

**KRUNTIDE KASUTAMISE TINGIMUSED**

Pos nr	Krunni aadress või aadressi ettepanek	Krunni planeeritud suurus [m <sup>2</sup> ]	Hoone ehitisealune pind [m <sup>2</sup> ]		Suurim lubatud korrustas	Hoone kõrgus maapinnast [m]	Max. hooneite arv krunnile	Maa sihtkoormus ja osakaalu protsent (katsutruksuse liidre alusel)	Maa sihtkoormus ja osakaalu protsent (katsutruksuse liidre kaupa)	Suletud brutopind katsutruksuse sihtkoormuse kaks [m <sup>2</sup> ]		Pariimiskohtade arv norma   kavandatud	Min. hajalustuse %	Tähtsuse %	Hooneuse tihedus	Kitsendused / piirangud / märkused		
			maapinnale	maa-alune						maapinnale	maa-alune							
1		1404	700	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	8400	94	94	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
2		12835	6400	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	7680	86	86	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
3		5169	2550	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	3060	34	34	15%	49%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
4		7339	3650	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	4380	49	49	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
5		6306	3020	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	3650	41	41	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
6		13780	6850	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	8220	92	92	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
7		13951	6950	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	8340	93	93	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
8		11877	5900	-	4	-	16,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	7080	79	79	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
9		5370	2600	-	3	-	13,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	3120	35	35	15%	49%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
10		5828	2900	-	3	-	13,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	3480	39	39	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
11		5785	2875	-	3	-	13,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	3450	39	39	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
12		5406	2700	-	3	-	13,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	3240	36	36	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
13		6991	3475	-	3	-	13,0	3	AK ≥ 60% / TT ≤ 40%	Ä ≥ 60% / TT ≤ 40%	4170	47	47	15%	50%	0,6	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
14		12069	-	-	-	-	-	-	LT 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	Krunn on määratud avaliku kasutamiseks Reoveekanaliseerimise pumpa kaja 20 m SV: reoveepumpade ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks SV: veep- ja kanaliseerimisvõrgu ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 2 m toru tugevuse mõõteme poole, veep- ja kanaliseerimisvõrgu ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 2 m toru tugevuse mõõteme poole, gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: sisekanaliseerimise ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole
15		1673	-	-	-	-	-	-	LK 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	Krunn on määratud avaliku kasutamiseks Reoveekanaliseerimise pumpa kaja 20 m SV: reoveepumpade ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks SV: veep- ja kanaliseerimisvõrgu ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 2 m toru tugevuse mõõteme poole, veep- ja kanaliseerimisvõrgu ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 2 m toru tugevuse mõõteme poole, gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: sisekanaliseerimise ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole
16		9625	3000	-	4	-	16,0	3	AK 100%	Ä 100%	3600	40	40	15%	31%	0,4	Rajamantee kaitsvöönd 30 m ulatub krunnile SV: juurdepääsuks planeeritud alajamala võrgu valdaja kasuks, koridor laius 3 m SV: alajama ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, pindalaga "20 m <sup>2</sup> " SV: elektrikaabli ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole SV: elektrienergia ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, kaitsvööndi ulatuses 2 m SV: gaasitorustiku ehitamiseks ja kasutamiseks võrgu valdaja kasuks, 1 m välimisest mõõteme mõlemale poole	
17		8791	-	-	-	-	-	-	LT 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	Krunn on määratud avaliku kasutamiseks
18	Tilluvälja tee TS	7042	-	-	-	-	-	-	LK 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	Krunn on määratud avaliku kasutamiseks
19		1463	-	-	-	-	-	-	LT 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	Krunn on määratud avaliku kasutamiseks
20		278	-	-	-	-	-	-	LT 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	Krunn on määratud avaliku kasutamiseks
Kokku:		154342	59900	-	-	-	-	42	-	-	71880	804	804	-	-	-	-	-

**ANDMED KRUNTIDE MUODUSTAMISEKS**

Pos nr	Krunni aadress või aadressi ettepanek	Krunni planeeritud suurus [m <sup>2</sup> ]	Krunni planeeritud suurus [m <sup>2</sup> ]	Moodustatakse kinnistustest KU aadressid / KU number	Lidestuste lahutatute eadade suurus [m <sup>2</sup> ]	Osade senise ehitatruksuse liiki
1		1404	1404	Põllumehe 65303.003.3130	-1404	Ä 100%
2		12835	12835	Põllumehe 65303.003.3130	-12835	Ä 100%
3		5169	5169	Põllumehe 65303.003.3130	-5169	Ä 100%
4		7339	7339	Põllumehe 65303.003.3130	-7339	Ä 100%
5		6306	6306	Põllumehe 65303.003.3130	-6306	Ä 100%
6		13780	13780	Põllumehe 65303.003.3130	-13780	Ä 100%
7		13951	13951	Põllumehe 65303.003.3130	-13951	Ä 100%
8		11877	11877	Põllumehe 65303.003.3130	-11877	Ä 100%
9		5370	5370	Põllumehe 65303.003.3130	-5370	Ä 100%
10		5828	5828	Põllumehe 65303.003.3130	-5828	Ä 100%
11		5785	5785	Põllumehe 65303.003.3130	-5785	Ä 100%
12		5406	5406	Põllumehe 65303.003.3130	-5406	Ä 100%
13		6991	6991	Põllumehe 65303.003.3130	-6991	Ä 100%
14		12069	12069	Põllumehe 65303.003.3130	-12069	Ä 100%
15		1673	1673	Põllumehe 65303.003.3130	-1673	Ä 100%
16		9625	9625	Põllumehe 65303.003.3131	-9625	Ä 100%
17		8791	8791	Põllumehe 65303.003.3131	-8791	Ä 100%
18	Tilluvälja tee TS	7042	7042	Tilluvälja tee TS 65303.003.3132	-	L 100%
19		1463	1463	Põllumehe 65303.003.3131	-1463	Ä 100%
20		278	278	Põllumehe 65303.003.3130	-278	Ä 100%
Kokku:		154342	-	-	-	-

Kurna-Tuhala tee perspektiivset võimalikku liiklussahendust vt joonis DP-6

**TINGMÄRGID**

- Planeeringuala
- Omaalvõltsuse piir
- Katastrüksuse piir
- Planeeritud krunni piir
- Naaberplaneeringu planeeritud krunni piir (Krunni teie 2-terviku asuajaplaneering)
- Krunni positsiooni number
- Krunni ehitusõigus
- Kaubandus-, tootlus- ja teenindushoone maa
- Tootishoone maa
- Tee ja tänava maa
- Kergliiklusmaa
- Ehitusjoon
- Lubatud hoonealustala
- Kui krunte ei liideta, tuleb eraldi krunnide paiknevate hooneite vahel tagada normidekohased tühedusruudud (4+4 m) või rajada tulemüür
- Naaberplaneeringu lubatud hoonealustala (Krunni teie 2-terviku asuajaplaneering)
- Olemasolev autoliikluse ala
- Olemasolev kergliikluse ala
- Planeeritud autoliikluse ala
- Planeeritud eraldus- ja ohutusarv
- Planeeritud kergliikluse ala
- Ristmiku nähtuskoormurk (Tee projektsioonid 2023. a. peale projektsioonid 10 m x 10 m, DN1+100 m, UQ2+10 m)
- Võimalik juurdepääs krunnile
- Soreeritud jäämete võtmak kogumispunkt
- Kõrghajaluste võtmak asukoht
- Haljassala
- Planeeritud kraavi võtmak
- Planeeritud võtmak trupp
- Olemasoleva maantee kaitsvööndi piir 30-50 m
- Perspektiivse maantee kaitsvööndi piir 30 m
- Planeeritud reoveepumpala
- Planeeritud trafoalaja
- Ühiskanaliseerimise reoveepumpala kaja 10 m
- Alajama kaitsvöönd 2 m
- Tehnovegusuvõrgu vajadusega ala
- Juurdepääsuvõrgu vajadusega ala
- Tähtajatu ja tasuta isiklik kasutusõigus Rae valla kasuks avalikult kasutatava jalgratta- ja jalgrataste valgustuse ehitamiseks, olemasolevate kasutamiseks, hooandamiseks, asendamiseks, remontamiseks ja likvideerimiseks ning muul viisil eksploatamiseks

**Märkused:**

- Olemasolev Kurna-Tuhala lähendus on poonisele kantud vastavalt Hädes Geodesia tööle nr E3182.
- Katastrüksuse piirid: Maa-amet 31.10.2023 seadus.
- Krunte võib omavahel liita või osi krunte jätta moodustamata. Sellisel juhul summeerub krunnide lubatud ehitusõigus, v.a. hooneite kõrgus.
- Soreeritud jäämete kogumise koht krunni täpsustatakse ehitusprojekti.
- Teede, tänavate ja haljassalade lähendus on põhinevalt rühmitatud ehitusprojektil.
- Planeeritud ala asub Maastiku Eesri OÜ Logistikaoskonna ohtliku ala (armoniseeritud, diisliõli).

**PLANEERITUD ALA NÄITAJAD**

1. PLANEERITUD MAA-ALA SUURUS	18,32 ha
sh KRUNDITUD ALA	154342 m <sup>2</sup>
2. KRUNDITE ARV	20
3. KRUNDITUD MAA BIJASS (KATASTRÜKSUSE LIIDRE ALUSL) <ul style="list-style-type: none"> <li>Ä - äärmis</li> <li>T - tootimismaa</li> <li>L - eraspordimaa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ä - 70366 m<sup>2</sup> 53%</li> <li>T - 45700 m<sup>2</sup> 30%</li> <li>L - 30316 m<sup>2</sup> 20%</li> </ul>
4. KAVANDATUD HOONESTUSTIHTIUS	0,5
5. PARKIMISKOHTADE ARV	NORMATIIVNE   PLANEERITUD
	804   804

<b>Geograaf:</b>	Koostaja: Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeodeesia Insenerbüroo OÜ	Töö nr: TT-6374	Moodustatud: 10.2019
<b>Kirjutas:</b>	Geodeesia OÜ	Töö nr: 7961-23	07.2023
<b>Kirjutas:</b>	EHD2000	Koordinatsüsteem: L: EST 97	

<b>Projekti nimetus:</b>	Kurna KÜla Põllumehe kinnistu ja lähiala detailplaneering (DP-1085)
<b>Projekti autor:</b>	Harju maakond, Rae vald, Kurna KÜla
<b>Projekti koostaja:</b>	Pühajõe

<b>Projekti koostaja:</b>	K. Pühajõe	<b>Projekti koostaja:</b>	R. Aruväär
<b>Projekti koostaja:</b>	A. Kõrre	<b>Projekti koostaja:</b>	V. Rakusoo
<b>Projekti koostaja:</b>	U. Kõrre	<b>Projekti koostaja:</b>	M. Mäkelä
<b>Projekti koostaja:</b>	M. Mäkelä	<b>Projekti koostaja:</b>	

Pildid: 0119 - MAA-ALA  
 0120 - MAA-ALA  
 0121 - MAA-ALA  
 0122 - MAA-ALA  
 0123 - MAA-ALA  
 0124 - MAA-ALA  
 0125 - MAA-ALA  
 0126 - MAA-ALA  
 0127 - MAA-ALA  
 0128 - MAA-ALA  
 0129 - MAA-ALA  
 0130 - MAA-ALA  
 0131 - MAA-ALA  
 0132 - MAA-ALA  
 0133 - MAA-ALA  
 0134 - MAA-ALA  
 0135 - MAA-ALA  
 0136 - MAA-ALA  
 0137 - MAA-ALA  
 0138 - MAA-ALA  
 0139 - MAA-ALA  
 0140 - MAA-ALA  
 0141 - MAA-ALA  
 0142 - MAA-ALA  
 0143 - MAA-ALA  
 0144 - MAA-ALA  
 0145 - MAA-ALA  
 0146 - MAA-ALA  
 0147 - MAA-ALA  
 0148 - MAA-ALA  
 0149 - MAA-ALA  
 0150 - MAA-ALA  
 0151 - MAA-ALA  
 0152 - MAA-ALA  
 0153 - MAA-ALA  
 0154 - MAA-ALA  
 0155 - MAA-ALA  
 0156 - MAA-ALA  
 0157 - MAA-ALA  
 0158 - MAA-ALA  
 0159 - MAA-ALA  
 0160 - MAA-ALA  
 0161 - MAA-ALA