

° ð ° í 2 Ú Æ 2017 Á í 2 í 2 Ú Æ 1 Ú a ð æ ° Æ í 2 ð a 2 í 2 Ú ð í ú a Ú , 2 Ú Æ Ú Ø 2 é ° ð Æ ð 2 í í 2 ð a ð Ø Ú ° ð Á \ A e í 1 Ú a ð æ ° í 2 Ú Æ Ú í 2 É é ° ð Æ í Ú í ° e 2 ¶ Æ í 2 í 2 Ú , 2 e 2 í 2 ð ¶ Ø 2 Ú
 (N 3 ½ 3 n 1 n 3 Ú Y » n á í)

Sinh NN	1	2	NN	Á Y 1 3 Ú » Y Á	3 í 1 Á í á o Ú	
					í 3 n a 3 í 3 Y μ l á o Ç »	ý a Y 1 3 Ú Ç Y μ l á o Ç »
4000	A Ú , 2 Ø ° Ú Á í 2 É é ° ð			84,412,931.5	84,334,931.5	832,544.2
	3 í 1 Á í á o Ú					
4050	2. A Ú Á 2 ð Æ í 2 É é ° ð	x		83,600,387.3	84,334,931.5	20,000.0
	3 í 1 Á í á o Ú					
4100	1.1 2 Þ É 2 í 2 Ú ð Æ í 2 ð Ø 2 í ð a ð Á Ú a ð Ú	x		6,400,335.5	6,400,335.5	-
	3 í 1 Á í á o Ú					
4110	2 ð Ø a ð í í Ø 2 ð í á ð 2 Þ É 2 í 2 í 2 ð Ø ° ð ° í ð 2 í ° É 2 í Ø 2 ð Ú ° ð	x		6,400,335.5	6,400,335.5	-
	á n Ç ó					
4111	- 2 Þ É 2 í á Ø Y » n Ç 3 Þ É 2 í 3 í 3 n Ø » n ° N 3 í » É 3 í x 3 n Y » n	4111		5,641,797.1	5,641,797.1	-
4112	- á 3 n . ° 3 í n á o Ú Y » n , 1 n 3 Ú 3 í 3 Y É n 3 É a ð e á o Ú Y » n ° N 3 í á o í í x 3 n Y » n	4112		758,538.4	758,538.4	-
4200	1.2 í 2 e 2 Ú a ð Á Ú a ð Ú Ú ° ð Æ ° í 2 á ð 2 Ú ð Ú ° ð Æ Ø ° e ø ° ð a ð Ø	x		15,413,070.5	15,413,070.5	-
	3 í 1 Á í á o Ú					
4210	Þ 2 ð a ð Ú 2 í 2 í 2 Ú í 2 É é ° ð	x		7,904,974.8	7,904,974.8	-
	á n Ç ó					
4212	- ¼ Y » n . » í Ç í í 3 é 3 l á o Á l á o Y Y » n	4212		286,123.2	286,123.2	-
4213	- í á Ú a ð Y 3 É í 3 é 3 l á o Á l á o Y Y » n	4213		7,132,244.4	7,132,244.4	-
4214	- í 3 á Ç í 3 é 3 l á o Á l á o Y Y » n	4214		211,182.6	211,182.6	-
4215	- 2 á 3 N á í 3 . n 3 í 3 Y í 3 É e » n	4215		165,468.3	165,468.3	-
4216	- ¶ l á o Ú Ç ° é 3 n u 3 í a n á o Ú Y » n Ç í 3 n Ø 3 í 3 É a ð Á l á o Y	4216		109,956.3	109,956.3	-
4220	¶ a ð í á o Ø a ð Ø Ú ° ð Æ ° í Þ ð æ 2 ¶ 2 Ú a ð Á Ú a ð Ú Ú ° ð Æ í 2 É é ° ð	x		64,798.0	64,798.0	-
	á n Ç ó					
4221	- Ú » n u Ç Y . á n í á o Ø a ð Ú Y » n	4221		48.0	48.0	-
4222	- 2 n í 3 é 3 N Ø 3 Y í 3 Y . á n í á o Ø a ð Ú Y » n Ç . í a í í 3 É e » n	4222		64,750.0	64,750.0	-
4230	á 2 Ú Ø 2 Ú 2 ¶ Ø 2 Ú Æ Ú 2 Ú É í 2 e 2 Ú a ð Á Ú a ð Ú Ú ° ð Æ Ø ° e ø ° ð a ð Ø	x		1,900,079.8	1,900,079.8	-
	á n Ç ó					
4231	- í 3 n a 3 í 3 Y í 3 é 3 l á o Á l á o Y Y » n	4231		4,328.4	4,328.4	-
4232	- Ø 3 Ú 3 í 3 n . á 3 Ú Ç Y í 3 é 3 l á o Á l á o Y Y » n	4232		37,742.0	37,742.0	-
4233	- 2 Þ É 2 í 3 í 3 Ú Ç Ú 3 e Y 3 . Ç í 3 í 3 Y ½ 3 n . 3 Ø Ú 3 Y í 3 é 3 l á o Á l á o Y Y » n	4233		12,430.0	12,430.0	-

Sinh NN	1. LáoC»i 3 ICY I 3 E»nÇi Yi »e3. Çi 3 I 3 Y 1 3 e3 I 3 n. U 3 Y Na 1 i 3 I Y»nÇ 3 Yi 3 YaóUY»nÁ	NN	AY 1 3 U»YA	3 I 1 Ái áóU	
				i 3 na 3 I 3 Y µláoc»	yaY 1 3 ICY µláoc»
1	2	3	4	5	6
4234	- i »O»I 3 i i 3 I 3 Y I 3 e3 láoÁláoY»n	4234	70,957.9	70,957.9	-
4235	- I 3 e3 i 3 na 3 I 3 Y I 3 e3 láoÁláoY»n	4235	10,000.0	10,000.0	-
4237	- U»n i 3 I 3 óáoóá 3 I 3 Y I 3 E»n	4237	125,081.9	125,081.9	-
4238	- AY 1 N 3 Yaón µYaóIÁÇ 3 IE I 3 e3 láoÁláoY»n	4239	1,639,539.6	1,639,539.6	-
4240	2 UE Ø 2 e U 2 ¶ Ai 2 I 2 U I 2 e 2 Ú à o Á U à o Ú Ú ° Ø AE Ø ° e o ° o Ø à o Ø	x	102,277.9	102,277.9	-
	ánCò				
4241	- Ø 3 eY 3. Çi 3 I 3 Y I 3 e3 láoÁláoY»n	4241	102,277.9	102,277.9	-
4250	Á Ú Á 2 ó AE I Ú à Ø à ¶ à o Ø ° i á 2 Ø à 2 Ú à o Ø (I 3 e3 láoÁláoY»n · Y láo Á »n)	x	4,848,958.5	4,848,958.5	-
	ánCò				
4251	- Þ »Y u »n Ç · I 3 é á o l o Y »n Ç AY Á 3 ó Ç I Ya ná. á o Ú · á 3 N á 3 Ya ó Ú	4251	4,581,530.6	4,581,530.6	-
4252	- Ø »U »Y 3 Y »n Ç · e 3 nu 3 i ana ó U Y »n Ç AY Á 3 ó Ç I Ya ná. á o Ú · á 3 N á 3 Ya ó Ú	4252	267,427.9	267,427.9	-
4260	Ú Ú à o Á ° Ø	x	591,981.5	591,981.5	-
	ánCò				
4261	- ¶ I n 3 e »Y I 3 I 3 ICY Y láo Á »n · N 3. á o e i	4261	85,118.5	85,118.5	-
4264	- i n 3 Ye á a n i 3 ICY Y láo Á »n	4264	215,521.1	215,521.1	-
4267	- I »Y ó 3 Ó 3 ICY · N 3 Y n 3 ICY e Y 1 Ç Y láo Á »n	4267	23,511.2	23,511.2	-
4268	- Ø 3 i á o I Ya 3 i 3 I 3 ICY 3 IE Y láo Á »n	4269	267,830.7	267,830.7	-
4400	1.4 è à o ´ e AE , AE 2 Ú ° Ø	x	34,600,094.6	34,600,094.6	-
	3 I 1 Ái áóU				
4410	è à o ´ e AE , AE 2 Ú ° Ø á o i 2 I 2 U (Ø 2 Ø 2 Ú Ú Ø 2 Ú AE Ú) I 2 ¼ Ø 2 I ° Ø à à o Á U à o Ú Ú ° Ø AE Ú	x	34,341,155.6	34,341,155.6	-
	ánCò				
4411	- é á o µ e Ç 1 Ç 3 Y »n á a y Ç Y 3 Ye 3 I 3 Y á »i 3 I 3 Y (N 3 Ú 3 I Y u 3 ICY) I 3 ½ Ú 3 I »n á á o Á l á o Y »n Ç Y	4511	34,317,665.6	34,317,665.6	-
4412	- é á o µ e Ç 1 Ç 3 Y »n y Ç Y 3 Ye 3 I 3 Y á »i 3 I 3 Y (N 3 Ú 3 I Y u 3 ICY) I 3 ½ Ú 3 I »n á á o Á l á o Y »n Ç Y	4512	23,490.0	23,490.0	-
4420	è à o ´ e AE , AE 2 Ú ° Ø á a á o i 2 I 2 U (á a Ø 2 Ø 2 Ú Ú Ø 2 Ú AE Ú) I 2 ¼ Ø 2 I ° Ø à à o Á U à o Ú Ú ° Ø AE Ú	x	258,939.0	258,939.0	-
	ánCò				
4421	- é á o µ e Ç 1 Ç 3 Y »n á a á »i 3 I 3 Y (á a N 3 Ú 3 I Y u 3 ICY) á a y Ç Y 3 Ye 3 I 3 Y I 3 ½ Ú 3 I »n á á o Á l á o Y »n Ç Y	4521	258,939.0	258,939.0	-
4500	1.5 Ø 2 Ø 2 Þ Ú à Ø Þ Ú ° Ø	x	432,840.2	432,840.2	-
	3 I 1 Ái áóU				
4530	Á Ú Á 2 ó AE I Ø 2 Ø 2 Þ Ú à Ø Þ Ú ° Ø á o i 2 I 2 U Ø 2 i i 2 I AE 2 UE Ø 2 I 2 Ø , 2 I Ú ° Ø AE Ú	x	432,840.2	432,840.2	-
	ánCò				
4531	- AY Á 3 ó Ç I 1 n 3 Ú 3 B Y á n N Y »n á »i 3 I 3 Y · N 3 Ú 3 I Y u 3 ICY) á a 3 e · i n 3 ICY I 3 ½ Ú 3 I »n á á o Á l á o Y »n Ç Y	4637	39,463.4	39,463.4	-
4532	- Á Y Á 3 ó Ç I 1 n 3 Ú 3 B Y á n N Y »n á »i 3 I 3 Y · N 3 Ú 3 I Y u 3 ICY 3 e · i n 3 ICY I 3 ½ Ú 3 I »n á á o Á l á o Y »n Ç Y	4638	66,781.6	66,781.6	-

Snrh NN	1. λαός»ί 3 ΙCΥ ί 3 Εέ»ñÇί Υί »έ3. Çί 3 Ι 3 Υ 13 έ3 Ι 3 ñ. Ú3 Υ Νά1ί 3 Ι Υ»ñÇ 3 Υί 3 ΥάοÚΥ»ñÁ	NN	AY13 Ú»YA	3 Ι1 Άί áοÚ	
				ί 3 ñá3 Ι 3 Υ μλάοç»	yaY13 ΙCΥ μλάοç»
1	2	3	4	5	6
4533	- 2Ε ΑΥΑ3 οCΙ 1ñ3 Ú3 ΒΥαηñΥ»ñ	4639	326,595.2	326,595.2	-
4600	1.6 έάοΑΕ2Ε2Τ 2Ú Úά2εί Úοδ οί ΤοÚέ2Αα2ΤÚοδ	x	2,374,121.0	2,374,121.0	-
	3 Ι1 Άί áοÚ				
4630	έάοΑΕ2Ε2Τ 2Ú úηÚάοΑÚ2Ú, δ2θ2Τ 2Ú 2θί 2θ2Úί άοΑÚ2θ´ Úά2εί Úοδ ´ÚάοæοΑε)	x	2,374,121.0	2,374,121.0	-
	άñÇό				
4634	- 2Ε Υά3 έί Υ»ñ μλάοç»Çό	4729	2,374,121.0	2,374,121.0	-
4700	1.7 2ÚΕ ί 2Εέοδ	x	24,379,925.5	25,114,469.7	20,000.0
	3 Ι1 Άί áοÚ				
4710	Úί Αδ2ί ί άοΑÚάοÚÚοδ άά Τ2έ2ί 2δ2Τ 2Ú (θ2έ2θ2Τ 2Τ 2Ú) Τ 2¼θ2Τ οδάάοΑÚάοÚÚοδΑΕÚ	x	907,998.8	907,998.8	-
	άñÇό				
4712	- Úί Çñ3ί ί άοΑÚάοΥΥ»ñ 3 Ε Β3 ΝάοÚÁ άñ»ί 3 άΥ1άο Τ 3 ¼Ú3 Τ »ñάάοΑÚάοΥΥ»ñÇΥ	4819	907,998.8	907,998.8	-
4720	θ2θΤ οδ, ά2θί 2, Αδ ί 02δÚοδ οί ί άοΑÚοδ, άδάÚθ Τ2έ2ί 2θθ2Ú ί 2δ οδ θ2Τ 2δ, 2Τ ÚοδΑΤ άδθΑε Τ Αδ2εί άθθ οÚ θΑθÚ2Úδ ÚΤ 2ί θ2θ´	x	117,313.1	117,313.1	-
	άñÇό				
4723	- ά3 ñί 3 1Çñ ί x3 ñΥ»ñ	4823	117,313.1	117,313.1	-
4760	2ÚΕ ί 2Εέοδ	x	14,814,101.6	14,814,101.6	-
	άñÇό				
4761	- 2Ε Τ3 Εέ»ñ	4861	14,814,101.6	14,814,101.6	-
4770	ά2θάοεί 2ÚΑΕÚ θΑεάοÚοδ	x	4,280,256.0	5,014,800.2	20,000.0
	άñÇό				
4771	- ά3 Νάοεί 3 ΙCΥ ÚÇçάοΥ»ñ	4891	4,280,256.0	4,260,256.0	20,000.0
4772	3 Ι1 Άί áοÚ Ν3 Ú3 ΙΥúÇ μλάοç»Ç ί 3 ñá3 Ι 3 Υ Ú3 έÇ ά3 Νάοεί 3 ΙCΥ yaY1'çό yaY13 ΙCΥ Ú3 έ Ι 3 ί 3 ñί áΟ Ν3 ί Τ 3 óάοÚΥ»ñÁ	x	-	754,544.2	-
5000	1. άά úΑΕÚ2Úέ2Τ 2Ú 2Τί ΑΕ ÚοδΑ ηί áι ί 2Εέοδ	x	4,888,297.4	-	4,888,297.4
	3 Ι1 Άί áοÚ				
5100	1.1 θΑθÚ2Τ 2Ú θΑεάοÚοδ	x	4,743,497.4	-	4,743,497.4
	3 Ι1 Άί áοÚ				
5110	θοÚθοδ οί θΑΕÚάοΑÚάοÚÚοδ	x	3,813,281.5	-	3,813,281.5
	άñÇό				
5112	- θ»Υú»ñÇ `` ΒÇΥάοΑÚάοΥΥ»ñÇ Τ 3 έάοάοÚ	5112	895,440.0	-	895,440.0
5113	- θ»Υú»ñÇ `` ΒÇΥάοΑÚάοΥΥ»ñÇ Τ 3 άÇί 3 Ε ί »ñ3 Υάñά- áοÚ	5113	2,917,841.5	-	2,917,841.5
5120	θοθοÚ2Úοδ οί έ2θ2ί άδάοθÚοδ	x	740,165.9	-	740,165.9
	άñÇό				
5121	- ί ñ3 Υέάñί 3 ΙCΥ έ3 ñú3 ί άñάοÚΥ»ñ	5121	20,000.0	-	20,000.0
5122	- ί 3 ñá3 Ι 3 Υ έ3 ñú3 ί άñάοÚΥ»ñ	5122	49,442.6	-	49,442.6
5123	- 2Ε Ú»ú»Υ3 Υ»ñ `` έ3 ñú3 ί άñάοÚΥ»ñ	5129	670,723.3	-	670,723.3

S nrh NN	1 láoc»i 3 lçY í 3 Èè»ñç í Yí »è³. Çí 3 í 3 Y 13 è³ í 3 ñ. Ú³ Y Ná¹í 3 Í Y»ñç 3 Yí 3 YáoUÝ»ñÁ	NN	AY¹³ Ú»YÁ	³ ð¹ Áí áóÙ¹	
				í ³ ñá³ í ³ Y µláoc»	yáY¹³ lçY µláoc»
1	2	3	4	5	6
5130	²ÚÈ ÐÆΘÚ²Í ²Ú ΘÆæàòÚ°ð	x	190,050.0	-	190,050.0
	áñçó¹				
5132	- àá YláóÁ³ í ³ Y NçUY³ í ³ Y ÚççáoY»ñ	5132	300.0	-	300.0
5134	- Ú³ È³. í ³ N»í ³ ½áí ³ í ³ Y í ³ Èè»ñ	5134	189,750.0	-	189,750.0
5200	1.2 á²p²ðÚ°ð	x	144,800.0	-	144,800.0
	³ ð¹ Áí áóÙ¹				
5221	- ÚláóÁ»ñ ¹ á³ ñ³. ³ Y»ñ	5221	144,800.0	-	144,800.0
6000	ñ. àá úÆÚ²Úè²Í ²Ú ²Í í Æí Ú°ðÆ Æð²ðàòΘÆò Θàòí ø°ð	x	(4,075,753.2)	-	(4,075,753.2)
	³ ð¹ Áí áóÙ¹				
6100	ÐÆΘÚ²Í ²Ú ΘÆæàòÚ°ðÆ Æð²ðàòΘÆò Θàòí ø°ð	x	(650,000.0)	-	(650,000.0)
	³ ð¹ Áí áóÙ¹				
6110	²Úp²ðÁ ñàòúøÆ Æð²ðàòΘÆò Θàòí ø°ð	8111	(650,000.0)	-	(650,000.0)
6400	á²ðí ²_ðí ²Í ²Í í Æí Ú°ðÆ Æð²ðàòΘÆò Θàòí ø°ð	x	(3,425,753.2)	-	(3,425,753.2)
	³ ð¹ Áí áóÙ¹				
6410	ÐàòÆ Æð²ðàòΘÆò Θàòí ø°ð	8411	(3,425,753.2)	-	(3,425,753.2)