5	7485726,5	2,1
2490226,3	7485725	2,1
2490227,8	7485723,5	2,1
2490229	7485722,5	2,1
2490230,8	7485721,5	2
2490232,5	7485720	2
2490234,3	7485719	2,1
2490236	7485717,5	2,1
2490237,5	7485716,5	2,2
2490239	7485715,5	2,3
2490240,8	7485714	2,3
2490242,3	7485713	2,4
2490243,8	7485711,5	2,4
2490245,3	7485710,5	2,4
2490247	7485709	2,3
2490248,3	7485708	2,3

2490250,3	7485706,5	2,3
2490251,8	7485705	2,3
2490253	7485704	2,4
2490254,8	7485703	2,4
2490256,5	7485701,5	2,4
2490257,8	7485700,5	2,4
2490259,3	7485699	2,5
2490261,3	7485698	2,5
2490262,5	7485697	2,5
2490264	7485695,5	2,5
2490265,8	7485694	2,6
2490267,3	7485693	2,6
2490268,8	7485692	2,5
2490270,5	7485690,5	2,5
2490272,3	7485689,5	2,6
2490273,8	7485688	2,7
2490275,5	7485687	2,7
2490277	7485686	2,6
2490278,5	7485685	2,6
2490280	7485683,5	2,6
2490281,8	7485682,5	2,8
2490283,3	7485681,5	2,9
2490284,8	7485680	3
2490286,5	7485679	3
2490288	7485677,5	3
2490289,8	7485676	3
2490291,3	7485675,5	3

2490292,8	7485674	3,2
2490294,8	7485672,5	3,2
2490296	7485671,5	3,2
2490297,5	7485670,5	3,3
2490299,5	7485669	3,4
2490300,8	7485668	3,5
2490302,5	7485666,5	3,5
2490304	7485665	3,6
2490305,8	7485664	3,6
2490307	7485663	3,7
2490308,5	7485662	3,8
2490310,3	7485660,5	3,9
2490311,5	7485659,5	4
2490313,3	7485658,5	4
2490315	7485657	4
2490316,5	7485656	4,1
2490359	7485623,5	5,7
2490360,5	7485622,5	5,6
2490362	7485621,5	5,6
2490363,8	7485620,5	5,5
2490365,5	7485619	5,4
2490366,8	7485618	5,3
2490368,3	7485617	5,2
2490370	7485615,5	5
2490371,8	7485614,5	4,9
2490373,5	7485613	4,7
2490375	7485612	4,6

2490376,5	7485611	4,4
2490378	7485610	4,2
2490379,5	7485608,5	4,1
2490381	7485607,5	4,1
2490382,8	7485606	4,1
2490384,5	7485605	4
2490385,8	7485603,5	4
2490387,5	7485602,5	4
2490389	7485601	3,9
2490390,5	7485600	3,9
2490392,3	7485598,5	3,9
2490393,8	7485597,5	3,9
2490395,3	7485596,5	3,9
2490397	7485595	3,9
2490398,5	7485594	3,9
2490400,3	7485592,5	3,9
2490401,8	7485591,5	3,9
2490403,5	7485590	3,9
2490405	7485589	3,9
2490406,5	7485587,5	3,9
2490408	7485587	3,9
2490409,8	7485585	3,9
2490411,3	7485584,5	3,9
2490413	7485583	3,8
2490415	7485582	3,8
2490416,5	7485580,5	3,8
2490417,8	7485579,5	3,8

2490419,5	7485578	3,7
2490421	7485577	3,7
2490422,5	7485576	3,7
2490424,3	7485574,5	3,8
2490426	7485573,5	3,8
2490427,3	7485572	3,8
2490429,3	7485571	3,8
2490430,5	7485569,5	3,7
2490432	7485569	3,6
2490433,5	7485567,5	3,5
2490435,3	7485566	3,3
2490436,8	7485565	3,1
2490438,3	7485563,5	3,1
2490439,8	7485562	3,3
2490441,5	7485561	3,2
2490443	7485560	3,2
2490444,5	7485559	3,2
2490446,3	7485558	3,5
2490448	7485556,5	3,6
2490449,5	7485555,5	3,6
2490450,8	7485554	3,6
2490452,5	7485552,5	3,4
2490454	7485551,5	3,3
2490455,5	7485550	3,2
2490457	7485548,5	3
2490458,5	7485547,5	2,9
2490460	7485546	2,7

2490461,5	7485545	2,5
2490463,3	7485544	2,3
2490465	7485542,5	2,4
2490466,8	7485541,5	2,5
2490468,5	7485540	2,5
2490470	7485539	2,4
2490471,8	7485538	2,6
2490473,3	7485536,5	2,7
2490474,8	7485536	2,8
2490476,3	7485535	2,7
2490478	7485533,5	2,7
2490479,8	7485532,5	2,9
2490481,5	7485531	2,9
2490483	7485530	2,9
2490484,5	7485528,5	2,8
2490486,3	7485527,5	2,9
2490487,8	7485526	3
2490489	7485525	3,2
2490491	7485523,5	3,2
2490492,3	7485523	3,2
2490494	7485521	3,2
2490495,8	7485520	3,3
2490497,3	7485519	3,2
2490499	7485518	3,3
2490500	7485516,5	3,3
2490501,3	7485515,5	3,2
2490503,3	7485513	3,2

2490505	7485512	3,3
2490506,5	7485511	3,3
2490508,3	7485509,5	3,3
2490510	7485508,5	3,3
2490511,5	7485507,5	3,3
2490513	7485506	3,3
2490514,5	7485505	3,3
2490516,3	7485504	3,4
2490517,8	7485503	3,5
2490519,5	7485502	3,4
2490521	7485500,5	3,3
2490522,5	7485499	3,3
2490524,5	7485498	3,4
2490526	7485497	3,4
2490527	7485496	3,3
2490528,8	7485494,5	3,3
2490530,5	7485493	3,4
2490532	7485492	3,4
2490533,8	7485491	3,5
2490535,3	7485490	3,6
2490536,8	7485489	3,7
2490538,5	7485487,5	3,7
2490540	7485486,5	3,6
2490541,8	7485485	3,5
2490543,5	7485484	3,4
2490545	7485482,5	3,4
2490546,8	7485481,5	3,4

2490548	7485480	3,4
2490549,8	7485479	3,4
2490551,5	7485478	3,5
2490553	7485476,5	3,5
2490555	7485475	3,5
2490556,5	7485474	3,5
2490558	7485472,5	3,5
2490559,5	7485471,5	3,5
2490561	7485470,5	3,5
2490562,8	7485469	3,5
2490564,5	7485467,5	3,5
2490566	7485466,5	3,5
2490567,3	7485465,5	3,5
2490568,8	7485464	3,5
2490570,3	7485462,5	3,5
2490571,8	7485461,5	3,6
2490573	7485460	3,6
2490574,5	7485458,5	3,5
2490576,3	7485457	3,4
2490577,5	7485456	3,3
2490579,8	7485454,5	3,5
2490581,5	7485453,5	3,5
2490583,3	7485452,5	3,5
2490585	7485451,5	3,4
2490586,8	7485450,5	3,4
2490588,5	7485449,5	3,5
2490590,3	7485448,5	3,6

2490592	7485447	3,5
2490593,5	7485445,5	3,4
2490595	7485444,5	3,6
2490596,5	7485443	3,6
2490598	7485442	3,6
2490599,8	7485441	3,6
2490601,3	7485440	3,6
2490603	7485438,5	3,7
2490604,5	7485437,5	3,8
2490606,3	7485436	3,6
2490607,8	7485435	3,5
2490609,5	7485433,5	3,7
2490611	7485433	3,7
2490612,5	7485431,5	3,7
2490614,3	7485430,5	3,7
2490648,3	7485404,5	2,9
2490650	7485403	2,9
2490651,5	7485402	2,9
2490652,8	7485401	2,8
2490654,5	7485399,5	2,9
2490656	7485398,5	2,9
2490657,5	7485397	2,9
2490659	7485395,5	2,9
2490660,8	7485394,5	2,8
2490662,3	7485393	2,7
2490664	7485392	2,6
2490665,5	7485391	2,8

2490667	7485390	2,8
2490668,8	7485388,5	2,7
2490670	7485387	2,6
2490671,8	7485386	2,8
2490673	7485384,5	2,8
2490674,5	7485383	2,7
2490676	7485381,5	2,7
2490677,5	7485380	2,9
2490678,8	7485378,5	2,9
2490680,3	7485377,5	2,8
2490682	7485376,5	2,8
2490683,8	7485375,5	2,8
2490685,8	7485374,5	2,8
2490687,8	7485373,5	2,7
2490689,5	7485372,5	2,7
2490691	7485371,5	2,7
2490692,8	7485370,5	2,8
2490694,5	7485369,5	2,9
2490695,8	7485368,5	2,9
2490697,5	7485367,5	3
2490699	7485366	3,1
2490700,8	7485365	3,1
2490702,5	7485363,5	3,2
2490704	7485362,5	3,3
2490705,5	7485361	3,4
2490707	7485360	3,4
2490708,8	7485358,5	3,3

2490710,3	7485357,5	3,3
2490712	7485356,5	3,3
2490713,5	7485355	3,3
2490715,3	7485354	3,3
2490716,8	7485352,5	3,4
2490718,3	7485351,5	3,4
2490720	7485350	3,4
2490721,5	7485349	3,5
2490723	7485347,5	3,5
2490724,5	7485346,5	3,4
2490726,3	7485345,5	3,4
2490727,8	7485344	3,4
2490729,5	7485342,5	3,5
2490731	7485342	3,6
2490732,8	7485340,5	3,7
2490734,3	7485339,5	3,7
2490735,8	7485338	3,6
2490737,3	7485337	3,5
2490739	7485336	3,5
2490740,5	7485335	3,5
2490742,3	7485333,5	3,5
2490744	7485332,5	3,4
2490745,5	7485331,5	3,3
2490747,3	7485330	3,2
2490749	7485329	3
2490750,3	7485327,5	3
2490752	7485326,5	3

2490753,5	7485325	2,9
2490755	7485324	2,8
2490756,8	7485322,5	2,8
2490758,3	7485321,5	2,7
2490759,8	7485320,5	2,6
2490761,5	7485319	2,6
2490763	7485318	2,7
2490764,8	7485317	2,7
2490766,3	7485315,5	2,6
2490767,8	7485314,5	2,6
2490769,5	7485313,5	2,4
2490771	7485312	2,4
2490772,8	7485311	2,4
2490774,3	7485309,5	2,3
2490776	7485308,5	2,3
2490777,5	7485307	2,3
2490779	7485306	2,3
2490780,5	7485305	2,4
2490782,3	7485303,5	2,5
2490783,8	7485302,5	2,5
2490785,5	7485301	2,5
2490787,3	7485300	2,5
2490788,8	7485299	2,6
2490790,3	7485298	2,6
2490792	7485296,5	2,6
2490793,5	7485295,5	2,7
2490795	7485294	2,7

2490796,5	7485293	2,6
2490798,3	7485291,5	2,9
2490799,8	7485291	3
2490801,5	7485289,5	2,9
2490803	7485288	2,8
2490804,5	7485287	2,9
2490806	7485286	3
2490807,8	7485284,5	3,1
2490809,3	7485283,5	3,1
2490810,8	7485282	3,1
2490812,8	7485281	3,3
2490814	7485280	3,5
2490815,8	7485278,5	3,5
2490817,5	7485277,5	3,5
2490819	7485276,5	3,5
2490820,8	7485275	3,5
2490822	7485274	3,5
2490823,5	7485272,5	3,5
2490825	7485271,5	3,5
2490826,8	7485270	3,4
2490828,5	7485269	3,4
2490830	7485267,5	3,4
2490831,5	7485266,5	3,4
2490833	7485265	3,4
2490834,8	7485264	3,4
2490836,3	7485263	3,4
2490838	7485261,5	3,4