

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , +! \$%ó ' !#((!#)

Ö Ö

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ Ö , +! \$%Ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380001

ö ö ù

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	74	150	11	42	22.24	7.24	14.83	32.53				
	74	60	3	23	12.23	5.08	20.38	41.51	21.62	72.97	5.41	
žð	74	16	0	11	3.55	2.24	22.21	63.03				
žð ñ	74	8	0	4	1.05	0.89	13.18	84.41				
žð öð ð	74	8	0	8	2.65	2.22	33.11	83.94				
ž ð ù	74	12	0	6	2.99	1.60	24.89	53.59				
ž ó ð	74	16	0	5	1.99	1.31	12.42	65.87				
ó	74	40	2	20	8.88	2.97	22.20	33.45	2.70	95.95	1.35	
ž÷ ð ð	74	14	1	7	3.24	1.37	23.17	42.34				
žð	74	4	0	3	0.57	0.70	14.19	124.01				
ž ñó	74	10	0	8	2.34	1.57	23.38	67.27				
ž ù	74	8	0	6	2.23	1.26	27.87	56.31				
žð ó ñ ó ÷	74	4	0	2	0.50	0.67	12.50	133.45				
	74	50	0	8	1.14	1.85	2.27	162.59	94.59	5.41	0.00	
ž öù ðð ð à	74	13	0	4	0.46	0.97	3.53	210.64				
ž ñö	74	13	0	4	0.49	1.04	3.74	213.14				
ž ö ð ó	74	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380001

ö ö ù

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	74	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	74	8	0	2	0.19	0.59	2.36	311.49			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)


$$\ddot{O} \qquad \ddot{O}$$

ỒỒ

ö ù ÷ö ù

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , +! \$%ó ' !#((!#)

$$\ddot{O} \qquad \ddot{O}$$

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ Ö , +! \$%Ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380011

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	50	150	11	43	25.62	8.22	17.08	32.08				
	50	60	4	23	13.64	4.53	22.73	33.24	14.00	82.00	4.00	
Žð	50	16	1	10	3.14	1.81	19.63	57.55				
Žð ñ	50	8	0	4	1.38	1.24	17.25	90.12				
Žð öð ð	50	8	0	6	2.06	1.43	25.75	69.63				
Ž ð ù	50	12	0	6	2.98	1.44	24.83	48.17				
Ž ó ð	50	16	0	8	4.08	2.45	25.50	60.00				
ó	50	40	2	16	10.38	4.23	25.95	40.78	8.00	78.00	14.00	
Ž÷ ð ð	50	14	0	7	3.84	2.13	27.43	55.52				
Žð	50	4	0	3	1.04	0.90	26.00	86.79				
Ž ñó	50	10	0	5	2.66	1.41	26.60	52.95				
Ž ù	50	8	0	5	2.24	1.19	28.00	53.02				
Žð ó ñ ó ÷	50	4	0	2	0.60	0.61	15.00	101.02				
	50	50	0	4	1.60	1.67	3.20	104.12	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ð ð ð à	50	13	0	2	0.92	1.01	7.08	109.45				
Ž ñö	50	13	0	4	0.40	0.90	3.08	225.88				
Ž ö ð ó	50	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380011

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	50	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	50	8	0	2	0.28	0.70	3.50	250.36			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)



Ö Ö

 $\partial \partial$

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , +! \$%ó ' !#((!#)


$$\ddot{O} \qquad \ddot{O}$$

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ Ö , +! \$%Ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380019

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	17	150	11	29	21.76	4.96	14.51	22.77				
	17	60	5	20	11.41	4.05	19.02	35.47	29.41	70.59	0.00	
žð	17	16	0	7	3.29	2.66	20.59	80.86				
žð ñ	17	8	0	3	1.29	0.85	16.18	65.59				
žð öð ð	17	8	0	5	1.71	1.53	21.32	89.78				
ž ð ù	17	12	0	5	2.88	1.50	24.02	51.87				
ž ó ð	17	16	0	5	2.24	1.25	13.97	55.99				
ó	17	40	5	13	9.65	2.52	24.12	26.16	0.00	100.00	0.00	
ž÷ ð ð	17	14	0	3	1.94	1.03	13.87	53.01				
žð	17	4	0	1	0.47	0.51	11.76	109.33				
ž ñó	17	10	2	6	3.88	1.32	38.82	33.93				
ž ù	17	8	1	5	3.12	0.99	38.97	31.84				
žð ó ñ ó ÷	17	4	0	1	0.24	0.44	5.88	185.83				
	17	50	0	4	0.71	1.40	1.41	198.87	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	17	13	0	2	0.35	0.79	2.71	222.67				
ž ñö	17	13	0	2	0.12	0.49	0.90	412.31				
ž ö ð ó	17	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380019

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	17	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	17	8	0	4	0.24	0.97	2.94	412.31			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380030

ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	37	150	14	36	22.78	5.82	15.19	25.53				
	37	60	4	21	11.49	3.93	19.14	34.19	29.73	70.27	0.00	
žð	37	16	0	7	3.08	1.99	19.26	64.63				
žð ñ	37	8	0	3	0.57	0.83	7.09	147.06				
žð öð ð	37	8	0	8	2.73	2.04	34.12	74.60				
ž ð ù	37	12	1	6	3.27	1.26	27.25	38.58				
ž ó ð	37	16	0	4	1.84	1.12	11.49	60.85				
ó	37	40	4	18	9.41	2.96	23.51	31.45	2.70	94.59	2.70	
ž÷ ð ð	37	14	1	8	3.97	1.88	28.38	47.27				
žð	37	4	0	1	0.57	0.50	14.19	88.49				
ž ñó	37	10	0	5	2.76	1.40	27.57	50.87				
ž ù	37	8	0	5	1.59	1.26	19.93	78.85				
žð ó ñ ó ÷	37	4	0	2	0.51	0.56	12.84	108.83				
	37	50	0	6	1.89	2.11	3.78	111.28	86.49	13.51	0.00	
ž öù ð ð ð à	37	13	0	4	0.70	1.27	5.41	180.21				
ž ñö	37	13	0	2	0.59	0.93	4.57	155.86				
ž ö ð ó	37	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380030

ö

ð ð

ö ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	37	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	37	8	0	2	0.59	0.93	7.43	155.86			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380034

ö ð

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	24	150	12	30	20.83	5.30	13.89	25.43				
	24	60	5	22	12.38	4.01	20.63	32.39	20.83	79.17	0.00	
Žð	24	16	0	7	2.50	1.74	15.63	69.78				
Žð ñ	24	8	0	2	0.63	0.77	7.81	123.15				
Žð öð ð	24	8	1	8	2.46	1.72	30.73	69.92				
Ž ð ù	24	12	1	7	4.08	1.50	34.03	36.76				
Ž ó ð	24	16	0	8	2.71	1.71	16.93	63.00				
ó	24	40	3	12	7.21	2.52	18.02	34.95	16.67	83.33	0.00	
Ž÷ ð ð	24	14	1	6	2.67	1.20	19.05	45.14				
Žð	24	4	0	2	0.46	0.66	11.46	143.56				
Ž ñó	24	10	0	4	1.63	1.13	16.25	69.84				
Ž ù	24	8	0	3	1.75	0.90	21.88	51.25				
Žð ó ñ ó ÷	24	4	0	2	0.71	0.62	17.71	88.11				
	24	50	0	4	1.25	1.54	2.50	123.15	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ð ð ð à	24	13	0	4	0.58	1.10	4.49	188.58				
Ž ñö	24	13	0	2	0.50	0.88	3.85	176.93				
Ž ö ð ó	24	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380034

ö öö

ð ð

ö ù ÷ö ù

öö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ÷- ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ö	24	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ðö ð	24	8	0	2	0.17	0.56	2.08	338.80			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380036

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	27	150	10	36	19.48	5.95	12.99	30.55				
	27	60	5	20	10.93	3.52	18.21	32.20	25.93	74.07	0.00	
žð	27	16	0	6	2.52	1.40	15.74	55.47				
žð ñ	27	8	0	3	0.89	0.89	11.11	100.30				
žð öð ð	27	8	0	8	1.96	1.87	24.54	95.29				
ž ð ù	27	12	0	6	3.30	1.41	27.47	42.75				
ž ó ð	27	16	0	6	2.26	1.58	14.12	70.08				
ó	27	40	2	13	7.44	2.78	18.61	37.32	11.11	88.89	0.00	
ž÷ ð ð	27	14	0	5	2.19	1.30	15.61	59.58				
žð	27	4	0	2	0.59	0.75	14.81	126.10				
ž ñó	27	10	0	5	2.30	1.23	22.96	53.76				
ž ù	27	8	0	4	1.93	1.24	24.07	64.28				
žð ó ñ ó ÷	27	4	0	2	0.44	0.64	11.11	144.12				
	27	50	0	6	1.11	1.78	2.22	160.48	92.59	7.41	0.00	
ž öù ð ð ð à	27	13	0	4	0.74	1.13	5.70	152.52				
ž ñö	27	13	0	4	0.37	0.97	2.85	261.00				
ž ö ð ó	27	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380036

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷ ð	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	27	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	27	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)



ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! #((! #)

Ö Ǿ

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ Ö , +! \$%Ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380055

ö

ð ð

ö ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ö ù	#
ð											
ð ð ð	36	150	12	39	23.17	6.89	15.44	29.74			
	36	60	5	21	12.33	3.97	20.56	32.20	16.67	83.33	0.00
žð	36	16	1	6	3.11	1.65	19.44	53.11			
žð ñ	36	8	0	3	1.03	0.81	12.85	78.83			
žð öð ð	36	8	0	7	2.42	1.81	30.21	74.92			
ž ð ð ù	36	12	1	7	3.19	1.64	26.62	51.20			
ž ó ð	36	16	0	7	2.58	1.44	16.15	55.81			
ó	36	40	4	16	9.33	3.02	23.33	32.40	2.78	94.44	2.78
ž÷ ð ð	36	14	0	8	3.47	1.83	24.80	52.65			
žð	36	4	0	2	0.44	0.61	11.11	136.54			
ž ñó	36	10	0	7	2.78	1.66	27.78	59.69			
ž ù	36	8	0	4	2.06	1.07	25.69	51.94			
žð ó ñ ó ÷	36	4	0	2	0.58	0.65	14.58	111.29			
	36	50	0	6	1.50	1.68	3.00	112.12	97.22	2.78	0.00
ž öù ð ð ð ù	36	13	0	4	1.00	1.31	7.69	130.93			
ž ñö	36	13	0	4	0.50	1.00	3.85	200.00			
ž ö ð ó	36	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380055

ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	36	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	36	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380043

ö ð

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	17	150	7	26	17.24	5.19	11.49	30.12				
	17	60	4	17	9.88	3.82	16.47	38.68	35.29	64.71	0.00	
žð	17	16	1	7	2.88	1.73	18.01	59.94				
žð ñ	17	8	0	3	1.06	0.90	13.24	84.94				
žð öð ð	17	8	0	8	2.06	2.19	25.74	106.51				
ž ð ù	17	12	0	4	2.06	1.60	17.16	77.70				
ž ó ð	17	16	0	4	1.82	1.07	11.40	58.92				
ó	17	40	3	11	7.00	2.00	17.50	28.57	11.76	88.24	0.00	
ž÷ ð ð	17	14	0	4	2.35	1.22	16.81	51.92				
žð	17	4	0	2	0.82	0.64	20.59	77.22				
ž ñó	17	10	1	4	1.94	0.97	19.41	49.78				
ž ù	17	8	0	3	1.35	0.86	16.91	63.70				
žð ó ñ ó ÷	17	4	0	2	0.53	0.72	13.24	135.51				
	17	50	0	4	0.35	1.06	0.71	299.54	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	17	13	0	2	0.12	0.49	0.90	412.31				
ž ñö	17	13	0	2	0.12	0.49	0.90	412.31				
ž ö ð ó	17	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380043

ö ð

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	17	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	17	8	0	2	0.12	0.49	1.47	412.31			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380053

ö ööö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	ñ #
ð												
öö ð	18	150	12	43	26.78	8.02	17.85	29.95				
	18	60	6	20	12.50	4.26	20.83	34.08	22.22	77.78	0.00	
Žð	18	16	1	9	3.39	2.33	21.18	68.75				
Žð ñ	18	8	0	2	0.89	0.68	11.11	76.09				
Žð öð ð	18	8	0	8	2.94	2.62	36.81	89.08				
Ž öð ù	18	12	1	6	3.50	1.50	29.17	43.00				
Ž ó ð	18	16	1	4	1.78	0.81	11.11	45.48				
ó	18	40	6	21	12.83	4.38	32.08	34.15	0.00	77.78	22.22	
Ž÷ ð ð	18	14	0	9	4.89	2.85	34.92	58.23				
Žð	18	4	0	2	1.06	0.87	26.39	82.67				
Ž ñó	18	10	0	6	3.22	1.52	32.22	47.07				
Ž ùó	18	8	1	5	3.11	1.02	38.89	32.87				
Žð ó ñ ó ÷	18	4	0	2	0.56	0.70	13.89	126.86				
	18	50	0	4	1.44	1.65	2.89	114.43	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ðð ð à	18	13	0	4	0.89	1.23	6.84	138.53				
Ž ñö	18	13	0	2	0.44	0.86	3.42	192.51				
Ž ö ð ó	18	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380053

ö ööö

ð ð

ö ù ð ù

öö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ž ð ÷	ñ ð- ð		
									ö	ù	
ð											
ž ö	18	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
žð ð ð ö ð	18	8	0	2	0.11	0.47	1.39	424.26			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380047

ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ö ù ñ #
ð										
ð ð ð	11	150	14	36	21.55	6.90	14.36	32.05		
	11	60	6	20	11.55	5.05	19.24	43.71	36.36	63.64 0.00
žð	11	16	1	5	2.55	1.37	15.91	53.76		
žð ñ	11	8	0	2	0.82	0.75	10.23	91.76		
žð öð ð	11	8	0	8	3.00	3.00	37.50	100.00		
ž ð ù	11	12	1	5	3.09	1.22	25.76	39.50		
ž ó ð	11	16	1	3	2.09	0.70	13.07	33.51		
ó	11	40	4	13	8.55	2.50	21.36	29.31	9.09	90.91 0.00
ž÷ ð ð	11	14	0	5	2.27	1.49	16.23	65.53		
žð	11	4	0	2	0.82	0.87	20.45	106.81		
ž ñó	11	10	0	5	2.64	1.43	26.36	54.37		
ž ù	11	8	0	5	2.00	1.55	25.00	77.46		
žð ó ñ ó ÷	11	4	0	2	0.82	0.75	20.45	91.76		
	11	50	0	6	1.45	2.21	2.91	151.76	90.91	9.09 0.00
ž öù ð ð ð à	11	13	0	4	0.73	1.35	5.59	185.40		
ž ñö	11	13	0	4	0.73	1.35	5.59	185.40		
ž ö ð ó	11	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380047

ö

ð ð

ö ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	11	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	11	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)



Ö

 δ

ỒỒ

ö ù ÷ö ù

öö ñ ö ö ö ù ñ #

ð ð ð	÷	ó	ó	ó	ó	ö	ó ø	ð	ñ ð- ð		
	ð			ö	ø	ÿ		ð ÷	ö	ù	
ð											
ð ð ð	22	150	21	47	35.14	7.59	23.42	21.59	0.00	86.36	13.64
	22	60	11	26	17.45	4.32	29.09	24.74			
Žð	22	16	1	8	5.05	1.96	31.53	38.91			
Žð ñ	22	8	0	4	1.32	0.99	16.48	75.45			
Žð öð ð	22	8	0	8	3.05	2.52	38.07	82.62			
Ž ð ð ù	22	12	2	5	3.86	0.99	32.20	25.63	0.00	50.00	50.00
Ž ó ð	22	16	2	8	4.18	1.62	26.14	38.80			
ó	22	40	6	19	14.59	3.33	36.48	22.84			
Ž÷ ð ð	22	14	1	8	5.82	1.76	41.56	30.30			
Žð	22	4	0	2	1.14	0.77	28.41	68.14			
Ž ñó	22	10	1	5	3.05	1.17	30.45	38.56	81.82	18.18	0.00
Ž ùó	22	8	1	6	3.73	1.52	46.59	40.72			
Žð ó ñ ó ÷	22	4	0	2	0.86	0.56	21.59	64.87			
	22	50	0	6	3.09	1.93	6.18	62.28			
Ž öù ðð ð ù	22	13	0	4	1.55	1.50	11.89	97.27			
Ž ñö	22	13	0	4	1.55	1.37	11.89	88.69			
Ž ö ð ó	22	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # ((! #)

[illegible]ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380076

ö ž ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ö ù	ð
ð											
ð ð ð	51	150	9	30	18.35	5.68	12.24	30.95			
	51	60	3	20	10.94	4.81	18.24	44.00	41.18	58.82	0.00
žð	51	16	0	7	2.55	1.76	15.93	68.99			
žð ñ	51	8	0	2	0.86	0.78	10.78	89.84			
žð öð ð	51	8	0	8	2.61	1.84	32.60	70.74			
ž ð ù	51	12	0	6	2.90	1.60	24.18	55.24			
ž ó ð	51	16	0	7	2.02	1.73	12.62	85.47			
ó	51	40	2	12	6.90	2.26	17.25	32.82	13.73	86.27	0.00
ž÷ ð ð	51	14	0	6	2.35	1.56	16.81	66.29			
žð	51	4	0	2	0.29	0.50	7.35	170.60			
ž ñó	51	10	0	5	1.86	1.22	18.63	65.33			
ž ù	51	8	0	5	1.88	1.21	23.53	64.32			
žð ó ñ ó ÷	51	4	0	2	0.51	0.70	12.75	137.99			
	51	50	0	4	0.51	1.05	1.02	205.25	100.00	0.00	0.00
ž öù ð ð ð à	51	13	0	2	0.20	0.60	1.51	306.33			
ž ñö	51	13	0	2	0.24	0.65	1.81	276.59			
ž ö ð ó	51	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380076

ö ž ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ž œ	51	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
žð ð ð ð ð	51	8	0	2	0.08	0.39	0.98	499.90			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380090

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	17	150	9	44	21.24	9.46	14.16	44.57				
	17	60	4	21	10.59	5.15	17.65	48.62	41.18	58.82	0.00	
Žð	17	16	0	7	2.82	1.98	17.65	69.98				
Žð ñ	17	8	0	3	1.12	0.93	13.97	82.99				
Žð öð ð	17	8	0	8	2.00	2.18	25.00	108.97				
Ž ð ù	17	12	1	6	2.71	1.53	22.55	56.60				
Ž ó ð	17	16	0	5	1.94	1.52	12.13	78.28				
ó	17	40	3	19	8.53	3.83	21.32	44.86	17.65	76.47	5.88	
Ž÷ ð ð	17	14	0	10	3.12	2.57	22.27	82.47				
Žð	17	4	0	1	0.35	0.49	8.82	139.57				
Ž ñó	17	10	1	5	2.35	1.27	23.53	54.05				
Ž ù	17	8	0	4	2.24	1.20	27.94	53.71				
Žð ó ñ ó ÷	17	4	0	2	0.47	0.72	11.76	152.45				
	17	50	0	6	2.12	2.29	4.24	108.05	88.24	11.76	0.00	
Ž öù ð ð ð à	17	13	0	2	0.71	0.99	5.43	139.57				
Ž ñö	17	13	0	4	1.41	1.70	10.86	120.26				
Ž ö ð ó	17	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380090

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	17	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	17	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380087

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	24	150	9	37	19.13	7.93	12.75	41.47				
	24	60	3	23	10.33	4.82	17.22	46.69	41.67	54.17	4.17	
žð	24	16	0	9	2.92	2.17	18.23	74.24				
žð ñ	24	8	0	2	0.83	0.82	10.42	97.98				
žð öð ð	24	8	0	7	2.08	1.98	26.04	94.86				
ž ð ù	24	12	0	6	2.79	1.28	23.26	46.02				
ž ó ð	24	16	0	4	1.71	1.23	10.68	72.17				
ó	24	40	2	13	7.46	3.13	18.65	42.03	16.67	83.33	0.00	
ž÷ ð ð	24	14	0	5	2.38	1.35	16.96	56.64				
žð	24	4	0	2	0.58	0.65	14.58	112.09				
ž ñó	24	10	0	6	2.42	1.47	24.17	60.91				
ž ù	24	8	0	4	1.50	1.25	18.75	83.41				
žð ó ñ ó ÷	24	4	0	2	0.58	0.58	14.58	100.04				
	24	50	0	6	1.33	1.63	2.67	122.47	95.83	4.17	0.00	
ž öù ð ð ð à	24	13	0	2	0.58	0.93	4.49	159.19				
ž ñö	24	13	0	2	0.58	0.93	4.49	159.19				
ž ö ð ó	24	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380087

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	24	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	24	8	0	2	0.17	0.56	2.08	338.80			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380077

ö ð ð ð

ð ð

ö ð ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð ð ð
ð										
ð ð ð	35	150	19	44	29.40	6.00	19.60	20.41		
	35	60	10	26	16.69	4.01	27.81	24.05	0.00	94.29
ð ð	35	16	2	11	3.86	2.35	24.11	61.01		
ð ð ð	35	8	0	3	1.40	0.60	17.50	43.14		
ð ð ð ð	35	8	0	8	3.83	2.18	47.86	56.83		
ð ð ð ð	35	12	2	7	4.51	1.17	37.62	25.97		
ð ð ð ð	35	16	0	7	3.09	1.31	19.29	42.60		
ó	35	40	4	17	11.69	3.35	29.21	28.67	5.71	77.14
ð ð ð ð	35	14	2	7	4.31	1.66	30.82	38.45		
ð ð	35	4	0	4	1.80	1.13	45.00	62.91		
ð ð ð	35	10	0	5	2.49	1.17	24.86	47.17		
ð ð	35	8	0	5	2.66	1.24	33.21	46.49		
ð ð ð ð ð ð	35	4	0	2	0.43	0.61	10.71	141.88		
	35	50	0	6	1.03	1.84	2.06	178.78	91.43	8.57
ð ð ð ð ð ð	35	13	0	4	0.46	1.09	3.52	239.29		
ð ð ð	35	13	0	4	0.40	0.95	3.08	236.39		
ð ð ð ð	35	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)



ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380089

ö ð

ð ð

ö ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	12	150	14	40	25.75	8.34	17.17	32.37				
	12	60	6	21	12.83	4.47	21.39	34.82	16.67	83.33	0.00	
žð	12	16	1	5	2.83	1.34	17.71	47.19				
žð ñ	12	8	0	3	1.17	0.94	14.58	80.35				
žð öð ð	12	8	0	8	2.25	2.86	28.13	127.30				
ž ð ð ù	12	12	1	6	3.75	1.54	31.25	41.19				
ž ó ð	12	16	1	6	2.83	1.59	17.71	55.97				
ó	12	40	6	16	11.92	3.60	29.79	30.25	0.00	75.00	25.00	
ž÷ ð ð	12	14	2	9	4.83	2.44	34.52	50.55				
žð	12	4	0	2	0.67	0.65	16.67	97.70				
ž ñó	12	10	1	4	2.83	1.03	28.33	36.35				
ž ù	12	8	0	4	2.92	1.31	36.46	44.96				
žð ó ñ ó ÷	12	4	0	2	0.67	0.65	16.67	97.70				
	12	50	0	4	1.00	1.60	2.00	159.54	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	12	13	0	2	0.50	0.90	3.85	180.91				
ž ñö	12	13	0	2	0.33	0.78	2.56	233.55				
ž ö ð ó	12	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380089

ö ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	12	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	12	8	0	2	0.17	0.58	2.08	346.41			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380083

ö ð ð #%

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ö ù	ð
ð											
ð ð ð	9	150	17	35	27.33	6.06	18.22	22.18			
	9	60	6	19	11.78	4.29	19.63	36.46	22.22	77.78	0.00
žð	9	16	1	5	2.22	1.72	13.89	77.22			
žð ñ	9	8	1	2	1.11	0.33	13.89	30.00			
žð öð ð	9	8	0	4	2.22	1.72	27.78	77.22			
ž ð ù	9	12	1	5	3.33	1.50	27.78	45.00			
ž ó ð	9	16	1	5	2.89	1.36	18.06	47.22			
ó	9	40	8	18	14.00	3.35	35.00	23.96	0.00	66.67	33.33
ž÷ ð ð	9	14	2	10	7.22	3.27	51.59	45.28			
žð	9	4	0	2	1.22	0.67	30.56	54.55			
ž ñó	9	10	2	4	2.89	0.93	28.89	32.12			
ž ù	9	8	0	3	1.67	1.32	20.83	79.37			
žð ó ñ ó ÷	9	4	0	2	1.00	0.50	25.00	50.00			
	9	50	0	6	1.56	2.19	3.11	140.52	88.89	11.11	0.00
ž öù ð ð ð ù	9	13	0	2	0.44	0.88	3.42	198.43			
ž ñö	9	13	0	4	1.11	1.45	8.55	130.77			
ž ö ð ó	9	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380083

ö ð ð #%

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	9	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	9	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100009

ö ð

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ð ð ð	ð ð ð
ð											
ð ð ð	181	150	4	50	24.34	7.24	16.22	29.74			
	181	60	2	27	14.38	4.76	23.97	33.13	9.39	85.64	4.97
žð	181	16	0	9	3.75	1.91	23.41	51.05			
žð ñ	181	8	0	4	1.18	0.92	14.71	78.18			
žð öð ð	181	8	0	8	3.22	2.23	40.26	69.16			
ž ð ð ð	181	12	0	7	3.56	1.39	29.65	39.12			
ž ó ð	181	16	0	8	2.68	1.54	16.75	57.64			
ó	181	40	2	20	8.31	3.00	20.77	36.13	7.73	89.50	2.76
ž÷ ð ð	181	14	0	7	2.54	1.53	18.11	60.17			
žð	181	4	0	2	0.56	0.68	14.09	120.15			
ž ñó	181	10	0	7	2.22	1.43	22.15	64.42			
ž ù	181	8	0	6	2.45	1.40	30.66	57.24			
žð ó ñ ó ÷	181	4	0	2	0.54	0.62	13.54	114.30			
	181	50	0	10	1.65	1.97	3.29	119.55	93.37	6.63	0.00
ž öù ð ð ð ð	181	13	0	4	0.77	1.27	5.95	164.59			
ž ñö	181	13	0	4	0.65	1.05	5.01	161.31			
ž ö ð ó	181	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ Ö , +! \$%Ó ' ! # ((! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380552

ö ö

ð ð

ö ö÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ÷ ð	ö	ù	
ð												
ðö ð	38	150	17	38	27.11	5.62	18.07	20.74				
	38	60	6	23	13.87	3.81	23.11	27.50	5.26	92.11	2.63	
žð	38	16	0	7	3.58	1.81	22.37	50.58				
žð ñ	38	8	0	2	0.71	0.80	8.88	112.91				
žð öð ð	38	8	0	8	2.68	1.90	33.55	70.95				
ž öö ù	38	12	2	6	4.16	1.22	34.65	29.34				
ž ó ð	38	16	0	6	2.74	1.54	17.11	56.15				
ó	38	40	5	15	10.66	2.79	26.64	26.20	0.00	100.00	0.00	
ž÷ ð ð	38	14	0	7	2.79	1.54	19.92	55.39				
žð	38	4	0	3	0.53	0.65	13.16	122.87				
ž ñó	38	10	0	6	3.32	1.44	33.16	43.28				
ž ù	38	8	0	5	2.92	1.15	36.51	39.30				
žð ó ñ ó ÷	38	4	0	4	1.11	1.11	27.63	100.42				
	38	50	0	6	2.58	1.67	5.16	64.78	97.37	2.63	0.00	
ž öù ðð ð à	38	13	0	4	1.37	1.15	10.53	83.96				
ž ñö	38	13	0	4	1.05	1.21	8.10	114.66				
ž ö ð ó	38	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380552

ö ö

ð ð

ö ö÷ ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	38	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	38	8	0	2	0.16	0.55	1.97	346.15			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380557

ö

ð ð

ö ö÷ ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	ñ #
ð												
ð ð ð	7	150	19	35	28.43	6.43	18.95	22.60				
	7	60	5	12	8.86	2.54	14.76	28.73	28.57	71.43	0.00	
žð	7	16	1	6	2.57	1.62	16.07	62.94				
žð ñ	7	8	0	1	0.14	0.38	1.79	264.58				
žð öð ð	7	8	0	4	1.71	1.60	21.43	93.54				
ž ð ù	7	12	1	5	2.86	1.35	23.81	47.08				
ž ó ð	7	16	0	4	1.57	1.81	9.82	115.35				
ó	7	40	4	20	15.86	5.81	39.64	36.67	14.29	14.29	71.43	
ž÷ ð ð	7	14	0	9	7.43	3.36	53.06	45.22				
žð	7	4	0	2	1.14	1.07	28.57	93.54				
ž ñó	7	10	2	7	5.71	2.21	57.14	38.76				
ž ù	7	8	0	2	1.14	0.69	14.29	60.38				
žð ó ñ ó ÷	7	4	0	2	0.43	0.79	10.71	183.59				
	7	50	2	4	3.71	0.76	7.43	20.35	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	7	13	0	2	0.57	0.98	4.40	170.78				
ž ñö	7	13	0	4	3.14	1.57	24.18	50.07				
ž ö ð ó	7	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380557

ö

ð ð

ö ö÷ ù

ö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	7	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ðö ð	7	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380556

ö ö

ð ð

ö ö÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ÷ ð	ö	ù	
ð												
ðð ð	11	150	22	46	31.82	8.18	21.21	25.72				
	11	60	5	20	12.00	4.60	20.00	38.37	27.27	72.73	0.00	
žð	11	16	1	7	3.91	2.21	24.43	56.57				
žð ñ	11	8	0	1	0.36	0.50	4.55	138.74				
žð öð ð	11	8	0	5	1.36	1.29	17.05	94.33				
ž ðð ù	11	12	2	6	3.73	1.27	31.06	34.13				
ž ó ð	11	16	0	4	2.64	1.29	16.48	48.79				
ó	11	40	12	24	18.36	3.78	45.91	20.56	0.00	18.18	81.82	
ž÷ ð ð	11	14	4	10	7.45	2.02	53.25	27.07				
žð	11	4	1	3	2.36	0.67	59.09	28.52				
ž ñó	11	10	1	6	3.73	1.85	37.27	49.60				
ž ù	11	8	1	5	2.73	1.27	34.09	46.64				
žð ó ñ ó ÷	11	4	0	3	2.09	0.83	52.27	39.75				
	11	50	0	4	1.45	1.57	2.91	108.11	100.00	0.00	0.00	
ž öù ðð ð à	11	13	0	2	0.55	0.93	4.20	171.27				
ž ñö	11	13	0	2	0.73	1.01	5.59	138.74				
ž ö ð ó	11	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380556

ö ö

ð ð

ö ö÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ö	11	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ðö ð	11	8	0	2	0.18	0.60	2.27	331.66			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380551

ö ö

ð ð

ö ö÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ÷ ð	ö	ù	
ð												
ðð ð	17	150	6	55	23.82	10.47	15.88	43.95				
	17	60	5	24	11.76	5.11	19.61	43.40	23.53	70.59	5.88	
Žð	17	16	2	7	3.59	1.70	22.43	47.31				
Žð ñ	17	8	0	3	1.18	0.95	14.71	80.84				
Žð öð ð	17	8	0	5	1.76	1.39	22.06	78.95				
Ž ðð ù	17	12	1	7	3.18	1.47	26.47	46.21				
Ž ó ð	17	16	0	4	2.06	1.20	12.87	58.16				
ó	17	40	1	27	9.35	5.51	23.38	58.92	5.88	88.24	5.88	
Ž÷ ð ð	17	14	0	11	3.00	2.40	21.43	79.93				
Žð	17	4	0	1	0.41	0.51	10.29	123.20				
Ž ñó	17	10	0	8	3.12	1.96	31.18	63.02				
Ž ù	17	8	0	5	2.06	1.43	25.74	69.69				
Žð ó ñ ó ÷	17	4	0	3	0.76	0.83	19.12	108.72				
	17	50	0	6	2.71	1.86	5.41	68.85	94.12	5.88	0.00	
Ž öù ðð ð à	17	13	0	4	1.53	1.50	11.76	98.40				
Ž ñö	17	13	0	4	1.06	1.43	8.14	135.51				
Ž ö ð ó	17	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380551

ö ö

ð ð

ö ö÷ ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ȯ	17	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	17	8	0	2	0.12	0.49	1.47	412.31			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380565

ö ö ð

ð ð

ö ö÷ ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	14	150	13	33	22.43	5.91	14.95	26.33				
	14	60	7	20	13.64	3.50	22.74	25.65	14.29	85.71	0.00	
žð	14	16	1	6	3.29	1.77	20.54	53.96				
žð ñ	14	8	0	3	1.36	0.93	16.96	68.44				
žð öð ð	14	8	0	8	2.86	2.44	35.71	85.57				
ž ð ù	14	12	2	5	3.64	1.08	30.36	29.70				
ž ó ð	14	16	1	6	2.50	1.40	15.63	56.02				
ó	14	40	5	10	7.64	1.55	19.11	20.27	0.00	100.00	0.00	
ž÷ ð ð	14	14	0	4	2.29	1.20	16.33	52.69				
žð	14	4	0	1	0.29	0.47	7.14	164.08				
ž ñó	14	10	0	6	2.43	1.83	24.29	75.26				
ž ù	14	8	0	5	1.93	1.33	24.11	68.86				
žð ó ñ ó ÷	14	4	0	2	0.71	0.73	17.86	101.68				
	14	50	0	8	1.14	2.32	2.29	202.63	92.86	7.14	0.00	
ž öù ð ð ð à	14	13	0	4	0.57	1.22	4.40	213.94				
ž ñö	14	13	0	4	0.57	1.22	4.40	213.94				
ž ö ð ó	14	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380565

ö ö ð

ð ð

ö ö÷ö ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	14	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	14	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380544

ö ö ö

ð ð

ö ö÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ÷ ð	ö	ù	
ð												
ðð ð	40	150	12	37	22.10	6.46	14.73	29.21				
	40	60	5	24	13.20	4.07	22.00	30.84	10.00	87.50	2.50	
Žð	40	16	0	7	3.50	1.89	21.88	54.13				
Žð ñ	40	8	0	3	0.90	0.93	11.25	103.13				
Žð öð ð	40	8	0	8	2.23	1.82	27.81	81.73				
Ž ðð ù	40	12	0	7	3.75	1.50	31.25	39.94				
Ž ó ð	40	16	1	7	2.83	1.68	17.66	59.39				
ó	40	40	1	20	7.80	3.15	19.50	40.35	10.00	87.50	2.50	
Ž÷ ð ð	40	14	0	7	2.63	1.53	18.75	58.31				
Žð	40	4	0	3	0.53	0.68	13.13	129.31				
Ž ñó	40	10	0	6	2.10	1.39	21.00	66.30				
Ž ùó	40	8	0	6	2.03	1.19	25.31	58.63				
Žð ó ñ ó ÷	40	4	0	2	0.53	0.55	13.13	105.55				
	40	50	0	8	1.10	1.69	2.20	153.78	97.50	2.50	0.00	
Ž öù ðð ð à	40	13	0	4	0.55	1.01	4.23	183.90				
Ž ñö	40	13	0	4	0.40	0.93	3.08	232.05				
Ž ö ð ó	40	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380544

ö ö ö
ö ö÷ö ù

ð ð
ð ð ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	40	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	40	8	0	2	0.15	0.53	1.88	355.66			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380547

ö ú

ð ð

ö ö÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð÷ ð	ö	ù	
ð												
ðö ð	24	150	11	27	17.50	4.36	11.67	24.94				
	24	60	6	19	10.42	3.75	17.36	36.02	33.33	66.67	0.00	
Žð	24	16	1	6	2.33	1.17	14.58	50.02				
Žð ñ	24	8	0	3	1.13	0.85	14.06	75.57				
Žð öð ð	24	8	0	5	1.79	1.47	22.40	82.26				
Ž ðö ù	24	12	1	8	3.38	1.38	28.13	40.81				
Ž ó ð	24	16	0	5	1.79	1.38	11.20	77.16				
ó	24	40	4	11	6.58	2.02	16.46	30.68	16.67	83.33	0.00	
Ž÷ ð ð	24	14	1	4	2.21	0.88	15.77	40.01				
Žð	24	4	0	1	0.42	0.50	10.42	120.87				
Ž ñó	24	10	1	4	2.08	1.06	20.83	50.87				
Ž ùó	24	8	0	4	1.33	1.09	16.67	81.76				
Žð ó ñ ó ÷	24	4	0	2	0.54	0.66	13.54	121.48				
	24	50	0	2	0.50	0.88	1.00	176.93	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ðð ð à	24	13	0	2	0.42	0.83	3.21	199.13				
Ž ñö	24	13	0	2	0.08	0.41	0.64	489.90				
Ž ö ð ó	24	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380547

ö ú

ð ð

ö ö÷ö ù

öö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ö	24	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ö÷ö ð	24	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380553

ö

ð ð

ö ö÷ ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	20	150	8	26	18.35	4.37	12.23	23.81				
	20	60	3	18	9.30	4.05	15.50	43.59	50.00	50.00	0.00	
Žð	20	16	0	5	2.10	1.29	13.13	61.61				
Žð ñ	20	8	0	2	1.05	0.83	13.13	78.63				
Žð öð ð	20	8	0	7	1.95	1.90	24.38	97.69				
Ž ð ù	20	12	0	6	2.65	1.35	22.08	50.89				
Ž ó ð	20	16	0	3	1.55	1.00	9.69	64.43				
ó	20	40	4	16	8.35	2.92	20.88	35.03	5.00	90.00	5.00	
Ž÷ ð ð	20	14	0	5	2.60	1.27	18.57	48.97				
Žð	20	4	0	2	0.70	0.80	17.50	114.47				
Ž ñó	20	10	0	5	2.35	1.18	23.50	50.30				
Ž ù	20	8	0	7	2.20	1.70	27.50	77.48				
Žð ó ñ ó ÷	20	4	0	2	0.50	0.69	12.50	137.65				
	20	50	0	4	0.70	1.17	1.40	167.76	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ð ð ð à	20	13	0	2	0.50	0.89	3.85	177.70				
Ž ñö	20	13	0	2	0.20	0.62	1.54	307.79				
Ž ö ð ó	20	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380553

ö

ð ð

ö ö÷ö ù

ö÷ ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	÷ ð ÷	ñ ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ö	20	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ö÷ö ð	20	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380132

ö ð

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð ð ð
ð										
ð ð ð	20	150	11	34	22.70	6.09	15.13	26.82		
	20	60	7	20	12.10	3.70	20.17	30.56	10.00	90.00
žð	20	16	1	7	3.05	1.79	19.06	58.72		
žð ñ	20	8	0	3	0.90	0.91	11.25	101.32		
žð öð ð	20	8	1	7	2.85	2.08	35.63	73.14		
ž ð ð ð	20	12	0	5	2.85	1.18	23.75	41.48		
ž ó ð	20	16	1	4	2.45	1.10	15.31	44.86		
ó	20	40	2	14	8.90	3.23	22.25	36.25	10.00	90.00
ž÷ ð ð	20	14	0	6	3.25	1.71	23.21	52.71		
žð	20	4	0	2	0.70	0.73	17.50	104.67		
ž ñó	20	10	0	5	2.60	1.39	26.00	53.53		
ž ù	20	8	0	4	1.95	1.36	24.38	69.55		
žð ó ñ ó ÷	20	4	0	2	0.40	0.68	10.00	170.14		
	20	50	0	8	1.70	1.98	3.40	116.25	95.00	5.00
ž öù ð ð ð ð	20	13	0	4	0.30	0.98	2.31	326.24		
ž ñö	20	13	0	4	1.20	1.36	9.23	113.43		
ž ö ð ó	20	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380132

ö ð

ð ð

ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	20	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ö ð	20	8	0	2	0.20	0.62	2.50	307.79			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380144

ö ñ ù ð

ð ð

ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð	44	150	12	44	25.48	8.22	16.98	32.27			
	44	60	5	22	13.34	4.87	22.23	36.47	18.18	81.82	0.00
žð	44	16	1	11	3.61	2.30	22.59	63.78			
žð ñ	44	8	0	3	1.14	0.95	14.20	84.00			
žð öð ð	44	8	0	6	2.55	1.85	31.82	72.61			
ž ð ù	44	12	0	6	3.75	1.57	31.25	41.92			
ž ó ð	44	16	0	5	2.30	1.41	14.35	61.31			
ó	44	40	2	18	9.82	3.95	24.55	40.28	4.55	84.09	11.36
ž÷ ð ð	44	14	0	8	3.34	2.03	23.86	60.88			
žð	44	4	0	4	0.61	0.92	15.34	150.00			
ž ñó	44	10	0	7	2.98	1.42	29.77	47.77			
ž ù	44	8	0	5	2.20	1.27	27.56	57.53			
žð ó ñ ó ÷	44	4	0	2	0.68	0.83	17.05	121.57			
	44	50	0	6	2.32	2.66	4.64	114.61	72.73	27.27	0.00
ž öù ð ð ð ù	44	13	0	4	0.86	1.09	6.64	126.33			
ž ñö	44	13	0	4	1.41	1.86	10.84	131.94			
ž ö ð ó	44	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380144

ö ñù ð

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	44	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	44	8	0	2	0.05	0.30	0.57	663.32			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380134

ö ð ð

ð ð

ù ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð	19	150	10	30	21.11	4.33	14.07	20.53			
	19	60	6	21	12.21	3.39	20.35	27.78	10.53	89.47	0.00
žð	19	16	0	8	3.63	1.92	22.70	52.90			
žð ñ	19	8	0	3	1.42	1.17	17.76	82.32			
žð öð ð	19	8	0	5	1.89	1.49	23.68	78.47			
ž ð ð	19	12	1	5	3.05	1.08	25.44	35.34			
ž ó ð	19	16	1	5	2.21	1.23	13.82	55.57			
ó	19	40	4	15	7.84	2.97	19.61	37.84	15.79	84.21	0.00
ž÷ ð ð	19	14	1	6	2.74	1.24	19.55	45.31			
žð	19	4	0	2	0.68	0.67	17.11	98.07			
ž ñó	19	10	0	5	2.00	1.37	20.00	68.72			
ž ù	19	8	0	4	1.63	1.01	20.39	62.00			
žð ó ñ ó ÷	19	4	0	2	0.79	0.85	19.74	108.30			
	19	50	0	4	1.05	1.22	2.11	116.24	100.00	0.00	0.00
ž öù ð ð ð ù	19	13	0	2	0.95	1.03	7.29	108.30			
ž ñö	19	13	0	2	0.11	0.46	0.81	435.89			
ž ö ð ó	19	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380134

ö ð ð*

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	19	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	19	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380094

ö ó ö

ð ð

ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	19	150	31	53	43.89	6.47	29.26	14.74				
	19	60	9	20	15.95	2.80	26.58	17.55	0.00	100.00	0.00	
žð	19	16	0	5	3.26	1.28	20.39	39.35				
žð ñ	19	8	0	3	1.21	0.98	15.13	80.65				
žð öð ð	19	8	2	5	4.32	0.95	53.95	21.92				
ž ð ð ù	19	12	2	7	4.84	1.61	40.35	33.20				
ž ó ð	19	16	1	3	2.32	0.82	14.47	35.41				
ó	19	40	17	31	25.95	4.29	64.87	16.53	0.00	0.00	100.00	
ž÷ ð ð	19	14	5	13	10.79	1.90	77.07	17.63				
žð	19	4	1	3	2.63	0.60	65.79	22.70				
ž ñó	19	10	3	8	6.05	1.27	60.53	20.95				
ž ù	19	8	2	7	5.05	1.39	63.16	27.58				
žð ó ñ ó ÷	19	4	0	3	1.42	0.90	35.53	63.45				
	19	50	0	6	2.00	2.21	4.00	110.55	84.21	15.79	0.00	
ž öù ð ð ð à	19	13	0	2	0.74	0.99	5.67	134.52				
ž ñö	19	13	0	4	1.16	1.38	8.91	119.61				
ž ö ð ó	19	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380094

ö ó ö

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	19	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	19	8	0	2	0.11	0.46	1.32	435.89			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380091

ö ù

ð ð

ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	34	150	22	56	36.79	8.35	24.53	22.71				
	34	60	7	31	16.85	5.81	28.09	34.48	5.88	82.35	11.76	
žð	34	16	1	7	4.03	1.73	25.18	42.98				
žð ñ	34	8	0	2	1.00	0.74	12.50	73.85				
žð öð ð	34	8	0	8	2.76	2.34	34.56	84.50				
ž ð ù	34	12	1	7	4.24	1.81	35.29	42.74				
ž ó ð	34	16	1	8	4.82	2.02	30.15	41.92				
ó	34	40	11	22	16.59	2.82	41.47	16.99	0.00	29.41	70.59	
ž÷ ð ð	34	14	3	8	6.00	1.48	42.86	24.62				
žð	34	4	0	3	1.85	0.82	46.32	44.33				
ž ñó	34	10	1	8	5.24	1.63	52.35	31.21				
ž ù	34	8	1	6	2.71	1.36	33.82	50.27				
žð ó ñ ó ÷	34	4	0	2	0.79	0.54	19.85	67.77				
	34	50	0	8	3.35	1.69	6.71	50.27	91.18	8.82	0.00	
ž öù ð ð ð à	34	13	0	4	1.65	0.92	12.67	55.69				
ž ñö	34	13	0	4	1.71	1.12	13.12	65.39				
ž ö ð ó	34	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380091

ö ù

ð ð

ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	34	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	34	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380137

ö öüö

ð ð

ù ðö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñö- ð	ö	ù	ñ #
ð												
ðð ð	24	150	14	44	30.58	7.11	20.39	23.24				
	24	60	4	26	13.50	5.19	22.50	38.46	8.33	83.33	8.33	
Žð	24	16	0	8	3.50	2.23	21.88	63.61				
Žð ñ	24	8	0	3	1.42	0.83	17.71	58.57				
Žð öð ð	24	8	0	7	2.50	1.77	31.25	70.77				
Ž ðð ù	24	12	1	6	3.50	1.53	29.17	43.78				
Ž ó ð	24	16	0	10	2.58	1.93	16.15	74.78				
ó	24	40	6	22	16.33	4.46	40.83	27.30	0.00	37.50	62.50	
Ž÷ ð ð	24	14	1	9	5.79	2.06	41.37	35.63				
Žð	24	4	0	4	2.21	0.93	55.21	42.18				
Ž ñó	24	10	1	8	4.00	1.62	40.00	40.38				
Ž ùó	24	8	1	4	2.25	0.90	28.13	39.86				
Žð ó ñ ó ÷	24	4	0	4	2.08	1.10	52.08	52.80				
	24	50	0	4	0.75	1.15	1.50	153.54	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ðð ð à	24	13	0	2	0.58	0.93	4.49	159.19				
Ž ñö	24	13	0	2	0.17	0.56	1.28	338.80				
Ž ö ð ó	24	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380137

ö öùö

ð ð

ù ðö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ö	24	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ðö ð	24	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380093

ö

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð
ð									
ð ð ð	14	150	18	38	29.57	5.36	19.71	18.12	
	14	60	7	19	11.86	3.55	19.76	29.93	14.29 85.71 0.00
žð	14	16	0	5	2.36	1.50	14.73	63.60	
žð ñ	14	8	0	2	1.14	0.95	14.29	83.06	
žð öð ð	14	8	1	5	2.79	1.76	34.82	63.25	
ž ð ð ð	14	12	2	5	3.36	1.22	27.98	36.21	
ž ó ð	14	16	0	4	2.21	1.19	13.84	53.67	
ó	14	40	10	18	14.43	2.17	36.07	15.07	0.00 71.43 28.57
ž÷ ð ð	14	14	2	9	7.64	2.02	54.59	26.47	
žð	14	4	0	2	0.36	0.74	8.93	208.58	
ž ñó	14	10	1	4	3.07	0.73	30.71	23.77	
ž ù	14	8	1	5	2.86	1.51	35.71	52.92	
žð ó ñ ó ÷	14	4	0	1	0.50	0.52	12.50	103.77	
	14	50	0	6	3.29	2.55	6.57	77.76	57.14 42.86 0.00
ž öù ð ð ð ð	14	13	0	2	1.43	0.94	10.99	65.63	
ž ñö	14	13	0	4	1.86	1.99	14.29	107.40	
ž ö ð ó	14	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380093

ö

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	14	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	14	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380113

ö ñ

ð ð

ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	65	150	6	41	21.60	7.33	14.40	33.92				
	65	60	3	29	12.08	5.10	20.13	42.20	20.00	75.38	4.62	
Žð	65	16	0	11	3.20	2.27	20.00	70.79				
Žð ñ	65	8	0	3	0.98	0.65	12.31	65.95				
Žð öð ð	65	8	0	8	2.18	1.80	27.31	82.48				
Ž ð ð ù	65	12	0	7	3.09	1.40	25.77	45.27				
Ž ó ð	65	16	0	7	2.62	1.55	16.35	59.19				
ó	65	40	3	19	8.54	2.83	21.35	33.20	6.15	92.31	1.54	
Ž÷ ð ð	65	14	0	7	2.62	1.25	18.68	47.65				
Žð	65	4	0	2	0.57	0.68	14.23	120.15				
Ž ñó	65	10	0	6	2.91	1.66	29.08	56.94				
Ž ùó	65	8	0	6	1.75	1.12	21.92	63.77				
Žð ó ñ ó ÷	65	4	0	3	0.69	0.85	17.31	122.25				
	65	50	0	8	0.98	1.59	1.97	161.08	98.46	1.54	0.00	
Ž öù ð ð ð à	65	13	0	4	0.65	1.12	4.97	173.96				
Ž ñö	65	13	0	4	0.22	0.72	1.66	333.31				
Ž ö ð ó	65	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380113

ö ñ

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	65	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	65	8	0	2	0.12	0.48	1.54	393.55			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380105

ö ó

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð ð ð
ð										
ð ð ð	28	150	4	41	18.54	8.62	12.36	46.51		
	28	60	1	21	10.29	5.11	17.14	49.70	46.43	53.57
ð ð	28	16	0	8	2.68	2.20	16.74	81.95		
ð ð ð	28	8	0	2	0.61	0.63	7.59	103.58		
ð ð ð ð	28	8	0	7	2.00	1.91	25.00	95.26		
ð ð ð ð	28	12	0	6	2.89	1.87	24.11	64.73		
ð ð ð ð	28	16	0	4	2.11	1.29	13.17	61.05		
ó	28	40	2	17	7.39	3.49	18.48	47.19	17.86	75.00
ð ð ð ð	28	14	0	6	2.61	1.79	18.62	68.72		
ð ð	28	4	0	3	0.64	0.91	16.07	141.78		
ð ð ð	28	10	0	5	1.82	1.25	18.21	68.56		
ð ð	28	8	0	5	1.89	1.26	23.66	66.42		
ð ð ð ð ð ð	28	4	0	2	0.43	0.57	10.71	133.64		
	28	50	0	8	0.86	2.21	1.71	257.40	92.86	7.14
ð ð ð ð ð ð ð	28	13	0	4	0.57	1.32	4.40	230.54		
ð ð ð	28	13	0	4	0.29	1.05	2.20	367.17		
ð ð ð ð	28	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380105

ö ó

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	28	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	28	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380108

ö ó ö

ð ð

ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ð ð ð
ð										
ð ð ð	21	150	12	48	28.00	10.23	18.67	36.54		
	21	60	8	22	14.00	3.71	23.33	26.53	4.76	95.24
ð ð	21	16	1	7	3.62	1.63	22.62	44.96		
ð ð ñ	21	8	0	2	0.81	0.68	10.12	83.96		
ð ð ð ð	21	8	1	7	3.00	2.28	37.50	76.01		
ð ð ð ù	21	12	2	7	3.71	1.45	30.95	39.15		
ð ó ð	21	16	1	5	2.86	1.20	17.86	41.83		
ó	21	40	3	18	9.81	4.33	24.52	44.16	4.76	80.95
ð ð ð ð ð	21	14	1	7	3.24	2.19	23.13	67.59		
ð ð	21	4	0	1	0.33	0.48	8.33	144.91		
ð ð ð	21	10	0	7	3.10	2.02	30.95	65.34		
ð ð	21	8	0	4	2.19	1.21	27.38	55.20		
ð ð ó ñ ó ð	21	4	0	3	0.95	0.74	23.81	77.70		
	21	50	0	10	4.19	4.04	8.38	96.53	52.38	47.62
ð ð ð ð ð ð ð	21	13	0	4	1.81	1.66	13.92	91.84		
ð ð ð	21	13	0	4	1.62	1.75	12.45	107.83		
ð ð ð ó	21	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380108

ö ó ö

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	21	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	21	8	0	2	0.76	1.00	9.52	130.62			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380111

ö

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð ð	ð ð ð ð		
									ð ð	ð	ð
ð											
ð ð ð	12	150	13	31	21.42	4.96	14.28	23.17	33.33	66.67	0.00
	12	60	5	20	11.67	4.75	19.44	40.75			
ð ð	12	16	1	6	2.50	1.31	15.63	52.57			
ð ð ð	12	8	0	2	1.17	0.72	14.58	61.52			
ð ð ð ð	12	8	0	8	3.75	2.83	46.88	75.53			
ð ð ð ð	12	12	1	4	2.17	1.03	18.06	47.53			
ð ð ð ð	12	16	1	3	2.08	0.79	13.02	38.06			
ó	12	40	6	12	9.42	2.19	23.54	23.29	0.00	100.00	0.00
ð ð ð ð	12	14	0	5	3.00	1.54	21.43	51.25			
ð ð	12	4	0	2	0.67	0.89	16.67	133.14			
ð ð ð	12	10	0	6	2.50	1.57	25.00	62.67			
ð ð	12	8	0	5	2.33	1.44	29.17	61.52			
ð ð ð ð ð ð	12	4	0	2	0.92	0.79	22.92	86.50			
	12	50	0	2	0.33	0.78	0.67	233.55			
ð ð ð ð ð ð	12	13	0	2	0.33	0.78	2.56	233.55			
ð ð ð ð	12	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
ð ð ð ð	12	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380111

ö

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	12	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	12	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380147

ö ö ù

ð ð

ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	19	150	13	40	25.05	7.45	16.70	29.74				
	19	60	4	22	13.84	5.28	23.07	38.17	21.05	78.95	0.00	
žð	19	16	0	8	3.26	2.33	20.39	71.39				
žð ñ	19	8	0	2	1.11	0.57	13.82	51.31				
žð öð ð	19	8	0	7	2.89	2.02	36.18	69.94				
ž ð ù	19	12	1	7	3.63	1.67	30.26	46.09				
ž ó ð	19	16	0	6	2.95	1.65	18.42	55.95				
ó	19	40	8	16	10.89	2.58	27.24	23.68	0.00	89.47	10.53	
ž÷ ð ð	19	14	2	7	3.84	1.68	27.44	43.61				
žð	19	4	0	3	1.21	0.98	30.26	80.65				
ž ñó	19	10	1	6	2.79	1.27	27.89	45.63				
ž ù	19	8	2	4	2.79	0.63	34.87	22.61				
žð ó ñ ó ÷	19	4	0	2	0.26	0.56	6.58	213.54				
	19	50	0	2	0.32	0.75	0.63	237.27	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	19	13	0	2	0.32	0.75	2.43	237.27				
ž ñö	19	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
ž ö ð ó	19	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380147

ö ö ù

ð ð

ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	19	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	19	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380064

ö ù

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	14	150	7	29	18.43	6.38	12.29	34.63				
	14	60	6	21	11.57	4.07	19.29	35.18	28.57	71.43	0.00	
žð	14	16	2	8	3.93	1.64	24.55	41.72				
žð ñ	14	8	0	2	0.86	0.77	10.71	89.87				
žð öð ð	14	8	0	2	1.14	0.66	14.29	58.01				
ž ð ù	14	12	0	6	3.00	1.52	25.00	50.64				
ž ó ð	14	16	1	5	2.64	1.60	16.52	60.48				
ó	14	40	1	9	5.57	2.03	13.93	36.39	21.43	78.57	0.00	
ž÷ ð ð	14	14	0	4	1.93	1.33	13.78	68.86				
žð	14	4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
ž ñó	14	10	0	3	1.29	0.91	12.86	71.08				
ž ù	14	8	0	4	1.57	1.45	19.64	92.43				
žð ó ñ ó ÷	14	4	0	1	0.79	0.43	19.64	54.19				
	14	50	0	6	1.29	1.86	2.57	144.48	92.86	7.14	0.00	
ž öù ð ð ð à	14	13	0	4	1.14	1.51	8.79	132.29				
ž ñö	14	13	0	2	0.14	0.53	1.10	374.17				
ž ö ð ó	14	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380064

ö ù

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	14	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	14	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380069

ö ñ

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	36	150	12	38	26.36	6.97	17.57	26.44				
	36	60	5	19	12.94	3.75	21.57	28.96	13.89	86.11	0.00	
žð	36	16	1	7	3.53	1.68	22.05	47.67				
žð ñ	36	8	0	3	0.75	0.81	9.38	107.50				
žð öð ð	36	8	0	5	2.36	1.57	29.51	66.51				
ž ð ù	36	12	0	6	3.39	1.10	28.24	32.54				
ž ó ð	36	16	0	6	2.92	1.32	18.23	45.17				
ó	36	40	5	20	12.64	4.52	31.60	35.74	0.00	66.67	33.33	
ž÷ ð ð	36	14	1	9	4.78	2.49	34.13	52.02				
žð	36	4	0	2	1.08	0.81	27.08	74.42				
ž ñó	36	10	0	7	2.33	1.41	23.33	60.61				
ž ù	36	8	0	6	3.50	1.81	43.75	51.79				
žð ó ñ ó ÷	36	4	0	3	0.94	0.67	23.61	71.34				
	36	50	0	2	0.78	0.99	1.56	127.13	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	36	13	0	2	0.33	0.76	2.56	226.78				
ž ñö	36	13	0	2	0.39	0.80	2.99	206.43				
ž ö ð ó	36	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380069

ö ñ

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	36	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	36	8	0	2	0.06	0.33	0.69	600.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380068

ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	23	150	17	35	26.48	5.71	17.65	21.57				
	23	60	8	23	16.52	4.65	27.54	28.15	8.70	86.96	4.35	
Žð	23	16	2	8	4.30	1.87	26.90	43.43				
Žð ñ	23	8	0	2	0.96	0.77	11.96	80.23				
Žð öð ð	23	8	1	8	4.43	2.39	55.43	53.89				
Ž ð ù	23	12	1	5	3.39	1.23	28.26	36.38				
Ž ó ð	23	16	2	7	3.43	1.31	21.47	38.09				
ó	23	40	4	11	7.70	1.82	19.24	23.65	4.35	95.65	0.00	
Ž÷ ð ð	23	14	1	5	2.30	1.06	16.46	46.14				
Žð	23	4	0	1	0.26	0.45	6.52	172.11				
Ž ñó	23	10	1	4	2.22	0.85	22.17	38.36				
Ž ù	23	8	0	5	2.26	1.39	28.26	61.43				
Žð ó ñ ó ÷	23	4	0	2	0.65	0.57	16.30	87.82				
	23	50	0	4	2.26	1.63	4.52	72.09	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ð ð ð à	23	13	0	2	1.13	1.01	8.70	89.68				
Ž ñö	23	13	0	4	1.13	1.32	8.70	117.19				
Ž ö ð ó	23	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380068

ö

ð ð

ö ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	23	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	23	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380048

ö ð ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	28	150	13	40	25.96	6.30	17.31	24.26				
	28	60	6	24	15.11	4.41	25.18	29.18	10.71	85.71	3.57	
žð	28	16	1	7	4.29	1.88	26.79	43.93				
žð ñ	28	8	0	3	1.82	0.98	22.77	53.99				
žð öð ð	28	8	1	8	3.07	1.86	38.39	60.70				
ž ð ù	28	12	1	5	3.29	1.18	27.38	35.97				
ž ó ð	28	16	0	6	2.64	1.70	16.52	64.49				
ó	28	40	4	12	7.64	1.99	19.11	25.98	3.57	96.43	0.00	
ž÷ ð ð	28	14	1	6	2.68	1.09	19.13	40.71				
žð	28	4	0	2	0.43	0.57	10.71	133.64				
ž ñó	28	10	0	4	2.46	0.92	24.64	37.42				
ž ù	28	8	0	4	1.57	0.84	19.64	53.18				
žð ó ñ ó ÷	28	4	0	2	0.50	0.58	12.50	115.47				
	28	50	0	8	3.21	2.39	6.43	74.47	82.14	17.86	0.00	
ž öù ð ð ð à	28	13	0	4	1.57	1.37	12.09	87.34				
ž ñö	28	13	0	4	1.00	1.28	7.69	127.66				
ž ö ð ó	28	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380048

ö ð ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	28	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	28	8	0	2	0.64	0.95	8.04	147.96			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380059

ö ð

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	36	150	7	32	20.00	6.32	13.33	31.60				
	36	60	3	19	11.28	4.23	18.80	37.48	33.33	66.67	0.00	
žð	36	16	1	7	3.44	2.20	21.53	63.77				
žð ñ	36	8	0	3	0.97	0.65	12.15	67.27				
žð öð ð	36	8	0	8	1.92	1.65	23.96	85.84				
ž ð ù	36	12	0	5	2.81	1.41	23.38	50.28				
ž ó ð	36	16	0	5	2.14	1.31	13.37	61.37				
ó	36	40	2	14	7.56	2.56	18.89	33.85	8.33	91.67	0.00	
ž÷ ð ð	36	14	0	6	2.42	1.61	17.26	66.63				
žð	36	4	0	2	0.67	0.63	16.67	94.87				
ž ñó	36	10	0	7	2.14	1.55	21.39	72.56				
ž ù	36	8	0	4	1.89	1.12	23.61	59.06				
žð ó ñ ó ÷	36	4	0	2	0.44	0.61	11.11	136.54				
	36	50	0	8	1.17	1.75	2.33	149.87	97.22	2.78	0.00	
ž öù ð ð ð à	36	13	0	4	0.72	1.19	5.56	164.20				
ž ñö	36	13	0	4	0.44	1.08	3.42	243.19				
ž ö ð ó	36	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380059

ö ð

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	36	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	36	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100011

ö ÿ

ð ð

ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	ñ #
ð												
ð ð ð	129	150	10	42	25.26	7.42	16.84	29.37				
	129	60	5	28	15.75	4.94	26.25	31.37	5.43	85.27	9.30	
žð	129	16	0	11	4.01	2.15	25.05	53.71				
žð ñ	129	8	0	3	1.16	0.84	14.53	71.95				
žð öð ð	129	8	0	8	3.78	2.40	47.29	63.38				
ž ð ð ù	129	12	1	7	3.78	1.34	31.46	35.54				
ž ó ð	129	16	0	7	3.02	1.35	18.90	44.81				
ó	129	40	1	19	8.61	3.34	21.53	38.82	10.08	86.05	3.88	
ž÷ ð ð	129	14	0	9	2.75	1.70	19.66	61.62				
žð	129	4	0	3	0.76	0.77	18.99	101.13				
ž ñó	129	10	0	7	2.33	1.42	23.33	60.92				
ž ù	129	8	0	5	2.07	1.17	25.87	56.39				
žð ó ñ ó ÷	129	4	0	3	0.70	0.70	17.44	100.72				
	129	50	0	6	0.90	1.64	1.80	182.23	97.67	2.33	0.00	
ž öù ð ð ð ù	129	13	0	4	0.48	0.99	3.70	206.60				
ž ñö	129	13	0	4	0.34	0.87	2.62	255.21				
ž ö ð ó	129	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100011

ö ÿ

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	129	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	129	8	0	2	0.08	0.39	0.97	499.94			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100001

ö

ð ð

ö ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð ÷	ð ð ð	ö	ù	ð
ð												
ð ð ð	2	150	15	17	16.00	1.41	10.67	8.84				
	2	60	7	12	9.50	3.54	15.83	37.22	50.00	50.00	0.00	
žð	2	16	2	6	4.00	2.83	25.00	70.71				
žð ñ	2	8	0	2	1.00	1.41	12.50	141.42				
žð öð ð	2	8	2	2	2.00	0.00	25.00	0.00				
ž ð ð ù	2	12	1	3	2.00	1.41	16.67	70.71				
ž ó ð	2	16	0	1	0.50	0.71	3.13	141.42				
ó	2	40	5	8	6.50	2.12	16.25	32.64	0.00	100.00	0.00	
ž÷ ð ð	2	14	0	3	1.50	2.12	10.71	141.42				
žð	2	4	1	1	1.00	0.00	25.00	0.00				
ž ñó	2	10	0	2	1.00	1.41	10.00	141.42				
ž ù	2	8	2	4	3.00	1.41	37.50	47.14				
žð ó ñ ó ÷	2	4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
	2	50	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	
ž öù ð ð ð à	2	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
ž ñö	2	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
ž ö ð ó	2	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100001

ö

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	2	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	2	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100003

ö ü ý

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	ñ #
ð												
ð ð ð	30	150	9	33	20.57	5.71	13.71	27.76				
	30	60	2	23	12.37	5.04	20.61	40.76	16.67	80.00	3.33	
Žð	30	16	0	7	3.00	1.93	18.75	64.33				
Žð ñ	30	8	0	4	1.33	1.06	16.67	79.60				
Žð öð ð	30	8	0	7	2.37	2.09	29.58	88.41				
Ž ð ù	30	12	0	6	3.50	1.46	29.17	41.61				
Ž ó ð	30	16	0	5	2.17	1.34	13.54	61.90				
ó	30	40	4	12	7.47	2.05	18.67	27.41	3.33	96.67	0.00	
Ž÷ ð ð	30	14	0	5	2.30	1.29	16.43	56.11				
Žð	30	4	0	2	0.43	0.63	10.83	144.48				
Ž ñó	30	10	0	5	2.40	1.28	24.00	53.16				
Ž ù	30	8	0	4	1.90	0.96	23.75	50.50				
Žð ó ñ ó ÷	30	4	0	2	0.43	0.63	10.83	144.48				
	30	50	0	4	0.73	1.11	1.47	151.65	100.00	0.00	0.00	
Ž öù ð ð ð à	30	13	0	2	0.33	0.76	2.56	227.43				
Ž ñö	30	13	0	2	0.33	0.76	2.56	227.43				
Ž ö ð ó	30	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100003

ö ü ý

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	30	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð ð	30	8	0	2	0.07	0.37	0.83	547.72			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100006

ö ùù

ð ð

ö ù ð ù

ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	61	150	10	42	22.38	7.48	14.92	33.44				
	61	60	5	28	13.38	5.54	22.30	41.38	18.03	73.77	8.20	
Žð	61	16	0	11	3.61	2.11	22.54	58.44				
Žð ñ	61	8	0	3	0.97	0.89	12.09	92.41				
Žð öð ð	61	8	0	8	2.70	2.12	33.81	78.52				
Ž ð ù	61	12	0	6	3.38	1.38	28.14	40.88				
Ž ó ð	61	16	0	7	2.72	1.72	17.01	63.34				
ó	61	40	2	15	7.62	3.00	19.06	39.29	21.31	78.69	0.00	
Ž÷ ð ð	61	14	0	7	2.23	1.55	15.93	69.68				
Žð	61	4	0	3	0.72	0.73	18.03	101.66				
Ž ñó	61	10	0	6	2.03	1.38	20.33	67.79				
Ž ùó	61	8	0	5	2.11	1.17	26.43	55.35				
Žð ó ñ ó ÷	61	4	0	2	0.52	0.67	13.11	128.38				
	61	50	0	8	1.38	1.92	2.75	139.16	95.08	4.92	0.00	
Ž öù ð ð ð à	61	13	0	4	0.62	1.13	4.79	181.06				
Ž ñö	61	13	0	4	0.59	1.12	4.54	189.13				
Ž ö ð ó	61	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100006

ö ùù

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž œ	61	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	61	8	0	2	0.16	0.55	2.05	337.44			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100005

ö ú ú ù

ð ð

ö ù ÷ö ù

ðö ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñö- ð	ö	ù	
ð												
ðð ð	200	150	9	73	31.59	11.61	21.06	36.76				
	200	60	6	35	17.45	5.37	29.08	30.79	4.00	77.50	18.50	
Žð	200	16	0	11	4.37	2.10	27.31	48.14				
Žð ñ	200	8	0	4	1.22	0.88	15.25	72.18				
Žð öð ð	200	8	0	8	3.96	2.31	49.50	58.38				
Ž ðð ù	200	12	0	8	4.61	1.55	38.42	33.60				
Ž ó ð	200	16	0	8	3.29	1.74	20.56	53.01				
ó	200	40	3	35	11.65	6.44	29.11	55.31	4.50	73.50	22.00	
Ž÷ ð ð	200	14	0	13	4.00	2.64	28.57	66.02				
Žð	200	4	0	4	0.93	0.96	23.13	103.92				
Ž ñó	200	10	0	10	3.35	2.32	33.50	69.33				
Ž ùó	200	8	0	7	2.59	1.48	32.31	57.30				
Žð ó ñ ó ÷	200	4	0	3	0.79	0.90	19.63	114.85				
	200	50	0	8	2.49	2.38	4.98	95.45	84.50	15.50	0.00	
Ž öù ðð ð à	200	13	0	4	1.42	1.51	10.92	106.22				
Ž ñö	200	13	0	4	1.00	1.36	7.69	135.99				
Ž ö ð ó	200	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100005

ö ú ú ù

ð ð

ö ù ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ů	200	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	200	8	0	2	0.07	0.37	0.88	526.40			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100008

ö ð

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð ð ð
ð										
ð ð ð	39	150	8	32	20.79	5.92	13.86	28.45		
	39	60	4	25	11.46	4.51	19.10	39.37	28.21	69.23
žð	39	16	0	7	3.10	1.70	19.39	54.74		
žð ñ	39	8	0	3	0.90	0.79	11.22	87.79		
žð öð ð	39	8	0	5	1.85	1.42	23.08	77.14		
ž ð ð ð	39	12	0	7	3.08	1.51	25.64	49.11		
ž ó ð	39	16	0	7	2.54	1.47	15.87	57.76		
ó	39	40	4	19	8.77	3.33	21.92	37.95	10.26	84.62
ž÷ ð ð	39	14	0	6	2.87	1.47	20.51	51.26		
žð	39	4	0	2	0.92	0.66	23.08	71.97		
ž ñó	39	10	1	7	2.74	1.67	27.44	60.71		
ž ù	39	8	0	6	1.67	1.36	20.83	81.82		
žð ó ñ ó ÷	39	4	0	2	0.56	0.68	14.10	120.61		
	39	50	0	4	0.56	1.02	1.13	180.94	100.00	0.00
ž öù ð ð ð ð	39	13	0	2	0.26	0.68	1.97	264.18		
ž ñö	39	13	0	2	0.26	0.68	1.97	264.18		
ž ö ð ó	39	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100008

ö ð

ð ð

ù ð ð ð

ð ð ñ ð ð ð ð ð ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
Ž ð	39	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
Žð ð ð ð	39	8	0	2	0.05	0.32	0.64	624.50			

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100010

ö ð

ð ð

ù ð ð ù

ð ð ñ ð ð ð ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð	ð ð ð
ð										
ð ð ð	39	150	8	42	20.87	6.74	13.91	32.27		
	39	60	2	22	9.13	4.74	15.21	51.88	51.28	48.72
ð ð	39	16	0	7	2.36	1.63	14.74	69.10		
ð ð ñ	39	8	0	3	0.97	0.84	12.18	86.47		
ð ð ð ð	39	8	0	8	1.46	1.86	18.27	127.37		
ð ð ð ù	39	12	0	6	2.62	1.39	21.79	53.08		
ð ó ð	39	16	0	7	1.72	1.47	10.74	85.45		
ó	39	40	3	15	9.18	2.71	22.95	29.56	5.13	94.87
ð ð ð ð ð	39	14	0	8	3.31	2.02	23.63	60.92		
ð ð	39	4	0	2	0.54	0.68	13.46	126.72		
ð ð ð	39	10	0	4	2.15	1.09	21.54	50.57		
ð ð	39	8	0	4	2.21	1.03	27.56	46.74		
ð ð ó ñ ó ð	39	4	0	2	0.97	0.58	24.36	59.97		
	39	50	0	10	2.56	2.71	5.13	105.79	71.79	28.21
ð ð ð ð ð ð ð	39	13	0	4	1.49	1.76	11.44	118.36		
ð ð ð ð	39	13	0	4	1.03	1.11	7.89	108.40		
ð ð ð ð	39	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		

ffl÷ ö , +! \$%ó ' ! # (! #)



ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ Ö , +! \$%Ó ' ! # ((! #)