

AVIS SERVICE DU MINISTRE DE L'INTERIEUR

VOTE PROVISOIRE - COMMUNE DE DIPPACH

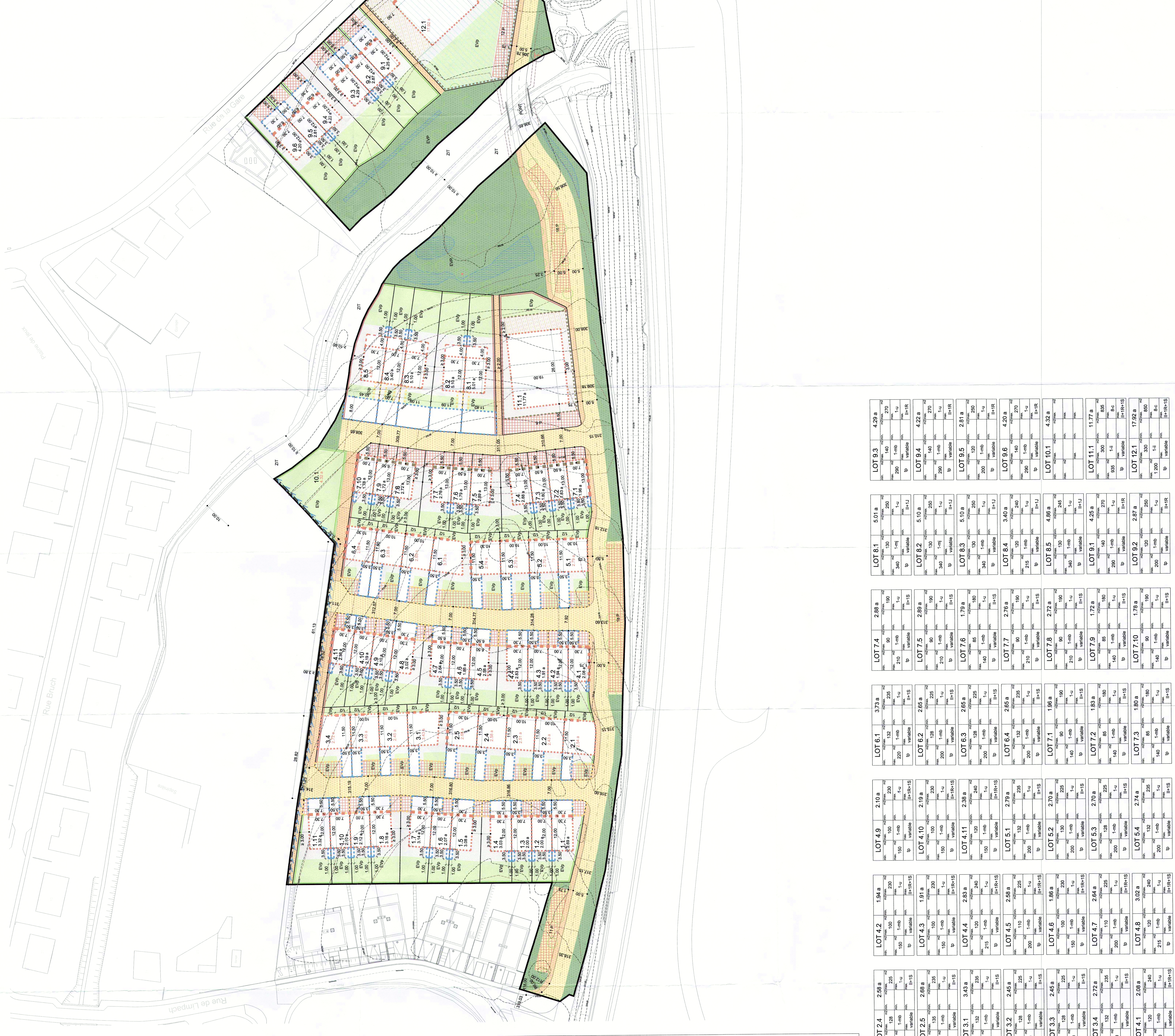
VOTE DEFINITIF - COMMUNE DE DIPPACH

AUTRES

AUTRES

APPROBATION DU MINISTRE DE L'INTERIEUR

P.A.P.		297.14 a	
min.	max.	min.	max.
14 280	7 601	15 415	15 415
2-m	2-m	2-m	2-m
variable	variable	variable	variable



LEGende
Représentation schématisée de l'usage d'utilisation du sol

Délimitation du PAP et des zones du PAG:
 - PAP: Délimitation du PAP
 - PAG: Délimitation des zones du PAG

Courbes de niveau:
 - Terrain existant
 - Terrain nivelé

Nombre de niveaux:
 - 1, 2, ... R: Nombre de niveaux de planchers
 - 1, 2, ... C: Nombre de niveaux sous combles
 - 1, 2, ... S: Nombre de niveaux en sous-sol
 - 1, 2, ... J: Nombre de niveaux en rez-de-chaussée

Hauteur des constructions:
 - H_{max}: Hauteur à la corniche de la toiture
 - H_{min}: Hauteur à l'égout de la toiture
 - H₀: Hauteur au faîte de la toiture

Types et dispositions des constructions:
 - oc: Constructions en cours de construction
 - i: Immeuble isolé
 - x: Maisons jumelées
 - m: Maisons accolées

Types et nombres de logements:
 - L: Logements de type individuel
 - L₂: Logements de type collectif
 - L₃: Logements de type collectif

Formes de toiture:
 - T: Toiture en pente
 - T₀: Toiture à plat
 - T₁: Toiture à faible pente

Gabarit des immeubles (plan / coupes):
 - A: Alignement obligatoire pour constructions destinées au logement protégé
 - B: Limites de surfaces constructibles pour constructions destinées au logement protégé
 - C: Alignement obligatoire pour constructions destinées au logement protégé
 - D: Limites de surfaces constructibles pour constructions destinées au logement protégé

Délimitation des lots / parcelles:
 - L: Lot proposé
 - P: Propriété
 - T: Terrain cédé au domaine public communal

Degré de mixité des fonctions:
 - P: Pourcentage minimal en surface construite brute à affecter au logement par fonction
 - M: Pourcentage maximal en surface construite brute de logement par fonction
 - S: Pourcentage obligatoire en surface construite brute de logement par fonction

Espaces extérieurs privés et publics:
 - E_{vp}: Espace vert privé
 - E_{vp}: Espace vert public
 - A_{sp}: Aire de jeu ouverte au public
 - E: Espace extérieur ouvert libre accès
 - V: Voie de circulation motorisée
 - E: Espace ouvert libre accès au stationnement
 - C: Chemin piéton / pistes cyclables / zones piétonnes
 - V: Voie de circulation de type zone résidentielle ou zone de rencontre

Plantations et murs:
 - M: Murs existants / Murs à conserver
 - M: Murs proposés / Murs à construire
 - P: Plantations existantes / Plantations à conserver
 - P: Plantations proposées / Plantations à construire

Servitudes:
 - S: Servitude de type urbanistique
 - S: Servitude technique
 - S: Servitude de passage

Infrastructures techniques:
 - I: Élément bâti ou naturel à sauvegarder
 - I: Infrastructure technique existante
 - I: Infrastructure technique proposée
 - I: Constatation pour état actuel
 - I: Prises de transformation

MODIFICATIONS

N°	Date	Description
1	10/02/2018	Aménagement initial
2	10/02/2018	Intégration de la réglementation
3	24/11/2014	de la Commune de Dippach
4	11/02/2014	de la Commune de Dippach

MATRE DE L'OUVRAGE
MILLEBERG S.A.
 Z.I. ROHLACH-LEGRAND BOUVIER

PROJET
 Plan d'aménagement particulier
MILLEBERG
 à Bettange-sur-Mess, Dippach

OBJET
 P.A.P. NOUVEAU QUARTIER
 PARTIE GRAPHIQUE

scale: P.A.P. M.B.G.
 architectes: De Meyer, Marin, Allart
 nom de fichier: PAP_297.14_a
 date: 13/06/2014
 plan n°: 1/500

ARCHITECTES
 39, rue Binowinkel 1260 Luxembourg
 (+352) 429 92 16 / (+352) 422 82 02 / info@de-meyer-marin-allart.com / 41.00008175-16-17

LOT 1.1 269 a 125 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.2 200 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.3 200 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.4 303 a 123 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.5 308 a 125 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.6 207 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.7 314 a 123 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.8 316 a 123 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 1.9 212 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.0 200 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.1 254 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.2 243 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.3 251 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.4 258 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.5 268 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.6 268 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.7 278 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.8 278 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 2.9 278 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.0 278 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.1 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.2 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.3 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.4 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.5 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.6 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.7 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.8 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.9 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.10 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.11 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.12 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.13 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.14 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.15 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.16 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.17 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.18 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.19 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.20 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.21 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.22 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.23 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.24 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.25 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.26 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.27 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.28 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.29 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.30 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.31 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.32 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.33 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.34 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.35 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.36 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.37 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.38 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.39 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.40 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.41 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.42 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.43 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.44 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.45 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.46 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.47 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.48 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.49 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.50 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.51 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.52 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.53 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.54 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.55 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.56 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.57 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.58 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.59 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.60 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.61 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.62 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.63 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.64 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.65 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.66 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.67 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.68 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.69 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.70 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.71 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.72 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.73 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.74 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.75 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.76 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.77 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.78 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.79 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.80 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.81 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.82 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.83 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.84 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.85 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.86 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.87 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.88 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.89 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.90 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.91 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.92 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.93 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.94 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.95 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.96 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.97 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.98 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 3.99 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.00 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.01 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.02 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.03 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.04 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.05 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.06 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.07 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.08 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.09 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.10 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.11 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.12 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.13 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.14 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.15 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.16 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.17 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.18 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.19 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.20 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.21 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.22 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.23 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.24 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.25 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.26 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.27 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.28 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.29 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.30 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.31 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.32 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.33 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.34 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.35 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.36 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.37 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.38 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.39 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.40 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.41 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.42 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.43 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.44 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.45 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.46 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.47 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.48 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.49 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.50 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.51 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.52 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.53 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.54 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.55 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.56 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.57 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.58 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.59 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.60 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.61 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.62 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.63 283 a 100 m ² 1-mb tp variable I+R+R+IS	LOT 4.64 2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------