

ö ð ð ñ ö ð
ù ð % ð ð \$ ("



1054390043

ö /ó ý fi
ö ð

ð ð
ð ñ ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ý	óó ó ó ý ð	ó ø	ð ð	ñ ð- ð			
											ö	ù	
ð													
ð ð	14	36	11	21	14.86	2.68	2.96	41.27	18.07	21.43	78.57	0.00	0.00
ó	14	36	11	21	14.86	2.68	2.96	41.27	18.07	21.43	78.57	0.00	0.00
ž ñ ó	14	18	5	10	6.57	1.28		36.51					
ž ð ó ñ ó ÷	14	18	6	11	8.29	1.68		46.03					

fñ ñ , ÷ ñ #/ð \$\$\$! \$+ ó #/ð \$\$\$! \$+

ö ð ð ñ ö ð
ù ð % ð ð \$ ("



1054390033

ö ö ø ö fi

ð ð

ö ÷ö

ð ñ ö ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ý	óó ó ó ý ð	ó ø	ð ÷	ñ ö- ð			
										ö	ù		
ð													
ð ð	14	36	0	21	16.21	5.22	2.90	45.04	32.20	14.29	85.71	0.00	0.00
ó	14	36	0	21	16.21	5.22	2.90	45.04	32.20	14.29	85.71	0.00	0.00
ž ñ ó	14	18	0	11	7.93	2.79		44.05					
ž ð ó ñ ó ÷	14	18	0	10	8.29	2.70		46.03					

ffl:- ñ , ÷ ñ #/d \$\$! \$+ ó #/d \$\$! \$+

ö ð ðñ ñöð
 ù ð % ð ð \$("



1054390108

ö ö /ð ù ð fi

ð ð

ð ð-ð

ðñ ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ý	óó ó ó ý ð	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð				
											ö	ù		
ð														
ð ð ð	16	36	0	12	4.88	4.05	1.97	13.54	83.03	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ó	16	36	0	12	4.88	4.05	1.97	13.54	83.03	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ž ñó	16	18	0	10	2.88	2.73		15.97						
Žð ó ñ ó ÷	16	18	0	6	2.00	2.03		11.11						

ffl:- ñ , ÷ ñ #/ð \$\$\$! \$+ ó #/ð \$\$\$! \$+

ö ð ð ñ ö ð
 ù ð % ð ð \$("



1054390123

ö

ð ð

ð ð ð

ð ñ ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ý	óó ó ó ý ð	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð				
											ö	ù		
ð														
ð ð ð	3	36	10	20	13.67	5.51	2.80	37.96	40.30	66.67	33.33	0.00	0.00	
ó	3	36	10	20	13.67	5.51	2.80	37.96	40.30	66.67	33.33	0.00	0.00	
Ž ñ ó	3	18	4	6	5.00	1.00		27.78						
Žð ó ñ ó ÷	3	18	6	14	8.67	4.62		48.15						

ffl ÷ ñ , ÷ ñ #/ð \$\$\$! \$+ ó #/ð \$\$\$! \$+

