

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	48	60	16	46	31.04	7.45	51.74	23.99	20.83	77.08	2.08
	48	30	8	24	15.19	4.01	50.63	26.43			
žð	48	8	1	6	3.40	1.16	42.45	34.22			
žð ñ	48	5	1	5	3.29	1.17	65.83	35.43			
žð öð ð	48	3	0	3	1.67	0.93	55.56	55.81			
ž ð ù	48	10	0	8	5.13	1.68	51.25	32.85	14.58	62.50	22.92
ž ó ð	48	4	0	4	1.71	1.18	42.71	69.32			
ó	48	30	8	25	15.85	4.49	52.85	28.30			
ž÷ ð ð	48	11	1	10	6.10	2.43	55.49	39.88			
žð	48	11	2	9	5.75	1.90	52.27	32.98			
ž ñó	48	4	0	4	2.02	0.93	50.52	46.21			
ž ù	48	4	0	4	1.98	1.06	49.48	53.64			

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 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											
ð ð ð	166	60	1	49	24.39	9.79	40.64	40.16			
	166	30	0	25	11.72	5.12	39.06	43.70	46.39	51.81	1.81
žð	166	8	0	6	2.49	1.45	31.17	58.02			
žð ñ	166	5	0	5	2.20	1.35	43.98	61.37			
žð öð ð	166	3	0	3	1.36	0.98	45.18	72.66			
ž ð ð ð	166	10	0	8	3.89	1.92	38.86	49.52			
ž ó ð	166	4	0	4	1.78	1.21	44.58	67.66			
ó	166	30	1	26	12.67	5.63	42.23	44.43	39.76	46.99	13.25
ž÷ ð ð	166	11	0	11	4.86	2.50	44.19	51.34			
žð	166	11	0	11	4.76	2.33	43.26	48.98			
ž ñ ó	166	4	0	4	1.66	1.06	41.42	63.99			
ž ù	166	4	0	4	1.39	1.09	34.79	78.63			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100010

ö ð

ð ð

ù 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	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	18	60	17	44	25.56	7.59	42.59	29.72	55.56	44.44	0.00
	18	30	6	21	11.72	4.35	39.07	37.10			
žð	18	8	0	6	2.94	1.80	36.81	61.06			
žð ñ	18	5	0	4	2.06	1.16	41.11	56.52			
žð öð ð	18	3	0	3	1.00	0.91	33.33	90.75			
ž ð ð ð	18	10	1	7	4.06	1.43	40.56	35.35	38.89	50.00	11.11
ž ó ð	18	4	0	4	1.67	1.33	41.67	79.71			
ó	18	30	9	23	13.83	3.96	46.11	28.62			
ž÷ ð ð	18	11	1	10	5.39	2.64	48.99	48.95			
žð	18	11	1	9	4.78	2.10	43.43	43.99			
ž ñó	18	4	1	3	2.00	0.69	50.00	34.30			
ž ù	18	4	0	4	1.67	1.08	41.67	65.08			

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 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	9	60	13	47	24.00	10.90	40.00	45.41	55.56	44.44	0.00
	9	30	6	21	12.11	5.30	40.37	43.78			
žð	9	8	1	6	2.67	1.94	33.33	72.62			
žð ñ	9	5	1	5	2.89	1.45	57.78	50.29			
žð öð ð	9	3	0	3	1.44	1.33	48.15	92.31			
ž ð ð ð	9	10	2	7	3.89	1.62	38.89	41.55	77.78	0.00	22.22
ž ó ð	9	4	0	4	1.22	1.30	30.56	106.50			
ó	9	30	7	26	11.89	6.83	39.63	57.43			
ž÷ ð ð	9	11	1	9	4.33	2.74	39.39	63.20			
žð	9	11	1	11	4.89	3.22	44.44	65.84			
ž ñ ó	9	4	0	3	1.44	1.01	36.11	70.19			
ž ù	9	4	0	3	1.22	1.09	30.56	89.42			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100004

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	68	60	6	40	26.18	7.39	43.63	28.22			
	68	30	1	21	12.50	4.36	41.67	34.84	41.18	58.82	0.00
žð	68	8	0	6	3.15	1.57	39.34	49.79			
žð ñ	68	5	0	5	2.44	1.30	48.82	53.14			
žð öð ð	68	3	0	3	1.09	0.84	36.27	77.35			
ž ð ù	68	10	0	8	4.21	1.60	42.06	38.00			
ž ó ð	68	4	0	4	1.62	1.09	40.44	67.57			
ó	68	30	2	20	13.68	4.14	45.59	30.28	35.29	54.41	10.29
ž÷ ð ð	68	11	0	10	5.53	2.32	50.27	41.98			
žð	68	11	1	8	4.68	1.66	42.51	35.52			
ž ñó	68	4	0	4	1.79	0.99	44.85	54.95			
ž ù	68	4	0	4	1.68	1.04	41.91	62.21			

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 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	120	60	14	54	35.17	9.37	58.61	26.66				
	120	30	7	27	17.83	4.65	59.42	26.10	10.83	73.33	15.83	
žð	120	8	0	6	3.63	1.44	45.42	39.56				
žð ñ	120	5	0	5	3.47	1.15	69.33	33.22				
žð öð ð	120	3	0	3	1.98	0.80	65.83	40.71				
ž ð ù	120	10	1	10	6.03	1.84	60.33	30.53				
ž ó ð	120	4	0	4	2.72	1.16	67.92	42.73				
ó	120	30	6	28	17.34	5.56	57.81	32.04	19.17	42.50	38.33	
ž÷ ð ð	120	11	0	11	6.68	2.78	60.68	41.66				
žð	120	11	1	11	6.38	2.18	57.95	34.15				
ž ñó	120	4	0	4	1.97	0.91	49.17	46.11				
ž ù	120	4	0	4	2.33	1.21	58.13	52.06				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100001

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	78	60	8	47	28.72	7.35	47.86	25.58			
	78	30	4	23	15.10	3.76	50.34	24.90	14.10	83.33	2.56
žð	78	8	0	6	3.28	1.39	41.03	42.21			
žð ñ	78	5	0	5	2.87	1.17	57.44	40.61			
žð öð ð	78	3	0	3	1.67	0.75	55.56	45.01			
ž ð ù	78	10	1	9	4.69	1.68	46.92	35.74			
ž ó ð	78	4	0	4	2.59	1.20	64.74	46.33			
ó	78	30	2	24	13.62	4.36	45.38	32.05	30.77	60.26	8.97
ž÷ ð ð	78	11	0	11	5.18	2.30	47.09	44.41			
žð	78	11	1	9	4.72	1.78	42.89	37.71			
ž ñó	78	4	0	4	1.91	1.00	47.76	52.14			
ž ù	78	4	0	4	1.81	1.13	45.19	62.45			

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	
ð												
ð ð ð	43	60	18	48	31.84	7.78	53.06	24.44				
	43	30	8	24	15.74	4.06	52.48	25.78	16.28	81.40	2.33	
žð	43	8	1	6	3.16	1.31	39.53	41.36				
žð ñ	43	5	1	5	3.23	1.07	64.65	32.96				
žð öð ð	43	3	0	3	1.42	0.91	47.29	63.86				
ž ð ù	43	10	1	8	5.21	1.75	52.09	33.66				
ž ó ð	43	4	0	4	2.72	1.10	68.02	40.36				
ó	43	30	7	27	16.09	4.93	53.64	30.62	18.60	55.81	25.58	
ž÷ ð ð	43	11	2	11	6.05	2.21	54.97	36.62				
žð	43	11	3	10	6.28	1.96	57.08	31.15				
ž ñ ó	43	4	0	3	1.81	0.85	45.35	46.99				
ž ù	43	4	0	4	1.95	1.25	48.84	64.13				

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1167100002

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	25	60	23	52	38.60	6.33	64.33	16.40			
	25	30	10	26	18.36	3.71	61.20	20.19	8.00	80.00	12.00
žð	25	8	2	6	4.16	1.18	52.00	28.34			
žð ñ	25	5	1	5	3.12	1.27	62.40	40.67			
žð öð ð	25	3	1	3	1.76	0.72	58.67	41.10			
ž ð ù	25	10	4	10	6.44	1.50	64.40	23.33			
ž ó ð	25	4	1	4	2.88	0.97	72.00	33.72			
ó	25	30	9	26	20.24	4.17	67.47	20.58	4.00	36.00	60.00
ž÷ ð ð	25	11	4	11	8.36	1.60	76.00	19.19			
žð	25	11	3	10	7.32	2.06	66.55	28.09			
ž ñó	25	4	1	4	2.00	0.87	50.00	43.30			
ž ù	25	4	1	4	2.56	0.92	64.00	35.80			

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 ñ #

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
ð											
ð ð ð	77	60	0	50	28.64	10.63	47.73	37.11			
	77	30	0	24	13.43	5.55	44.76	41.35	35.06	62.34	2.60
žð	77	8	0	6	2.88	1.57	36.04	54.54			
žð ñ	77	5	0	5	2.61	1.42	52.21	54.23			
žð öð ð	77	3	0	3	1.49	0.93	49.78	62.04			
ž ð ð ð	77	10	0	8	4.52	2.00	45.19	44.34			
ž ó ð	77	4	0	4	1.92	1.37	48.05	71.50			
ó	77	30	0	27	15.21	5.98	50.69	39.34	25.97	49.35	24.68
ž÷ ð ð	77	11	0	11	5.86	2.71	53.25	46.24			
žð	77	11	0	10	5.60	2.10	50.89	37.48			
ž ñ ó	77	4	0	4	1.75	1.13	43.83	64.21			
ž ù	77	4	0	4	2.00	1.37	50.00	68.35			

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	13	60	20	39	26.62	5.98	44.36	22.47			
	13	30	11	22	15.08	3.82	50.26	25.32	23.08	76.92	0.00
žð	13	8	1	6	3.08	1.61	38.46	52.17			
žð ñ	13	5	1	4	3.00	1.08	60.00	36.00			
žð öð ð	13	3	0	3	1.69	0.85	56.41	50.51			
ž ð ù	13	10	3	7	5.00	1.22	50.00	24.49			
ž ó ð	13	4	1	4	2.31	1.03	57.69	44.70			
ó	13	30	8	17	11.54	2.88	38.46	24.92	61.54	38.46	0.00
ž÷ ð ð	13	11	2	8	4.08	1.89	37.06	46.39			
žð	13	11	2	7	4.23	1.74	38.46	41.11			
ž ñó	13	4	0	3	1.77	1.01	44.23	57.24			
ž ù	13	4	0	4	1.46	1.05	36.54	71.84			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380087

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	23	60	16	43	28.83	8.22	48.04	28.50			
	23	30	8	21	14.22	4.03	47.39	28.37	30.43	69.57	0.00
žð	23	8	1	6	3.26	1.21	40.76	37.24			
žð ñ	23	5	1	4	2.48	0.95	49.57	38.22			
žð öð ð	23	3	0	3	1.52	0.95	50.72	62.25			
ž ð ð ù	23	10	1	8	4.83	2.12	48.26	44.02			
ž ó ð	23	4	1	3	2.13	0.81	53.26	38.25			
ó	23	30	6	25	14.61	5.19	48.70	35.55	34.78	47.83	17.39
ž÷ ð ð	23	11	3	10	6.52	2.17	59.29	33.30			
žð	23	11	2	10	4.78	2.35	43.48	49.22			
ž ñ ó	23	4	0	4	1.65	1.03	41.30	62.18			
ž ù	23	4	0	3	1.65	1.07	41.30	64.80			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380078

ö ó 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	16	60	19	45	28.38	8.21	47.29	28.94				
	16	30	6	23	13.19	4.86	43.96	36.86	56.25	37.50	6.25	
žð	16	8	1	5	3.13	1.20	39.06	38.53				
žð ñ	16	5	0	5	2.56	1.50	51.25	58.70				
žð öð ð	16	3	0	3	1.31	0.70	43.75	53.65				
ž ð ù	16	10	1	8	4.25	2.24	42.50	52.61				
ž ó ð	16	4	0	4	1.94	1.34	48.44	69.17				
ó	16	30	8	24	15.19	4.35	50.63	28.67	18.75	62.50	18.75	
ž÷ ð ð	16	11	1	9	5.63	2.47	51.14	43.97				
žð	16	11	3	11	5.25	2.08	47.73	39.65				
ž ñó	16	4	1	3	2.44	0.73	60.94	29.84				
ž ù	16	4	0	3	1.88	0.89	46.88	47.20				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380074

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	6	60	16	28	23.50	4.42	39.17	18.79				
	6	30	8	17	12.17	3.31	40.56	27.22	50.00	50.00	0.00	
Žð	6	8	2	5	3.17	1.17	39.58	36.92				
Žð ñ	6	5	1	3	2.50	0.84	50.00	33.47				
Žð öð ð	6	3	0	2	1.00	0.63	33.33	63.25				
Ž ð ù	6	10	0	5	3.50	2.07	35.00	59.25				
Ž ó ð	6	4	1	3	2.00	0.89	50.00	44.72				
ó	6	30	8	15	11.33	2.34	37.78	20.63	50.00	50.00	0.00	
Ž÷ ð ð	6	11	1	6	3.33	1.75	30.30	52.54				
Žð	6	11	4	7	5.50	1.05	50.00	19.07				
Ž ñó	6	4	0	3	1.67	1.21	41.67	72.66				
Ž ù	6	4	0	3	0.83	1.17	20.83	140.29				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380079

ö 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	3	60	20	43	35.00	13.00	58.33	37.14				
	3	30	11	24	19.00	7.00	63.33	36.84	33.33	33.33	33.33	
žð	3	8	4	6	5.00	1.00	62.50	20.00				
žð ñ	3	5	1	5	2.67	2.08	53.33	78.06				
žð öð ð	3	3	0	3	1.67	1.53	55.56	91.65				
ž ð ù	3	10	4	8	6.33	2.08	63.33	32.87				
ž ó ð	3	4	2	4	3.33	1.15	83.33	34.64				
ó	3	30	9	20	16.00	6.08	53.33	38.02	33.33	33.33	33.33	
ž÷ ð ð	3	11	5	8	6.67	1.53	60.61	22.91				
žð	3	11	2	9	5.67	3.51	51.52	61.97				
ž ñó	3	4	1	2	1.67	0.58	41.67	34.64				
ž ù	3	4	1	3	2.00	1.00	50.00	50.00				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380085

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	4	60	10	31	23.00	9.76	38.33	42.45				
	4	30	2	10	7.75	3.86	25.83	49.83	100.00	0.00	0.00	
Žð	4	8	0	2	1.00	1.15	12.50	115.47				
Žð ñ	4	5	0	3	1.50	1.29	30.00	86.07				
Žð öð ð	4	3	0	1	0.50	0.58	16.67	115.47				
Ž ð ù	4	10	1	8	4.00	2.94	40.00	73.60				
Ž ó ð	4	4	0	1	0.75	0.50	18.75	66.67				
ó	4	30	8	21	15.25	6.29	50.83	41.26	25.00	25.00	50.00	
Ž÷ ð ð	4	11	1	10	5.25	4.03	47.73	76.78				
Žð	4	11	4	10	6.75	2.75	61.36	40.80				
Ž ñó	4	4	1	2	1.25	0.50	31.25	40.00				
Ž ù	4	4	1	3	2.00	0.82	50.00	40.82				

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 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	11	60	13	28	20.91	4.28	34.85	20.45	
	11	30	7	13	10.64	2.06	35.45	19.39	63.64 36.36 0.00
žð	11	8	1	4	2.36	1.12	29.55	47.39	
žð ñ	11	5	1	3	2.27	0.79	45.45	34.59	
žð öð ð	11	3	0	3	0.82	0.87	27.27	106.81	
ž ð ù	11	10	3	5	4.09	0.70	40.91	17.13	
ž ó ð	11	4	0	2	1.09	0.83	27.27	76.19	
ó	11	30	5	16	10.27	3.50	34.24	34.03	72.73 27.27 0.00
ž÷ ð ð	11	11	0	7	3.55	2.30	32.23	64.77	
žð	11	11	2	7	4.18	1.40	38.02	33.51	
ž ñó	11	4	0	3	1.45	1.04	36.36	71.21	
ž ù	11	4	0	2	1.09	0.70	27.27	64.23	

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380075

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	23	60	2	47	21.70	10.32	36.16	47.57				
	23	30	1	23	11.26	5.62	37.54	49.89	65.22	30.43		4.35
žð	23	8	0	6	2.26	1.86	28.26	82.44				
žð ñ	23	5	0	4	1.78	1.28	35.65	71.67				
žð öð ð	23	3	0	3	1.30	0.88	43.48	67.13				
ž ð ù	23	10	0	9	4.17	2.21	41.74	52.91				
ž ó ð	23	4	0	4	1.74	1.32	43.48	76.00				
ó	23	30	1	25	10.43	5.88	34.78	56.31	56.52	39.13		4.35
ž÷ ð ð	23	11	0	11	3.96	2.82	35.97	71.28				
žð	23	11	0	8	4.00	2.45	36.36	61.24				
ž ñó	23	4	0	3	1.43	0.84	35.87	58.79				
ž ù	23	4	0	4	1.04	1.15	26.09	109.95				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380080

ö ú 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	10	60	19	37	24.50	5.40	40.83	22.04				
	10	30	5	18	10.60	3.60	35.33	33.93	70.00	30.00	0.00	
Žð	10	8	0	5	2.40	1.58	30.00	65.73				
Žð ñ	10	5	1	4	2.20	1.23	44.00	55.88				
Žð öð ð	10	3	0	3	1.10	0.88	36.67	79.60				
Ž ð ù	10	10	2	6	4.30	1.25	43.00	29.11				
Ž ó ð	10	4	0	3	0.60	0.97	15.00	161.02				
ó	10	30	10	19	13.90	2.33	46.33	16.77	10.00	90.00	0.00	
Ž÷ ð ð	10	11	2	7	4.50	1.90	40.91	42.23				
Žð	10	11	3	9	5.30	2.06	48.18	38.82				
Ž ñó	10	4	1	4	2.60	1.17	65.00	45.15				
Ž ù	10	4	0	4	1.50	1.35	37.50	90.27				

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 ÷	ñ ð- ð	ö	ù	
ð												
ð ð ð	35	60	5	52	26.31	9.85	43.86	37.44				
	35	30	2	26	13.31	5.34	44.38	40.11	31.43	60.00	8.57	
žð	35	8	0	5	3.09	1.42	38.57	46.08				
žð ñ	35	5	0	5	2.31	1.41	46.29	60.90				
žð öð ð	35	3	0	3	1.17	1.15	39.05	98.18				
ž ð ù	35	10	0	9	4.63	2.04	46.29	44.18				
ž ó ð	35	4	0	4	2.11	1.28	52.86	60.45				
ó	35	30	0	26	13.00	5.31	43.33	40.87	31.43	57.14	11.43	
ž÷ ð ð	35	11	0	10	5.23	2.39	47.53	45.71				
žð	35	11	0	10	4.74	2.11	43.12	44.39				
ž ñó	35	4	0	3	1.40	0.91	35.00	65.28				
ž ù	35	4	0	4	1.63	1.09	40.71	66.74				

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	ó	ó	ó ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	15	60	18	42	29.33	7.00	48.89	23.85			
	15	30	5	23	15.80	4.14	52.67	26.23	13.33	80.00	6.67
žð	15	8	1	6	3.40	1.18	42.50	34.80			
žð ñ	15	5	1	5	3.67	1.05	73.33	28.54			
žð öð ð	15	3	0	3	2.00	1.00	66.67	50.00			
ž ð ð ð	15	10	0	8	5.00	2.04	50.00	40.71			
ž ó ð	15	4	0	4	1.73	0.96	43.33	55.45			
ó	15	30	7	22	13.53	3.94	45.11	29.14	33.33	60.00	6.67
ž÷ ð ð	15	11	2	10	5.60	2.16	50.91	38.65			
žð	15	11	2	9	5.13	2.00	46.67	38.87			
ž ñ ó	15	4	1	2	1.33	0.49	33.33	36.60			
ž ù	15	4	0	3	1.47	0.92	36.67	62.42			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

Ö

 ∂

ð ð

ö ù ÷ö ù

ö 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													
ðð ð			22	60	11	49	25.50	9.97	42.50	39.12	45.45	50.00	4.55
			22	30	6	23	12.59	5.10	41.97	40.47			
Žð			22	8	1	5	2.64	1.40	32.95	53.06			
Žð ñ			22	5	0	4	2.09	1.23	41.82	58.87			
Žð öð ð			22	3	0	3	1.36	0.90	45.45	66.16			
Ž ðð ù			22	10	0	7	4.27	1.88	42.73	44.04			
Ž ó ð			22	4	0	4	2.23	1.34	55.68	60.29			
ó			22	30	4	26	12.91	5.30	43.03	41.05	40.91	50.00	9.09
Ž÷ ð ð			22	11	0	9	4.82	2.59	43.80	53.83			
Žð			22	11	1	10	4.95	2.10	45.04	42.46			
Ž ñó			22	4	0	4	1.64	1.09	40.91	66.80			
Ž ùó			22	4	0	3	1.50	1.14	37.50	76.29			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380073

ö ù 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	15	60	20	37	29.60	4.91	49.33	16.59			
	15	30	9	18	13.20	2.62	44.00	19.88	26.67	73.33	0.00
žð	15	8	1	5	2.60	1.30	32.50	49.94			
žð ñ	15	5	1	5	3.00	1.46	60.00	48.80			
žð öð ð	15	3	0	2	1.07	0.80	35.56	74.89			
ž ð ù	15	10	2	7	4.80	1.52	48.00	31.69			
ž ó ð	15	4	0	4	1.73	1.33	43.33	76.99			
ó	15	30	11	20	16.40	3.02	54.67	18.41	6.67	66.67	26.67
ž÷ ð ð	15	11	3	9	6.33	1.59	57.58	25.08			
žð	15	11	3	9	5.73	1.67	52.12	29.09			
ž ñó	15	4	1	3	2.00	0.76	50.00	37.80			
ž ù	15	4	1	4	2.33	0.90	58.33	38.56			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380072

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	7	60	26	44	33.86	5.98	56.43	17.67				
	7	30	13	21	16.86	3.67	56.19	21.78	0.00	100.00		0.00
Žð	7	8	1	6	3.86	1.86	48.21	48.34				
Žð ñ	7	5	1	5	3.29	1.25	65.71	38.15				
Žð öð ð	7	3	0	3	1.57	0.98	52.38	62.10				
Ž ð ù	7	10	4	6	5.29	0.95	52.86	18.00				
Ž ó ð	7	4	1	4	2.86	1.07	71.43	37.42				
ó	7	30	13	24	17.00	3.83	56.67	22.53	0.00	85.71		14.29
Ž÷ ð ð	7	11	3	10	6.71	2.56	61.04	38.18				
Žð	7	11	3	10	6.43	2.15	58.44	33.43				
Ž ñó	7	4	1	3	1.71	0.76	42.86	44.10				
Ž ù	7	4	1	3	2.14	0.90	53.57	41.99				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380081

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	6	60	13	23	19.17	3.43	31.94	17.90				
	6	30	8	11	9.83	0.98	32.78	10.00	100.00	0.00	0.00	
žð	6	8	1	3	2.67	0.82	33.33	30.62				
žð ñ	6	5	0	3	1.50	1.05	30.00	69.92				
žð öð ð	6	3	1	1	1.00	0.00	33.33	0.00				
ž ð ù	6	10	3	4	3.67	0.52	36.67	14.08				
ž ó ð	6	4	0	2	1.00	0.63	25.00	63.25				
ó	6	30	5	13	9.33	2.88	31.11	30.81	83.33	16.67	0.00	
ž÷ ð ð	6	11	2	5	3.33	1.51	30.30	45.17				
žð	6	11	2	7	4.83	1.94	43.94	40.15				
ž ñó	6	4	0	1	0.67	0.52	16.67	77.46				
ž ù	6	4	0	2	0.50	0.84	12.50	167.33				

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	12	60	19	46	33.17	9.39	55.28	28.31	33.33	58.33	8.33
	12	30	8	23	15.75	5.40	52.50	34.26			
žð	12	8	1	6	4.42	1.44	55.21	32.68			
žð ñ	12	5	0	4	2.75	1.29	55.00	46.84			
žð öð ð	12	3	0	3	1.33	1.15	44.44	86.60			
ž ð ð ù	12	10	2	8	5.25	2.09	52.50	39.89	16.67	50.00	33.33
ž ó ð	12	4	0	4	2.00	1.54	50.00	76.87			
ó	12	30	10	23	17.42	4.23	58.06	24.29			
ž÷ ð ð	12	11	3	11	6.92	2.61	62.88	37.73			
žð	12	11	4	9	6.33	1.87	57.58	29.60			
ž ñ ó	12	4	0	4	2.00	1.04	50.00	52.22			
ž ù	12	4	0	4	2.17	1.03	54.17	47.53			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'



Ö Ó

ỒỒ

ö ù ÷ö ù

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$ '

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380066

ö ó 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	5	60	24	46	36.00	7.97	60.00	22.14			
	5	30	8	21	14.40	4.67	48.00	32.42	20.00	80.00	0.00
žð	5	8	1	5	2.80	1.64	35.00	58.68			
žð ñ	5	5	1	4	2.60	1.14	52.00	43.85			
žð öð ð	5	3	1	2	1.40	0.55	46.67	39.12			
ž ð ù	5	10	4	7	5.40	1.14	54.00	21.11			
ž ó ð	5	4	0	4	2.20	1.79	55.00	81.31			
ó	5	30	16	25	21.60	3.51	72.00	16.24	0.00	20.00	80.00
ž÷ ð ð	5	11	8	11	9.20	1.30	83.64	14.17			
žð	5	11	7	10	8.20	1.30	74.55	15.90			
ž ñó	5	4	1	3	2.20	0.84	55.00	38.03			
ž ù	5	4	0	3	2.00	1.41	50.00	70.71			

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											
ð ð ð	4	60	15	29	24.75	6.55	41.25	26.47			
	4	30	5	16	10.75	4.79	35.83	44.53	50.00	50.00	0.00
žð	4	8	1	5	2.50	1.91	31.25	76.59			
žð ñ	4	5	0	3	1.50	1.29	30.00	86.07			
žð öð ð	4	3	0	2	0.75	0.96	25.00	127.66			
ž ð ù	4	10	4	5	4.75	0.50	47.50	10.53			
ž ó ð	4	4	0	2	1.25	0.96	31.25	76.59			
ó	4	30	10	19	14.00	4.24	46.67	30.30	50.00	50.00	0.00
ž÷ ð ð	4	11	3	7	4.75	1.71	43.18	35.95			
žð	4	11	5	7	5.50	1.00	50.00	18.18			
ž ñó	4	4	0	3	1.50	1.29	37.50	86.07			
ž ù	4	4	1	4	2.25	1.26	56.25	55.92			

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	8	60	20	43	31.63	7.76	52.71	24.55				
	8	30	11	21	14.75	4.33	49.17	29.38	50.00	50.00	0.00	
Žð	8	8	0	4	2.50	1.20	31.25	47.81				
Žð ñ	8	5	2	5	3.25	1.16	65.00	35.85				
Žð öð ð	8	3	2	2	2.00	0.00	66.67	0.00				
Ž ð ù	8	10	2	7	5.00	1.69	50.00	33.81				
Ž ó ð	8	4	0	4	2.00	1.51	50.00	75.59				
ó	8	30	9	23	16.88	4.76	56.25	28.23	12.50	50.00	37.50	
Ž÷ ð ð	8	11	3	8	5.25	1.91	47.73	36.35				
Žð	8	11	4	8	6.63	1.51	60.23	22.73				
Ž ñó	8	4	0	4	2.38	1.41	59.38	59.28				
Ž ù	8	4	1	4	2.63	1.06	65.63	40.41				

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	8	60	25	41	31.25	4.53	52.08	14.49				
	8	30	11	22	15.38	3.38	51.25	21.97	12.50	87.50	0.00	
žð	8	8	2	5	3.25	1.16	40.63	35.85				
žð ñ	8	5	2	5	3.13	0.99	62.50	31.71				
žð öð ð	8	3	1	3	1.75	0.71	58.33	40.41				
ž ð ù	8	10	3	10	5.75	2.43	57.50	42.35				
ž ó ð	8	4	0	3	1.50	1.07	37.50	71.27				
ó	8	30	13	19	15.88	2.42	52.92	15.22	0.00	100.00	0.00	
ž÷ ð ð	8	11	3	10	5.88	2.42	53.41	41.13				
žð	8	11	2	8	5.75	1.98	52.27	34.47				
ž ñó	8	4	1	3	1.88	0.83	46.88	44.51				
ž ù	8	4	1	4	2.38	1.06	59.38	44.66				

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											
ð ð ð	31	60	18	57	45.13	9.70	75.22	21.50			
	31	30	10	27	22.39	4.56	74.62	20.36	3.23	38.71	58.06
žð	31	8	2	6	4.90	1.16	61.29	23.76			
žð ñ	31	5	1	5	4.26	1.18	85.16	27.77			
žð öð ð	31	3	0	3	2.19	0.87	73.12	39.78			
ž ð ù	31	10	3	9	7.94	1.48	79.35	18.67			
ž ó ð	31	4	0	4	3.10	1.16	77.42	37.62			
ó	31	30	8	30	22.74	5.92	75.81	26.01	3.23	29.03	67.74
ž÷ ð ð	31	11	2	11	8.61	2.58	78.30	29.93			
žð	31	11	4	11	8.06	2.35	73.31	29.16			
ž ñ ó	31	4	1	4	2.84	0.93	70.97	32.92			
ž ù	31	4	1	4	3.23	1.02	80.65	31.72			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380067

ö ó 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	6	60	20	31	27.50	3.94	45.83	14.32			
	6	30	8	14	11.83	2.56	39.44	21.66	50.00	50.00	0.00
žð	6	8	2	5	3.50	1.05	43.75	29.97			
žð ñ	6	5	0	4	2.00	1.41	40.00	70.71			
žð öð ð	6	3	0	2	1.50	0.84	50.00	55.78			
ž ð ù	6	10	0	5	3.33	1.75	33.33	52.54			
ž ó ð	6	4	1	2	1.50	0.55	37.50	36.51			
ó	6	30	12	21	15.67	3.01	52.22	19.22	0.00	83.33	16.67
ž÷ ð ð	6	11	3	8	5.67	1.86	51.52	32.86			
žð	6	11	5	9	6.33	1.51	57.58	23.77			
ž ñó	6	4	0	3	1.67	1.03	41.67	61.97			
ž ù	6	4	1	3	2.00	0.89	50.00	44.72			

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	24	60	5	44	20.50	8.87	34.17	43.25				
	24	30	3	21	10.79	4.43	35.97	41.08	62.50	37.50	0.00	
žð	24	8	0	5	2.38	1.44	29.69	60.59				
žð ñ	24	5	0	5	2.08	1.44	41.67	69.22				
žð öð ð	24	3	0	3	0.88	0.85	29.17	97.16				
ž ð ù	24	10	1	7	3.96	1.76	39.58	44.37				
ž ó ð	24	4	0	4	1.50	1.18	37.50	78.64				
ó	24	30	1	23	9.71	5.36	32.36	55.22	58.33	37.50	4.17	
ž÷ ð ð	24	11	0	9	3.25	2.11	29.55	64.96				
žð	24	11	0	8	3.75	2.49	34.09	66.38				
ž ñó	24	4	0	4	1.54	1.02	38.54	66.20				
ž ù	24	4	0	3	1.17	1.01	29.17	86.33				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

$\partial \partial$

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380070

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												
ð ð ð	9	60	27	48	33.78	6.89	56.30	20.39				
	9	30	13	22	15.00	2.83	50.00	18.86	0.00	100.00		0.00
žð	9	8	2	4	3.22	0.83	40.28	25.86				
žð ñ	9	5	1	4	2.22	0.97	44.44	43.73				
žð öð ð	9	3	1	3	2.44	0.73	81.48	29.72				
ž ð ð ù	9	10	4	7	4.89	1.05	48.89	21.56				
ž ó ð	9	4	1	4	2.22	0.83	55.56	37.50				
ó	9	30	13	26	18.78	4.68	62.59	24.95	0.00	55.56		44.44
ž÷ ð ð	9	11	5	10	7.56	2.19	68.69	28.93				
žð	9	11	5	9	6.44	1.59	58.59	24.67				
ž ñó	9	4	1	4	2.33	0.87	58.33	37.12				
ž ù	9	4	0	4	2.44	1.33	61.11	54.55				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380060

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	7	60	23	43	31.57	7.25	52.62	22.98				
	7	30	11	24	16.57	4.39	55.24	26.50	14.29	71.43	14.29	
žð	7	8	2	5	3.71	1.38	46.43	37.16				
žð ñ	7	5	2	5	3.43	0.98	68.57	28.46				
žð öð ð	7	3	1	3	2.00	0.58	66.67	28.87				
ž ð ù	7	10	3	8	4.57	1.62	45.71	35.40				
ž ó ð	7	4	1	4	2.86	1.35	71.43	47.08				
ó	7	30	11	19	15.00	3.21	50.00	21.43	14.29	85.71	0.00	
ž÷ ð ð	7	11	4	8	5.00	1.41	45.45	28.28				
žð	7	11	4	8	6.14	1.57	55.84	25.62				
ž ñó	7	4	1	3	1.86	0.69	46.43	37.16				
ž ù	7	4	1	4	2.00	1.15	50.00	57.74				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380065

ö öó

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	1	60	26	26	26.00	0.00	43.33	0.00				
	1	30	12	12	12.00	0.00	40.00	0.00	0.00	100.00		0.00
žð	1	8	4	4	4.00	0.00	50.00	0.00				
žð ñ	1	5	2	2	2.00	0.00	40.00	0.00				
žð öð ð	1	3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
ž ð ù	1	10	5	5	5.00	0.00	50.00	0.00				
ž ó ð	1	4	1	1	1.00	0.00	25.00	0.00				
ó	1	30	14	14	14.00	0.00	46.67	0.00	0.00	100.00		0.00
ž÷ ð ð	1	11	6	6	6.00	0.00	54.55	0.00				
žð	1	11	7	7	7.00	0.00	63.64	0.00				
ž ñó	1	4	1	1	1.00	0.00	25.00	0.00				
ž ù	1	4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380061

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												
ð ð ð	13	60	22	42	31.38	6.33	52.31	20.17				
	13	30	11	21	16.15	3.18	53.85	19.71	7.69	92.31		0.00
žð	13	8	2	6	3.69	1.25	46.15	33.87				
žð ñ	13	5	2	5	4.15	0.99	83.08	23.76				
žð öð ð	13	3	0	3	1.62	0.87	53.85	53.84				
ž ð ð ù	13	10	3	7	5.15	1.14	51.54	22.19				
ž ó ð	13	4	0	4	1.54	1.13	38.46	73.23				
ó	13	30	9	23	15.23	4.00	50.77	26.28	15.38	69.23		15.38
ž÷ ð ð	13	11	2	10	6.15	2.38	55.94	38.60				
žð	13	11	2	10	5.77	2.13	52.45	36.87				
ž ñó	13	4	1	3	1.77	0.60	44.23	33.86				
ž ù	13	4	0	3	1.54	0.97	38.46	62.88				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

$\partial \partial$

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380063

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 ö- ð	ö	ù	
ð												
ð ð	5	60	29	36	32.80	2.59	54.67	7.89				
	5	30	16	18	17.20	0.84	57.33	4.86	0.00	100.00		0.00
žð	5	8	4	4	4.00	0.00	50.00	0.00				
žð ñ	5	5	2	3	2.80	0.45	56.00	15.97				
žð öð ð	5	3	1	2	1.80	0.45	60.00	24.85				
ž ð ù	5	10	4	5	4.80	0.45	48.00	9.32				
ž ó ð	5	4	3	4	3.80	0.45	95.00	11.77				
ó	5	30	13	18	15.60	2.07	52.00	13.29	0.00	100.00		0.00
ž÷ ð ð	5	11	5	8	6.40	1.14	58.18	17.82				
žð	5	11	4	6	5.40	0.89	49.09	16.56				
ž ñó	5	4	1	1	1.00	0.00	25.00	0.00				
ž ù	5	4	2	3	2.80	0.45	70.00	15.97				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380114

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	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	11	60	17	39	27.55	6.59	45.91	23.94			
	11	30	8	19	13.09	3.56	43.64	27.21	45.45	54.55	0.00
žð	11	8	1	5	2.64	1.12	32.95	42.49			
žð ñ	11	5	1	4	2.73	0.90	54.55	33.17			
žð öð ð	11	3	0	3	1.55	1.13	51.52	73.00			
ž ð ð ð	11	10	2	7	4.91	1.58	49.09	32.15			
ž ó ð	11	4	0	3	1.27	1.10	31.82	86.72			
ó	11	30	8	20	14.45	4.48	48.18	31.00	36.36	45.45	18.18
ž÷ ð ð	11	11	2	8	5.45	2.42	49.59	44.43			
žð	11	11	3	8	5.45	1.81	49.59	33.17			
ž ñó	11	4	0	3	1.55	0.82	38.64	53.07			
ž ù	11	4	1	3	2.00	0.63	50.00	31.62			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380116

ö öö ö

ð ð

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- ð		
									ö	ù	
ð											
öö ð	4	60	18	23	21.00	2.16	35.00	10.29			
	4	30	7	13	10.00	2.58	33.33	25.82	75.00	25.00	0.00
žð	4	8	2	4	3.00	0.82	37.50	27.22			
žð ñ	4	5	1	2	1.25	0.50	25.00	40.00			
žð öð ð	4	3	0	1	0.25	0.50	8.33	200.00			
ž öö ù	4	10	2	7	4.50	2.08	45.00	46.26			
ž ó ð	4	4	0	2	1.00	0.82	25.00	81.65			
ó	4	30	9	12	11.00	1.41	36.67	12.86	50.00	50.00	0.00
ž÷ ð ð	4	11	4	7	5.50	1.73	50.00	31.49			
žð	4	11	2	4	3.00	0.82	27.27	27.22			
ž ñó	4	4	1	2	1.50	0.58	37.50	38.49			
ž ùó	4	4	0	2	1.00	0.82	25.00	81.65			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380118

ö ð ÷

ð ð

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 ÷	ñ ð- ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	11	60	18	39	24.91	7.16	41.52	28.75	45.45	54.55	0.00
	11	30	6	21	12.18	4.31	40.61	35.37			
žð	11	8	1	5	2.82	1.08	35.23	38.28			
žð ñ	11	5	1	4	2.73	1.01	54.55	37.00			
žð öð ð	11	3	0	3	1.00	1.00	33.33	100.00			
ž ðö ù	11	10	2	8	4.45	1.75	44.55	39.35	54.55	36.36	9.09
ž ó ð	11	4	0	4	1.18	1.54	29.55	130.09			
ó	11	30	7	21	12.73	4.54	42.42	35.68			
ž÷ ð ð	11	11	1	10	4.36	2.98	39.67	68.19			
žð	11	11	4	8	5.36	1.50	48.76	27.99			
ž ñó	11	4	0	2	1.09	0.83	27.27	76.19			
ž ù	11	4	0	3	1.91	0.94	47.73	49.44			

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 ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ÷	ð ð ð
ð									
ð ð ð	38	60	15	43	30.05	7.97	50.09	26.51	
	38	30	4	23	13.45	4.88	44.82	36.25	34.21 63.16 2.63
žð	38	8	0	6	2.74	1.50	34.21	54.85	
žð ñ	38	5	0	5	2.87	1.38	57.37	48.07	
žð öð ð	38	3	0	3	1.50	0.98	50.00	65.30	
ž ð ð ð	38	10	0	8	4.42	1.93	44.21	43.57	
ž ó ð	38	4	0	4	1.92	1.19	48.03	62.16	
ó	38	30	7	24	16.61	4.30	55.35	25.88	13.16 55.26 31.58
ž÷ ð ð	38	11	2	10	6.71	2.38	61.00	35.49	
žð	38	11	1	10	6.03	2.05	54.78	33.96	
ž ñó	38	4	0	4	1.95	0.90	48.68	46.16	
ž ù	38	4	0	4	1.92	1.02	48.03	53.28	

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380112

ö ó

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											
ð ð ð	8	60	21	48	27.13	8.82	45.21	32.53			
	8	30	10	25	13.13	4.97	43.75	37.86	50.00	37.50	12.50
žð	8	8	1	5	2.75	1.39	34.38	50.50			
žð ñ	8	5	1	5	2.50	1.31	50.00	52.37			
žð öð ð	8	3	0	3	0.88	1.13	29.17	128.68			
ž ð ð ð	8	10	2	8	4.38	1.92	43.75	43.95			
ž ó ð	8	4	2	4	2.63	0.92	65.63	34.90			
ó	8	30	11	23	14.00	4.00	46.67	28.57	25.00	62.50	12.50
ž÷ ð ð	8	11	2	11	5.25	2.60	47.73	49.62			
žð	8	11	5	8	6.00	1.20	54.55	19.92			
ž ñ ó	8	4	1	3	1.25	0.71	31.25	56.57			
ž ù	8	4	0	4	1.50	1.31	37.50	87.29			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380145

ö öð ö÷ ð

ð ð

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 ÷	ñ÷ ð		
									ö	ù	
ð											
öð ð	11	60	20	43	28.82	7.31	48.03	25.35			
	11	30	9	23	14.18	3.74	47.27	26.35	18.18	72.73	9.09
žð	11	8	0	5	2.45	1.29	30.68	52.69			
žð ñ	11	5	1	5	3.36	1.03	67.27	30.53			
žð öð ð	11	3	0	3	1.45	0.93	48.48	64.23			
ž öð ù	11	10	3	8	5.00	1.67	50.00	33.47			
ž ó ð	11	4	0	3	1.91	0.94	47.73	49.44			
ó	11	30	9	24	14.64	4.48	48.79	30.60	18.18	63.64	18.18
ž÷ ð ð	11	11	3	9	5.82	2.09	52.89	35.90			
žð	11	11	4	10	6.27	2.15	57.02	34.26			
ž ñó	11	4	1	3	1.45	0.82	36.36	56.39			
ž ù	11	4	0	3	1.09	1.04	27.27	95.74			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380117

ö ñ ö
ù ð ù

ð 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	3	60	30	39	33.67	4.73	56.11	14.04				
	3	30	13	16	14.67	1.53	48.89	10.41	0.00	100.00		0.00
Žð	3	8	2	3	2.33	0.58	29.17	24.74				
Žð ñ	3	5	3	4	3.33	0.58	66.67	17.32				
Žð öð ð	3	3	1	2	1.67	0.58	55.56	34.64				
Ž ð ù	3	10	5	6	5.33	0.58	53.33	10.83				
Ž ó ð	3	4	1	3	2.00	1.00	50.00	50.00				
ó	3	30	17	23	19.00	3.46	63.33	18.23	0.00	66.67		33.33
Ž÷ ð ð	3	11	7	9	7.67	1.15	69.70	15.06				
Žð	3	11	5	10	7.00	2.65	63.64	37.80				
Ž ñó	3	4	2	2	2.00	0.00	50.00	0.00				
Ž ù	3	4	2	3	2.33	0.58	58.33	24.74				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380115

ö öñ

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	5	60	24	36	29.40	4.98	49.00	16.94			
	5	30	10	17	13.00	2.55	43.33	19.61	20.00	80.00	0.00
žð	5	8	1	4	2.40	1.52	30.00	63.19			
žð ñ	5	5	1	4	3.00	1.22	60.00	40.82			
žð öð ð	5	3	1	3	2.00	0.71	66.67	35.36			
ž ð ð ð	5	10	4	6	4.60	0.89	46.00	19.44			
ž ó ð	5	4	0	2	1.00	1.00	25.00	100.00			
ó	5	30	13	19	16.40	2.79	54.67	17.03	0.00	100.00	0.00
ž÷ ð ð	5	11	5	8	6.20	1.30	56.36	21.03			
žð	5	11	4	8	6.40	1.67	58.18	26.15			
ž ñó	5	4	1	3	1.80	0.84	45.00	46.48			
ž ù	5	4	1	4	2.00	1.22	50.00	61.24			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380119

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	4	60	21	34	28.25	5.62	47.08	19.89			
	4	30	13	16	14.25	1.26	47.50	8.83	0.00	100.00	0.00
žð	4	8	1	4	3.00	1.41	37.50	47.14			
žð ñ	4	5	2	4	3.00	0.82	60.00	27.22			
žð öð ð	4	3	1	2	1.25	0.50	41.67	40.00			
ž ð ð ð	4	10	5	7	6.25	0.96	62.50	15.32			
ž ó ð	4	4	0	2	0.75	0.96	18.75	127.66			
ó	4	30	7	20	14.00	5.35	46.67	38.24	25.00	50.00	25.00
ž÷ ð ð	4	11	2	10	5.75	3.50	52.27	60.87			
žð	4	11	2	6	5.00	2.00	45.45	40.00			
ž ñ ó	4	4	1	3	2.00	0.82	50.00	40.82			
ž ù	4	4	0	3	1.25	1.26	31.25	100.66			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380120

ö ö ù

ð ð

ù ð÷ 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											
ðö ð	5	60	28	46	35.80	8.50	59.67	23.73			
	5	30	13	19	15.20	3.03	50.67	19.95	0.00	100.00	0.00
Žð	5	8	2	5	3.40	1.34	42.50	39.46			
Žð ñ	5	5	1	4	2.40	1.14	48.00	47.51			
Žð öð ð	5	3	1	3	2.00	0.71	66.67	35.36			
Ž ðö ù	5	10	4	7	5.40	1.14	54.00	21.11			
Ž ó ð	5	4	1	3	2.00	1.00	50.00	50.00			
ó	5	30	15	27	20.60	5.50	68.67	26.72	0.00	60.00	40.00
Ž÷ ð ð	5	11	5	10	7.00	2.35	63.64	33.50			
Žð	5	11	5	11	8.00	2.55	72.73	31.87			
Ž ñó	5	4	3	4	3.60	0.55	90.00	15.21			
Ž ù	5	4	1	4	2.00	1.22	50.00	61.24			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380106

ö 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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð	16	60	17	44	30.31	6.55	50.52	21.61			
	16	30	5	26	15.56	5.06	51.88	32.51	12.50	81.25	6.25
žð	16	8	0	6	3.19	1.72	39.84	54.00			
žð ñ	16	5	1	5	2.88	1.09	57.50	37.84			
žð öð ð	16	3	0	3	1.63	1.02	54.17	63.06			
ž ð ð ð	16	10	3	10	5.50	1.71	55.00	31.14			
ž ó ð	16	4	0	4	2.38	1.26	59.38	52.98			
ó	16	30	8	20	14.75	3.00	49.17	20.34	6.25	87.50	6.25
ž÷ ð ð	16	11	2	9	5.88	2.09	53.41	35.64			
žð	16	11	4	7	5.44	1.03	49.43	18.96			
ž ñó	16	4	1	3	1.88	0.72	46.88	38.34			
ž ù	16	4	0	3	1.56	0.81	39.06	52.09			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380109

ö ú ö

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		
									ö	ù	
ð											
ð÷ ð	6	60	20	28	22.67	2.80	37.78	12.37			
	6	30	7	13	10.33	2.42	34.44	23.44	50.00	50.00	0.00
žð	6	8	0	5	3.00	2.10	37.50	69.92			
žð ñ	6	5	0	3	1.33	1.03	26.67	77.46			
žð öð ð	6	3	0	2	0.83	0.75	27.78	90.33			
ž ð÷ ù	6	10	3	5	4.17	0.75	41.67	18.07			
ž ó ð	6	4	0	3	1.00	1.10	25.00	109.54			
ó	6	30	8	16	12.33	3.01	41.11	24.41	33.33	66.67	0.00
ž÷ ð ð	6	11	3	6	4.50	1.05	40.91	23.31			
žð	6	11	4	8	5.50	1.64	50.00	29.88			
ž ñó	6	4	0	3	1.67	1.21	41.67	72.66			
ž ù	6	4	0	1	0.67	0.52	16.67	77.46			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380150

ö ö
ù ð ù

ð 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	4	60	19	36	28.75	7.14	47.92	24.82				
	4	30	11	15	13.25	1.71	44.17	12.89	25.00	75.00	0.00	
žð	4	8	2	4	3.00	0.82	37.50	27.22				
žð ñ	4	5	3	3	3.00	0.00	60.00	0.00				
žð öð ð	4	3	1	3	1.75	0.96	58.33	54.71				
ž ð ù	4	10	3	5	4.50	1.00	45.00	22.22				
ž ó ð	4	4	0	2	1.00	0.82	25.00	81.65				
ó	4	30	8	22	15.50	5.74	51.67	37.06	25.00	50.00	25.00	
ž÷ ð ð	4	11	4	10	7.25	2.50	65.91	34.48				
žð	4	11	3	8	5.00	2.16	45.45	43.20				
ž ñó	4	4	1	2	1.75	0.50	43.75	28.57				
ž ù	4	4	0	2	1.50	1.00	37.50	66.67				

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	11	60	17	34	23.00	4.88	38.33	21.21				
	11	30	6	17	11.09	3.36	36.97	30.30	63.64	36.36	0.00	
žð	11	8	0	4	1.91	1.30	23.86	68.11				
žð ñ	11	5	2	4	2.73	0.90	54.55	33.17				
žð öð ð	11	3	0	3	1.45	1.13	48.48	77.56				
ž ð ð ð	11	10	1	5	3.45	1.21	34.55	35.13				
ž ó ð	11	4	0	4	1.55	1.13	38.64	73.00				
ó	11	30	9	17	11.91	2.43	39.70	20.38	45.45	54.55	0.00	
ž÷ ð ð	11	11	3	8	4.82	1.60	43.80	33.23				
žð	11	11	1	8	4.64	1.86	42.15	40.09				
ž ñó	11	4	0	2	1.18	0.60	29.55	51.02				
ž ù	11	4	0	3	1.27	1.01	31.82	79.28				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380146

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											
ð ð ð	5	60	30	39	32.20	3.83	53.67	11.91			
	5	30	15	17	15.40	0.89	51.33	5.81	0.00	100.00	0.00
žð	5	8	1	3	2.20	0.84	27.50	38.03			
žð ñ	5	5	3	4	3.40	0.55	68.00	16.11			
žð öð ð	5	3	2	3	2.20	0.45	73.33	20.33			
ž ð ð ù	5	10	5	7	5.60	0.89	56.00	15.97			
ž ó ð	5	4	1	3	2.00	0.71	50.00	35.36			
ó	5	30	15	22	16.80	2.95	56.00	17.56	0.00	80.00	20.00
ž÷ ð ð	5	11	4	9	6.00	2.00	54.55	33.33			
žð	5	11	5	9	7.20	1.48	65.45	20.60			
ž ñó	5	4	1	3	1.80	0.84	45.00	46.48			
ž ù	5	4	1	2	1.80	0.45	45.00	24.85			

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	13	60	18	43	26.08	6.42	43.46	24.63	
	13	30	8	20	12.15	4.08	40.51	33.56	53.85 46.15 0.00
žð	13	8	1	5	2.92	1.26	36.54	42.96	
žð ñ	13	5	0	4	2.54	1.20	50.77	47.21	
žð öð ð	13	3	0	2	1.23	0.83	41.03	67.60	
ž ð ð ù	13	10	2	8	4.00	1.73	40.00	43.30	
ž ó ð	13	4	0	4	1.46	1.05	36.54	71.84	
ó	13	30	10	24	13.92	3.71	46.41	26.63	30.77 61.54 7.69
ž÷ ð ð	13	11	2	10	5.15	2.67	46.85	51.85	
žð	13	11	3	10	6.00	1.53	54.55	25.46	
ž ñó	13	4	1	3	1.77	0.73	44.23	40.98	
ž ù	13	4	0	2	1.00	0.82	25.00	81.65	

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 ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð
ð										
ð ð ð	7	60	21	33	28.14	4.95	46.90	17.58		
	7	30	10	19	14.29	2.87	47.62	20.09	14.29	85.71
ð ð	7	8	2	4	3.00	0.82	37.50	27.22		
ð ð ð	7	5	3	4	3.43	0.53	68.57	15.59		
ð ð ð ð	7	3	1	3	2.29	0.95	76.19	41.61		
ð ð ð	7	10	4	6	4.29	0.76	42.86	17.64		
ð ð ð	7	4	0	2	1.29	0.76	32.14	58.79		
ó	7	30	10	18	13.86	3.39	46.19	24.45	28.57	71.43
ð ð ð	7	11	2	7	4.86	1.95	44.16	40.18		
ð ð	7	11	3	8	6.14	1.77	55.84	28.86		
ð ð ð	7	4	0	2	1.14	0.69	28.57	60.38		
ð ð	7	4	0	3	1.71	1.25	42.86	73.12		

ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð ð

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380148

ö 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											
ð ð ð	12	60	16	40	25.25	7.50	42.08	29.69	58.33	41.67	0.00
	12	30	8	21	12.67	4.25	42.22	33.55			
žð	12	8	1	4	2.50	1.09	31.25	43.48			
žð ñ	12	5	1	5	3.25	1.22	65.00	37.40			
žð öð ð	12	3	0	2	1.00	0.74	33.33	73.85			
ž ð ð ð	12	10	2	8	4.58	1.88	45.83	41.04	33.33	66.67	0.00
ž ó ð	12	4	0	4	1.33	1.23	33.33	92.32			
ó	12	30	6	19	12.58	3.80	41.94	30.21			
ž÷ ð ð	12	11	1	8	4.75	1.96	43.18	41.26			
žð	12	11	1	8	4.67	2.10	42.42	45.07			
ž ñ ó	12	4	1	3	1.92	0.67	47.92	34.88			
ž ù	12	4	0	3	1.25	0.97	31.25	77.22			

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	12	60	17	47	27.67	8.65	46.11	31.26				
	12	30	9	23	13.08	4.34	43.61	33.15	50.00	41.67	8.33	
Žð	12	8	1	6	2.92	1.56	36.46	53.63				
Žð ñ	12	5	0	5	2.67	1.37	53.33	51.40				
Žð öð ð	12	3	0	2	1.17	0.83	38.89	71.56				
Ž ð ù	12	10	3	8	4.33	1.37	43.33	31.63				
Ž ó ð	12	4	0	4	2.00	1.13	50.00	56.41				
ó	12	30	6	24	14.58	4.93	48.61	33.78	25.00	66.67	8.33	
Ž÷ ð ð	12	11	1	10	5.92	2.68	53.79	45.27				
Žð	12	11	2	8	4.75	1.76	43.18	37.15				
Ž ñó	12	4	1	3	2.00	0.85	50.00	42.64				
Ž ù	12	4	0	3	1.92	1.00	47.92	51.98				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380151

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð	12	60	23	47	28.00	7.16	46.67	25.57			
	12	30	10	25	14.00	4.05	46.67	28.89	33.33	58.33	8.33
žð	12	8	2	5	3.25	0.97	40.63	29.70			
žð ñ	12	5	1	5	2.83	1.03	56.67	36.35			
žð öð ð	12	3	0	3	1.17	0.94	38.89	80.35			
ž ð ð ð	12	10	3	9	4.75	1.76	47.50	37.15			
ž ó ð	12	4	0	4	2.00	1.04	50.00	52.22			
ó	12	30	10	22	14.00	3.54	46.67	25.30	25.00	66.67	8.33
ž÷ ð ð	12	11	3	9	5.50	1.83	50.00	33.35			
žð	12	11	2	10	4.75	2.45	43.18	51.67			
ž ñó	12	4	1	3	1.92	0.79	47.92	41.37			
ž ù	12	4	0	3	1.83	1.11	45.83	60.80			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380107

ö ú ñ 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	10	60	16	34	27.20	5.87	45.33	21.56				
	10	30	7	18	12.20	3.39	40.67	27.81	30.00	70.00	0.00	
žð	10	8	1	6	3.40	1.51	42.50	44.28				
žð ñ	10	5	0	4	2.50	1.35	50.00	54.16				
žð öð ð	10	3	0	2	0.60	0.84	20.00	140.55				
ž ð ð ù	10	10	2	6	4.00	1.15	40.00	28.87				
ž ó ð	10	4	0	4	1.70	1.34	42.50	78.68				
ó	10	30	9	19	15.00	3.62	50.00	24.14	20.00	80.00	0.00	
ž÷ ð ð	10	11	3	10	6.00	2.05	54.55	34.25				
žð	10	11	4	10	6.00	1.83	54.55	30.43				
ž ñ ó	10	4	0	3	1.30	1.06	32.50	81.49				
ž ù	10	4	1	3	1.70	0.67	42.50	39.70				

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380017

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											
ð ð ð	29	60	16	40	27.00	5.26	45.00	19.47			
	29	30	10	20	12.76	2.26	42.53	17.73	34.48	65.52	0.00
žð	29	8	0	5	2.41	1.18	30.17	48.92			
žð ñ	29	5	1	4	2.62	0.90	52.41	34.45			
žð öð ð	29	3	0	3	1.90	0.82	63.22	43.08			
ž ð ð ù	29	10	0	7	4.21	1.61	42.07	38.32			
ž ó ð	29	4	0	3	1.62	0.98	40.52	60.40			
ó	29	30	6	22	14.24	4.05	47.47	28.44	20.69	68.97	10.34
ž÷ ð ð	29	11	0	10	5.52	2.49	50.16	45.08			
žð	29	11	2	8	5.00	1.60	45.45	32.07			
ž ñ ó	29	4	0	4	1.97	0.91	49.14	46.08			
ž ù	29	4	0	4	1.76	0.99	43.97	56.16			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380023

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	12	60	19	46	31.50	10.48	52.50	33.25				
	12	30	9	24	17.00	5.06	56.67	29.78	8.33	83.33	8.33	
žð	12	8	0	5	3.58	1.31	44.79	36.60				
žð ñ	12	5	1	4	2.75	0.87	55.00	31.49				
žð öð ð	12	3	0	3	1.67	0.98	55.56	59.08				
ž ð ù	12	10	2	9	6.17	2.62	61.67	42.53				
ž ó ð	12	4	1	3	2.83	0.58	70.83	20.38				
ó	12	30	7	22	14.50	5.98	48.33	41.22	41.67	25.00	33.33	
ž÷ ð ð	12	11	0	10	5.33	3.17	48.48	59.47				
žð	12	11	3	7	5.08	1.62	46.21	31.90				
ž ñó	12	4	0	3	2.00	1.13	50.00	56.41				
ž ù	12	4	0	3	2.08	1.08	52.08	52.01				

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	11	60	15	37	28.73	6.02	47.88	20.95				
	11	30	4	20	14.18	4.58	47.27	32.29	18.18	81.82	0.00	
žð	11	8	1	6	3.36	1.69	42.05	50.23				
žð ñ	11	5	1	5	2.91	1.45	58.18	49.71				
žð öð ð	11	3	0	3	1.64	0.81	54.55	49.44				
ž ð ù	11	10	1	7	4.36	1.80	43.64	41.34				
ž ó ð	11	4	1	4	1.91	1.04	47.73	54.71				
ó	11	30	11	18	14.55	2.02	48.48	13.87	9.09	90.91	0.00	
ž÷ ð ð	11	11	4	7	5.73	1.10	52.07	19.27				
žð	11	11	3	7	4.91	1.22	44.63	24.87				
ž ñó	11	4	0	3	2.00	0.89	50.00	44.72				
ž ù	11	4	0	3	1.91	0.94	47.73	49.44				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380024

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	9	60	15	43	29.44	7.70	49.07	26.15			
	9	30	8	22	14.56	4.30	48.52	29.57	22.22	77.78	0.00
žð	9	8	1	5	3.11	1.17	38.89	37.50			
žð ñ	9	5	2	5	3.00	1.00	60.00	33.33			
žð öð ð	9	3	0	3	1.67	1.00	55.56	60.00			
ž ð ù	9	10	2	8	5.00	2.12	50.00	42.43			
ž ó ð	9	4	1	4	1.78	1.09	44.44	61.48			
ó	9	30	7	21	14.89	4.01	49.63	26.96	11.11	77.78	11.11
ž÷ ð ð	9	11	4	8	6.22	1.79	56.57	28.72			
žð	9	11	3	9	5.67	1.73	51.52	30.57			
ž ñó	9	4	0	3	1.44	1.13	36.11	78.26			
ž ú	9	4	0	3	1.56	1.24	38.89	79.46			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'



Ö Ö

 $\partial \partial$

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380022

ö ðð

ð ð

ö ù ð ù

ðð 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											
ðð ð	8	60	12	29	23.50	5.45	39.17	23.20			
	8	30	5	17	10.63	3.54	35.42	33.35	50.00	50.00	0.00
Žð	8	8	1	4	2.00	1.20	25.00	59.76			
Žð ñ	8	5	0	3	1.75	1.04	35.00	59.15			
Žð öð ð	8	3	0	3	1.25	0.89	41.67	70.91			
Ž ðð ù	8	10	3	5	4.13	0.83	41.25	20.23			
Ž ó ð	8	4	0	3	1.50	1.20	37.50	79.68			
ó	8	30	7	18	12.88	3.56	42.92	27.68	37.50	62.50	0.00
Ž÷ ð ð	8	11	2	9	5.00	2.07	45.45	41.40			
Žð	8	11	1	8	4.75	2.25	43.18	47.41			
Ž ñó	8	4	1	3	1.75	0.89	43.75	50.65			
Ž ù	8	4	0	2	1.38	0.92	34.38	66.63			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380013

ö ó 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	8	60	18	42	29.13	8.32	48.54	28.58			
	8	30	7	25	14.75	6.90	49.17	46.80	37.50	37.50	25.00
žð	8	8	0	6	2.75	2.19	34.38	79.55			
žð ñ	8	5	2	4	3.25	1.04	65.00	31.85			
žð öð ð	8	3	0	2	1.25	0.71	41.67	56.57			
ž ð ù	8	10	3	10	5.63	2.88	56.25	51.12			
ž ó ð	8	4	1	3	1.88	0.83	46.88	44.51			
ó	8	30	11	17	14.38	2.45	47.92	17.01	25.00	75.00	0.00
ž÷ ð ð	8	11	3	8	5.75	1.49	52.27	25.88			
žð	8	11	2	7	5.25	1.58	47.73	30.12			
ž ñó	8	4	0	4	1.88	1.25	46.88	66.48			
ž ù	8	4	1	3	1.50	0.76	37.50	50.40			

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	31	60	15	41	27.55	5.71	45.91	20.74			
	31	30	7	21	13.61	3.57	45.38	26.19	25.81	74.19	0.00
žð	31	8	0	5	3.16	1.27	39.52	40.09			
žð ñ	31	5	0	5	2.71	1.16	54.19	42.82			
žð öð ð	31	3	0	3	1.42	0.85	47.31	59.71			
ž ð ù	31	10	2	9	4.94	1.36	49.35	27.65			
ž ó ð	31	4	0	4	1.39	1.02	34.68	73.70			
ó	31	30	7	20	13.94	3.13	46.45	22.46	25.81	70.97	3.23
ž÷ ð ð	31	11	0	9	5.16	2.28	46.92	44.21			
žð	31	11	3	7	5.13	1.23	46.63	24.01			
ž ñó	31	4	0	4	2.10	1.19	52.42	56.91			
ž ù	31	4	0	4	1.55	1.06	38.71	68.43			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380012

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											
ð ð ð	14	60	21	49	33.79	8.37	56.31	24.77			
	14	30	8	24	16.79	5.04	55.95	30.03	21.43	64.29	14.29
žð	14	8	0	6	3.64	1.82	45.54	50.05			
žð ñ	14	5	1	5	3.00	1.18	60.00	39.22			
žð öð ð	14	3	0	3	2.00	0.96	66.67	48.04			
ž ð ð ù	14	10	2	9	6.14	1.79	61.43	29.16			
ž ó ð	14	4	0	4	2.00	1.30	50.00	65.04			
ó	14	30	10	25	17.00	4.00	56.67	23.53	7.14	64.29	28.57
ž÷ ð ð	14	11	3	11	7.57	2.44	68.83	32.23			
žð	14	11	3	8	5.50	1.79	50.00	32.49			
ž ñ ó	14	4	1	4	2.07	1.07	51.79	51.73			
ž ù	14	4	0	4	1.86	1.29	46.43	69.59			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380014

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	6	60	19	45	30.67	9.24	51.11	30.15				
	6	30	8	21	15.33	4.76	51.11	31.05	16.67	83.33		0.00
Žð	6	8	2	6	3.33	1.51	41.67	45.17				
Žð ñ	6	5	1	5	3.17	1.47	63.33	46.48				
Žð öð ð	6	3	0	3	1.50	1.22	50.00	81.65				
Ž ð ù	6	10	3	7	5.00	1.67	50.00	33.47				
Ž ó ð	6	4	1	4	2.33	1.03	58.33	44.26				
ó	6	30	11	24	15.33	5.13	51.11	33.42	33.33	50.00		16.67
Ž÷ ð ð	6	11	2	9	6.00	2.61	54.55	43.46				
Žð	6	11	2	10	5.67	2.66	51.52	46.91				
Ž ñó	6	4	1	3	2.00	0.63	50.00	31.62				
Ž ù	6	4	0	3	1.67	1.21	41.67	72.66				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380032

ö ó öö

ð ð

ö ù ð 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											
ð ð ð	5	60	19	34	26.00	5.61	43.33	21.59			
	5	30	7	15	11.00	3.39	36.67	30.83	40.00	60.00	0.00
žð	5	8	0	3	2.00	1.22	25.00	61.24			
žð ñ	5	5	0	3	1.80	1.30	36.00	72.44			
žð öð ð	5	3	0	2	1.00	0.71	33.33	70.71			
ž ð ù	5	10	2	7	5.40	2.07	54.00	38.40			
ž ó ð	5	4	0	1	0.80	0.45	20.00	55.90			
ó	5	30	12	22	15.00	4.06	50.00	27.08	0.00	80.00	20.00
ž÷ ð ð	5	11	4	9	5.80	2.05	52.73	35.33			
žð	5	11	4	8	5.00	1.73	45.45	34.64			
ž ñó	5	4	1	3	2.20	1.10	55.00	49.79			
ž ù	5	4	1	3	2.00	0.71	50.00	35.36			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380025

ö ðð

ð ð

ö ù ð ù

ðð 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											
ðð ð	12	60	8	39	29.92	9.13	49.86	30.52	16.67	83.33	0.00
	12	30	4	20	14.58	5.23	48.61	35.86			
Žð	12	8	1	5	3.25	1.42	40.63	43.76			
Žð ñ	12	5	0	4	2.42	1.31	48.33	54.26			
Žð öð ð	12	3	0	2	1.17	0.83	38.89	71.56			
Ž ðð ù	12	10	1	8	5.33	2.06	53.33	38.62	16.67	66.67	16.67
Ž ó ð	12	4	0	4	2.42	1.56	60.42	64.73			
ó	12	30	4	20	15.33	4.60	51.11	29.99			
Ž÷ ð ð	12	11	3	10	6.33	2.19	57.58	34.55			
Žð	12	11	1	7	5.17	1.99	46.97	38.56			
Ž ñó	12	4	0	3	1.50	0.80	37.50	53.18			
Ž ù	12	4	0	4	2.33	1.44	58.33	61.52			

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											
ð ð ð	22	60	25	49	37.41	6.93	62.35	18.51			
	22	30	10	23	17.18	3.45	57.27	20.05	4.55	90.91	4.55
žð	22	8	1	6	4.27	1.24	53.41	29.05			
žð ñ	22	5	1	4	2.86	0.77	57.27	27.04			
žð öð ð	22	3	0	3	1.68	0.84	56.06	49.87			
ž ð ð ù	22	10	3	7	5.32	1.36	53.18	25.55			
ž ó ð	22	4	1	4	3.05	1.21	76.14	39.87			
ó	22	30	11	26	20.23	4.53	67.42	22.42	4.55	36.36	59.09
ž÷ ð ð	22	11	4	11	8.36	1.97	76.03	23.50			
žð	22	11	3	11	7.27	2.16	66.12	29.76			
ž ñ ó	22	4	0	4	2.27	0.83	56.82	36.39			
ž ù	22	4	0	4	2.32	0.95	57.95	40.79			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380026

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	37	60	28	51	42.46	5.23	70.77	12.31				
	37	30	14	26	21.32	3.64	71.08	17.05	0.00	45.95	54.05	
žð	37	8	2	6	5.08	1.23	63.51	24.27				
žð ñ	37	5	2	5	4.41	0.86	88.11	19.63				
žð öð ð	37	3	0	3	2.51	0.77	83.78	30.56				
ž ð ù	37	10	3	9	6.97	1.30	69.73	18.66				
ž ó ð	37	4	0	4	2.35	1.03	58.78	43.94				
ó	37	30	14	27	21.14	3.05	70.45	14.42	0.00	29.73	70.27	
ž÷ ð ð	37	11	5	11	8.41	1.55	76.41	18.49				
žð	37	11	4	11	7.89	1.70	71.74	21.49				
ž ñó	37	4	0	4	2.00	0.88	50.00	44.10				
ž ù	37	4	1	4	2.84	0.80	70.95	28.18				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380029

ö 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	11	60	18	40	29.27	6.15	48.79	21.01				
	11	30	6	22	15.82	4.60	52.73	29.08	9.09	90.91	0.00	
žð	11	8	1	5	3.45	1.51	43.18	43.64				
žð ñ	11	5	1	4	3.09	1.04	61.82	33.79				
žð öð ð	11	3	0	3	1.45	1.04	48.48	71.21				
ž ð ù	11	10	3	10	6.00	1.95	60.00	32.49				
ž ó ð	11	4	0	4	1.82	1.25	45.45	68.77				
ó	11	30	9	18	13.45	2.54	44.85	18.91	18.18	81.82	0.00	
ž÷ ð ð	11	11	2	10	4.91	2.43	44.63	49.44				
žð	11	11	2	7	4.91	1.38	44.63	28.01				
ž ñó	11	4	1	4	2.18	0.98	54.55	44.99				
ž ù	11	4	0	3	1.45	1.04	36.36	71.21				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

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

Ö Ө

ỒỒ

ö ù ÷ö ù

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ð ð ð	÷ ð	ó	ó	ó ö	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð ð ÷	ñ ð- ð			
									ö	ù		
ð												
ðð ð	8	60	21	35	27.38	5.97	45.63	21.83	25.00	75.00	0.00	
	8	30	7	20	14.13	4.02	47.08	28.43				
Žð	8	8	2	5	2.75	1.16	34.38	42.36				
Žð ñ	8	5	0	4	2.25	1.49	45.00	66.14				
Žð öð ð	8	3	1	3	1.50	0.93	50.00	61.72				
Ž ðð ù	8	10	2	7	5.00	1.51	50.00	30.24				
Ž ó ð	8	4	1	4	2.63	1.06	65.63	40.41				
ó	8	30	8	19	13.25	3.77	44.17	28.45	37.50	62.50	0.00	
Ž÷ ð ð	8	11	1	8	5.25	2.82	47.73	53.63				
Žð	8	11	2	7	5.00	1.77	45.45	35.46				
Ž ñó	8	4	1	3	1.88	0.83	46.88	44.51				
Ž ùó	8	4	0	3	1.13	1.13	28.13	100.09				

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$ '

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380028

ö öö ö

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	ð ÷	ñ ð- ð		
									ö	ù	
ð											
öö ð	18	60	5	39	26.72	7.23	44.54	27.07	66.67	33.33	0.00
	18	30	2	20	11.39	3.78	37.96	33.15			
Žð	18	8	0	5	2.83	1.50	35.42	53.11			
Žð ñ	18	5	0	4	1.94	1.00	38.89	51.34			
Žð öð ð	18	3	0	3	1.28	0.83	42.59	64.68			
Ž öö ù	18	10	1	8	3.83	1.76	38.33	45.84	16.67	72.22	11.11
Ž ó ð	18	4	0	4	1.50	1.20	37.50	80.03			
ó	18	30	3	22	15.33	4.33	51.11	28.21			
Ž÷ ð ð	18	11	0	9	6.50	2.48	59.09	38.14			
Žð	18	11	2	9	6.11	1.57	55.56	25.65			
Ž ñó	18	4	0	3	1.44	0.92	36.11	63.82			
Ž ù	18	4	0	4	1.28	1.07	31.94	84.06			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380040

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	9	60	30	47	40.00	5.39	66.67	13.46				
	9	30	14	24	18.33	3.64	61.11	19.85	0.00	88.89	11.11	
žð	9	8	2	6	4.11	1.27	51.39	30.87				
žð ñ	9	5	2	5	3.56	1.01	71.11	28.51				
žð öð ð	9	3	1	3	2.33	0.71	77.78	30.30				
ž ð ù	9	10	4	9	6.11	1.62	61.11	26.44				
ž ó ð	9	4	0	4	2.22	1.30	55.56	58.58				
ó	9	30	16	27	21.67	2.83	72.22	13.05	0.00	11.11	88.89	
ž÷ ð ð	9	11	5	10	7.00	1.50	63.64	21.43				
žð	9	11	6	10	8.22	1.30	74.75	15.83				
ž ñó	9	4	2	4	2.67	0.87	66.67	32.48				
ž ù	9	4	3	4	3.78	0.44	94.44	11.67				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380035

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											
ð ð ð	6	60	20	33	28.33	4.46	47.22	15.73			
	6	30	8	16	12.17	3.13	40.56	25.69	33.33	66.67	0.00
žð	6	8	1	5	2.50	1.52	31.25	60.66			
žð ñ	6	5	1	3	1.83	0.75	36.67	41.06			
žð öð ð	6	3	0	3	1.00	1.26	33.33	126.49			
ž ð ð ù	6	10	3	6	4.50	1.22	45.00	27.22			
ž ó ð	6	4	1	3	2.33	0.82	58.33	34.99			
ó	6	30	11	21	16.17	4.02	53.89	24.87	16.67	66.67	16.67
ž÷ ð ð	6	11	5	9	7.17	1.47	65.15	20.54			
žð	6	11	2	8	5.00	2.10	45.45	41.95			
ž ñ ó	6	4	1	4	2.33	1.03	58.33	44.26			
ž ù	6	4	1	3	1.67	0.82	41.67	48.99			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380039

ö 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	8	60	13	45	35.50	9.74	59.17	27.44			
	8	30	3	19	14.38	4.84	47.92	33.66	12.50	87.50	0.00
Žð	8	8	0	4	1.88	1.13	23.44	60.05			
Žð ñ	8	5	0	5	3.88	1.64	77.50	42.38			
Žð öð ð	8	3	0	3	1.38	0.92	45.83	66.63			
Ž ð ù	8	10	2	6	4.13	1.25	41.25	30.22			
Ž ó ð	8	4	1	4	3.13	1.13	78.13	36.03			
ó	8	30	10	26	21.13	5.33	70.42	25.23	12.50	25.00	62.50
Ž÷ ð ð	8	11	4	11	8.25	2.49	75.00	30.22			
Žð	8	11	5	10	8.13	1.73	73.86	21.25			
Ž ñó	8	4	0	3	2.25	1.04	56.25	46.00			
Ž ù	8	4	0	4	2.50	1.31	62.50	52.37			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380034

ö ðð

ð ð

ö ù ð ù

ðð 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												
ðð ð	11	60	15	30	21.82	5.08	36.36	23.26				
	11	30	6	15	9.36	2.98	31.21	31.78	72.73	27.27		0.00
Žð	11	8	1	4	1.91	0.83	23.86	43.54				
Žð ñ	11	5	0	4	2.18	1.54	43.64	70.46				
Žð öð ð	11	3	0	2	0.73	0.65	24.24	88.92				
Ž ðð ù	11	10	1	6	3.82	1.40	38.18	36.70				
Ž ó ð	11	4	0	2	0.73	0.79	18.18	108.11				
ó	11	30	9	17	12.45	2.46	41.52	19.79	45.45	54.55		0.00
Ž÷ ð ð	11	11	1	7	3.82	2.09	34.71	54.71				
Žð	11	11	3	8	5.36	1.63	48.76	30.38				
Ž ñó	11	4	0	3	1.73	0.90	43.18	52.37				
Ž ù	11	4	0	3	1.55	0.93	38.64	60.45				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

$\partial \partial$

ð ð ð	÷	ó	ó	ó	ó	ö	ó ø	ð	ñ ð ð		
	ð			ö	ø	ÿ		ð ÷	ö	ù	
ð											
ðð ð	13	60	29	50	36.62	6.08	61.03	16.60	15.38	84.62	0.00
	13	30	11	21	14.85	3.34	49.49	22.48			
Žð	13	8	0	5	3.31	1.38	41.35	41.64			
Žð ñ	13	5	0	4	2.46	1.13	49.23	45.77			
Žð öð ð	13	3	0	2	1.08	0.49	35.90	45.83			
Ž ðð ù	13	10	4	8	5.62	1.50	56.15	26.75			
Ž ó ð	13	4	1	4	2.38	1.19	59.62	50.03			
ó	13	30	14	29	21.77	3.61	72.56	16.58	0.00	15.38	84.62
Ž÷ ð ð	13	11	2	11	8.46	2.37	76.92	27.97			
Žð	13	11	5	11	7.08	1.61	64.34	22.68			
Ž ñó	13	4	2	4	2.92	0.64	73.08	21.91			
Ž ùó	13	4	1	4	3.31	0.95	82.69	28.64			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

Ö Ø

ỒỒ

ö ù ÷ö ù

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$ '

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380038

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											
ð ð ð	6	60	27	36	33.33	3.33	55.56	9.98			
	6	30	13	18	15.50	2.17	51.67	13.99	0.00	100.00	0.00
žð	6	8	3	5	3.67	0.82	45.83	22.27			
žð ñ	6	5	0	4	2.33	1.37	46.67	58.55			
žð öð ð	6	3	1	2	1.67	0.52	55.56	30.98			
ž ð ð ù	6	10	4	7	5.33	1.51	53.33	28.23			
ž ó ð	6	4	1	3	2.50	0.84	62.50	33.47			
ó	6	30	14	20	17.83	2.14	59.44	11.98	0.00	83.33	16.67
ž÷ ð ð	6	11	6	9	7.67	1.03	69.70	13.47			
žð	6	11	5	7	6.50	0.84	59.09	12.87			
ž ñ ó	6	4	1	2	1.83	0.41	45.83	22.27			
ž ù	6	4	0	3	1.83	0.98	45.83	53.63			

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	21	60	14	41	27.81	7.83	46.35	28.15				
	21	30	6	17	12.43	3.75	41.43	30.17	47.62	52.38	0.00	
žð	21	8	1	4	2.71	1.27	33.93	46.81				
žð ñ	21	5	1	4	2.48	0.81	49.52	32.86				
žð öð ð	21	3	0	3	1.24	0.94	41.27	76.22				
ž ð ù	21	10	2	8	4.86	1.62	48.57	33.38				
ž ó ð	21	4	0	3	1.14	1.06	28.57	92.95				
ó	21	30	6	24	15.38	4.98	51.27	32.41	28.57	47.62	23.81	
ž÷ ð ð	21	11	1	10	6.10	2.66	55.41	43.69				
žð	21	11	3	8	5.62	1.69	51.08	30.03				
ž ñó	21	4	0	4	1.90	1.22	47.62	64.09				
ž ù	21	4	0	4	1.76	0.94	44.05	53.56				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380037

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	2	60	44	52	48.00	5.66	80.00	11.79				
	2	30	20	25	22.50	3.54	75.00	15.71	0.00	50.00	50.00	
žð	2	8	5	6	5.50	0.71	68.75	12.86				
žð ñ	2	5	3	3	3.00	0.00	60.00	0.00				
žð öð ð	2	3	2	3	2.50	0.71	83.33	28.28				
ž ð ù	2	10	7	10	8.50	2.12	85.00	24.96				
ž ó ð	2	4	3	3	3.00	0.00	75.00	0.00				
ó	2	30	24	27	25.50	2.12	85.00	8.32	0.00	0.00	100.00	
ž÷ ð ð	2	11	10	11	10.50	0.71	95.45	6.73				
žð	2	11	8	9	8.50	0.71	77.27	8.32				
ž ñó	2	4	2	4	3.00	1.41	75.00	47.14				
ž ù	2	4	3	4	3.50	0.71	87.50	20.20				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380557

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												
ð ð ð	10	60	22	41	32.00	6.67	53.33	20.83				
	10	30	10	23	16.00	3.86	53.33	24.12	20.00	70.00	10.00	
žð	10	8	2	6	3.50	1.18	43.75	33.67				
žð ñ	10	5	2	5	2.70	1.06	54.00	39.24				
žð öð ð	10	3	0	3	1.70	0.95	56.67	55.80				
ž ð ù	10	10	2	9	5.40	2.46	54.00	45.53				
ž ó ð	10	4	1	4	2.70	0.95	67.50	35.14				
ó	10	30	12	25	16.00	4.27	53.33	26.68	0.00	80.00	20.00	
ž÷ ð ð	10	11	3	11	6.00	2.83	54.55	47.14				
žð	10	11	2	8	6.40	1.78	58.18	27.76				
ž ñó	10	4	1	3	1.70	0.82	42.50	48.43				
ž ù	10	4	0	3	1.90	0.88	47.50	46.08				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380559

ö ù ù ð ò

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	33	60	21	43	29.45	5.17	49.09	17.56			
	33	30	8	19	14.18	2.83	47.27	19.98	18.18	81.82	0.00
žð	33	8	1	6	3.12	0.99	39.02	31.80			
žð ñ	33	5	0	5	2.70	1.31	53.94	48.60			
žð öð ð	33	3	0	3	1.33	0.82	44.44	61.24			
ž ð ù	33	10	2	8	5.33	1.51	53.33	28.38			
ž ó ð	33	4	0	4	1.70	1.10	42.42	65.03			
ó	33	30	9	25	15.27	3.64	50.91	23.85	12.12	72.73	15.15
ž÷ ð ð	33	11	2	10	5.61	2.16	50.96	38.60			
žð	33	11	3	9	5.55	1.64	50.41	29.59			
ž ñó	33	4	0	4	1.94	0.90	48.48	46.37			
ž ù	33	4	0	4	2.18	1.07	54.55	49.22			

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	44	60	15	52	30.91	8.60	51.52	27.81				
	44	30	7	25	15.25	3.80	50.83	24.90	15.91	81.82	2.27	
žð	44	8	1	6	3.52	1.27	44.03	35.95				
žð ñ	44	5	0	5	2.84	1.10	56.82	38.67				
žð öð ð	44	3	0	3	1.68	0.88	56.06	52.52				
ž ðö ù	44	10	1	8	4.82	1.66	48.18	34.46				
ž ó ð	44	4	0	4	2.39	1.19	59.66	49.68				
ó	44	30	7	29	15.66	5.45	52.20	34.81	25.00	56.82	18.18	
ž÷ ð ð	44	11	1	11	5.89	2.94	53.51	50.00				
žð	44	11	2	11	6.07	2.17	55.17	35.79				
ž ñó	44	4	0	3	1.75	0.87	43.75	49.49				
ž ù	44	4	0	4	1.95	1.03	48.86	52.87				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380560

ö ð

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 ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	9	60	25	47	34.33	6.98	57.22	20.34	22.22	77.78	0.00
	9	30	8	20	13.67	3.57	45.56	26.13			
žð	9	8	2	5	3.33	1.00	41.67	30.00			
žð ñ	9	5	1	4	2.67	0.87	53.33	32.48			
žð öð ð	9	3	0	2	1.00	0.87	33.33	86.60			
ž ðö ù	9	10	4	8	5.33	1.32	53.33	24.80	0.00	55.56	44.44
ž ó ð	9	4	0	4	1.33	1.22	33.33	91.86			
ó	9	30	17	27	20.67	3.64	68.89	17.61			
ž÷ ð ð	9	11	6	11	7.89	1.76	71.72	22.36			
žð	9	11	5	11	8.11	1.62	73.74	19.92			
ž ñó	9	4	1	3	2.22	0.67	55.56	30.00			
ž ù	9	4	0	4	2.44	1.33	61.11	54.55			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380563

ö ùö

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 ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	5	60	28	42	33.20	5.36	55.33	16.14			
	5	30	14	21	17.60	2.51	58.67	14.26	0.00	100.00	0.00
Žð	5	8	3	4	3.20	0.45	40.00	13.98			
Žð ñ	5	5	2	4	3.40	0.89	68.00	26.31			
Žð öð ð	5	3	0	3	1.00	1.22	33.33	122.47			
Ž ðö ù	5	10	6	7	6.80	0.45	68.00	6.58			
Ž ó ð	5	4	3	4	3.20	0.45	80.00	13.98			
ó	5	30	11	21	15.60	3.58	52.00	22.93	20.00	60.00	20.00
Ž÷ ð ð	5	11	4	10	7.00	2.12	63.64	30.30			
Žð	5	11	5	7	6.00	0.71	54.55	11.79			
Ž ñó	5	4	0	2	1.40	0.89	35.00	63.89			
Ž ùó	5	4	0	2	1.20	0.84	30.00	69.72			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380562

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÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	6	60	25	42	33.33	6.65	55.56	19.96			
	6	30	11	21	16.17	3.43	53.89	21.22	16.67	83.33	0.00
Žð	6	8	2	5	3.67	1.21	45.83	33.03			
Žð ñ	6	5	1	5	3.00	1.41	60.00	47.14			
Žð öð ð	6	3	0	3	1.50	1.05	50.00	69.92			
Ž ðö ù	6	10	5	8	6.17	1.17	61.67	18.96			
Ž ó ð	6	4	1	3	1.83	0.75	45.83	41.06			
ó	6	30	13	21	17.17	3.43	57.22	19.98	0.00	66.67	33.33
Ž÷ ð ð	6	11	5	9	7.17	1.72	65.15	24.03			
Žð	6	11	4	9	6.33	1.86	57.58	29.40			
Ž ñó	6	4	1	3	1.83	0.75	45.83	41.06			
Ž ù	6	4	1	3	1.83	0.75	45.83	41.06			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380561

ö ã ö
ö ö÷ö ù

ð ð

ðð 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											
ðð ð	16	60	21	43	31.38	6.50	52.29	20.72	18.75	81.25	0.00
	16	30	9	19	14.00	2.97	46.67	21.19			
žð	16	8	1	6	3.13	1.41	39.06	45.07			
žð ñ	16	5	0	4	2.50	1.32	50.00	52.66			
žð öð ð	16	3	0	3	1.38	0.81	45.83	58.63			
ž ðð ù	16	10	3	8	4.94	1.29	49.38	26.11	12.50	62.50	25.00
ž ó ð	16	4	0	4	2.06	1.06	51.56	51.52			
ó	16	30	9	24	17.38	4.26	57.92	24.50			
ž÷ ð ð	16	11	3	9	7.13	2.06	64.77	28.93			
žð	16	11	2	10	6.25	2.05	56.82	32.79			
ž ñó	16	4	1	3	2.19	0.83	54.69	38.13			
ž ù	16	4	1	4	1.81	1.11	45.31	61.17			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380554

ö ö ó

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	12	60	17	46	32.42	9.31	54.03	28.71	8.33	75.00	16.67
	12	30	8	23	15.58	4.70	51.94	30.16			
žð	12	8	1	5	3.83	1.34	47.92	34.88			
žð ñ	12	5	0	5	3.50	1.45	70.00	41.31			
žð öð ð	12	3	0	2	1.50	0.67	50.00	44.95			
ž ðö ù	12	10	2	9	4.83	2.33	48.33	48.19	25.00	41.67	33.33
ž ó ð	12	4	1	4	1.92	0.90	47.92	46.97			
ó	12	30	9	23	16.83	5.08	56.11	30.17			
ž÷ ð ð	12	11	3	10	7.33	2.10	66.67	28.68			
žð	12	11	1	9	5.50	2.43	50.00	44.20			
ž ñó	12	4	1	3	1.92	0.79	47.92	41.37			
ž ù	12	4	0	4	2.08	1.31	52.08	62.95			

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 ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	8	60	23	33	26.13	3.52	43.54	13.48			
	8	30	8	18	13.25	3.06	44.17	23.09	12.50	87.50	0.00
Žð	8	8	1	5	2.88	1.25	35.94	43.35			
Žð ñ	8	5	1	4	2.50	1.07	50.00	42.76			
Žð öð ð	8	3	0	3	1.75	1.04	58.33	59.15			
Ž ðö ù	8	10	2	7	4.50	1.85	45.00	41.15			
Ž ó ð	8	4	1	3	1.63	0.74	40.63	45.79			
ó	8	30	11	15	12.88	1.64	42.92	12.75	25.00	75.00	0.00
Ž÷ ð ð	8	11	2	7	4.50	1.51	40.91	33.60			
Žð	8	11	4	6	5.13	0.83	46.59	16.28			
Ž ñó	8	4	0	3	1.50	0.93	37.50	61.72			
Ž ù	8	4	0	3	1.75	1.04	43.75	59.15			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380558

ö ö ú 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 ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	5	60	25	47	37.60	9.02	62.67	23.98			
	5	30	12	23	19.00	4.80	63.33	25.24	0.00	80.00	20.00
žð	5	8	4	6	4.60	0.89	57.50	19.44			
žð ñ	5	5	2	5	3.60	1.14	72.00	31.67			
žð öð ð	5	3	0	3	1.60	1.14	53.33	71.26			
ž ðö ù	5	10	5	9	6.80	1.48	68.00	21.81			
ž ó ð	5	4	1	3	2.40	0.89	60.00	37.27			
ó	5	30	13	25	18.60	4.62	62.00	24.81	0.00	60.00	40.00
ž÷ ð ð	5	11	6	10	8.20	1.64	74.55	20.04			
žð	5	11	4	11	6.80	2.59	61.82	38.07			
ž ñó	5	4	1	3	1.80	0.84	45.00	46.48			
ž ù	5	4	0	3	1.80	1.10	45.00	60.86			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380546

ö ó ö ó

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 ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	10	60	21	35	24.90	4.01	41.50	16.11			
	10	30	8	19	12.00	3.62	40.00	30.17	50.00	50.00	0.00
Žð	10	8	1	4	2.90	1.10	36.25	37.95			
Žð ñ	10	5	1	4	2.80	1.03	56.00	36.89			
Žð öð ð	10	3	0	2	1.20	0.63	40.00	52.70			
Ž ðö ù	10	10	2	7	3.80	1.69	38.00	44.38			
Ž ó ð	10	4	0	3	1.30	1.06	32.50	81.49			
ó	10	30	8	16	12.90	2.60	43.00	20.16	30.00	70.00	0.00
Ž÷ ð ð	10	11	3	6	4.50	1.08	40.91	24.00			
Žð	10	11	1	7	5.10	1.91	46.36	37.49			
Ž ñó	10	4	0	3	1.50	0.85	37.50	56.66			
Ž ù	10	4	0	4	1.80	1.14	45.00	63.07			

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 ÷	ñ ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	22	60	17	43	30.32	7.50	50.53	24.73	27.27	68.18	4.55
	22	30	9	26	15.14	4.41	50.45	29.14			
žð	22	8	2	6	3.09	1.06	38.64	34.46			
žð ñ	22	5	1	5	3.14	1.28	62.73	40.92			
žð öð ð	22	3	0	3	1.41	0.85	46.97	60.61			
ž ðö ù	22	10	2	9	5.41	1.94	54.09	35.93	18.18	59.09	22.73
ž ó ð	22	4	0	4	2.09	1.31	52.27	62.46			
ó	22	30	0	22	15.18	5.15	50.61	33.93			
ž÷ ð ð	22	11	0	10	6.27	2.81	57.02	44.87			
žð	22	11	0	9	5.77	2.20	52.48	38.15			
ž ñó	22	4	0	3	1.77	0.81	44.32	45.83			
ž ù	22	4	0	3	1.36	0.90	34.09	66.16			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380564

ö ð

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 ö÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	5	60	19	29	23.40	3.58	39.00	15.29			
	5	30	8	15	10.60	3.21	35.33	30.28	60.00	40.00	0.00
Žð	5	8	1	4	2.60	1.14	32.50	43.85			
Žð ñ	5	5	1	3	2.00	1.00	40.00	50.00			
Žð öð ð	5	3	0	2	1.40	0.89	46.67	63.89			
Ž ðö ù	5	10	1	5	3.60	1.67	36.00	46.48			
Ž ó ð	5	4	0	2	1.00	0.71	25.00	70.71			
ó	5	30	10	15	12.80	2.17	42.67	16.94	40.00	60.00	0.00
Ž÷ ð ð	5	11	4	6	5.40	0.89	49.09	16.56			
Žð	5	11	3	7	4.40	1.67	40.00	38.03			
Ž ñó	5	4	1	3	2.00	0.71	50.00	35.36			
Ž ù	5	4	0	3	1.00	1.41	25.00	141.42			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380549

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											
ð ð ð	10	60	16	48	28.90	10.85	48.17	37.53			
	10	30	8	25	14.00	6.04	46.67	43.12	40.00	40.00	20.00
žð	10	8	0	4	2.70	1.16	33.75	42.94			
žð ñ	10	5	0	5	2.70	1.64	54.00	60.61			
žð öð ð	10	3	0	3	1.10	1.10	36.67	100.05			
ž ð ù	10	10	1	10	5.50	2.46	55.00	44.74			
ž ó ð	10	4	0	4	2.00	1.33	50.00	66.67			
ó	10	30	8	23	14.90	5.40	49.67	36.27	30.00	40.00	30.00
ž÷ ð ð	10	11	0	10	5.10	3.51	46.36	68.83			
žð	10	11	3	10	6.10	2.02	55.45	33.19			
ž ñó	10	4	1	3	2.00	0.67	50.00	33.33			
ž ù	10	4	0	4	1.70	1.25	42.50	73.63			

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	51	60	16	51	29.86	7.97	49.77	26.70				
	51	30	7	23	14.35	4.08	47.84	28.45	33.33	64.71	1.96	
žð	51	8	0	5	2.76	1.44	34.56	51.96				
žð ñ	51	5	1	5	3.06	1.07	61.18	34.85				
žð öð ð	51	3	0	3	1.55	0.83	51.63	53.72				
ž ðð ù	51	10	1	9	5.14	1.97	51.37	38.35				
ž ó ð	51	4	0	4	1.84	1.16	46.08	62.69				
ó	51	30	7	28	15.51	4.54	51.70	29.30	19.61	58.82	21.57	
ž÷ ð ð	51	11	2	11	5.88	2.29	53.48	38.86				
žð	51	11	2	11	6.08	2.15	55.26	35.41				
ž ñó	51	4	0	4	1.84	0.90	46.08	48.98				
ž ù	51	4	0	4	1.71	0.92	42.65	54.10				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380565

ö ö ð

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											
ð ð ð	16	60	9	39	25.44	7.09	42.40	27.87	56.25	43.75	0.00
	16	30	5	22	11.56	4.26	38.54	36.82			
žð	16	8	0	4	2.56	1.26	32.03	49.30			
žð ñ	16	5	0	4	2.06	1.29	41.25	62.52			
žð öð ð	16	3	0	3	0.88	0.96	29.17	109.42			
ž ð ù	16	10	3	7	4.38	1.45	43.75	33.25	18.75	81.25	0.00
ž ó ð	16	4	0	4	1.69	1.25	42.19	74.07			
ó	16	30	3	19	13.88	3.95	46.25	28.45			
ž÷ ð ð	16	11	1	9	4.81	2.79	43.75	57.89			
žð	16	11	2	9	5.19	1.97	47.16	38.05			
ž ñó	16	4	0	4	2.06	1.24	51.56	59.96			
ž ù	16	4	0	4	1.81	1.17	45.31	64.40			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380548

ö ù

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	10	60	18	33	24.50	4.88	40.83	19.93				
	10	30	8	16	10.90	2.60	36.33	23.86	60.00	40.00	0.00	
žð	10	8	1	5	2.60	1.17	32.50	45.15				
žð ñ	10	5	1	4	2.30	0.95	46.00	41.25				
žð öð ð	10	3	0	2	0.90	0.88	30.00	97.29				
ž ð ù	10	10	1	6	3.50	1.43	35.00	40.96				
ž ó ð	10	4	0	3	1.60	0.84	40.00	52.70				
ó	10	30	9	20	13.60	3.53	45.33	25.99	40.00	50.00	10.00	
ž÷ ð ð	10	11	2	6	4.70	1.57	42.73	33.34				
žð	10	11	3	9	5.30	2.21	48.18	41.77				
ž ñó	10	4	0	3	1.20	0.79	30.00	65.73				
ž ù	10	4	0	4	2.40	1.26	60.00	52.70				

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	12	60	17	37	25.33	6.26	42.22	24.70				
	12	30	6	15	11.67	2.74	38.89	23.50	50.00	50.00	0.00	
žð	12	8	1	5	2.17	1.19	27.08	55.08				
žð ñ	12	5	1	4	2.42	0.79	48.33	32.81				
žð öð ð	12	3	0	2	1.25	0.75	41.67	60.30				
ž ð ù	12	10	2	6	4.08	1.38	40.83	33.77				
ž ó ð	12	4	0	4	1.75	1.36	43.75	77.53				
ó	12	30	8	22	13.67	4.19	45.56	30.62	41.67	50.00	8.33	
ž÷ ð ð	12	11	2	8	5.17	1.99	46.97	38.56				
žð	12	11	2	8	5.00	1.65	45.45	33.03				
ž ñó	12	4	1	3	1.67	0.65	41.67	39.08				
ž ù	12	4	0	4	1.83	1.27	45.83	69.13				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380550

ö öð

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											
ðö ð	8	60	18	30	23.75	3.54	39.58	14.89			
	8	30	9	17	12.75	2.43	42.50	19.10	37.50	62.50	0.00
žð	8	8	1	6	3.00	1.69	37.50	56.34			
žð ñ	8	5	0	4	2.75	1.49	55.00	54.11			
žð öð ð	8	3	0	2	0.75	0.71	25.00	94.28			
ž ðö ù	8	10	3	6	4.38	0.92	43.75	20.94			
ž ó ð	8	4	1	3	1.88	0.83	46.88	44.51			
ó	8	30	8	13	11.00	1.85	36.67	16.83	50.00	50.00	0.00
ž÷ ð ð	8	11	3	6	4.13	1.13	37.50	27.30			
žð	8	11	2	7	4.50	1.77	40.91	39.40			
ž ñó	8	4	0	2	1.25	0.71	31.25	56.57			
ž ù	8	4	1	2	1.13	0.35	28.13	31.43			

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÷ ð		
									ö	ù	
ð											
ðö ð	13	60	14	44	28.62	8.13	47.69	28.41			
	13	30	6	20	14.08	4.48	46.92	31.83	23.08	76.92	0.00
Žð	13	8	0	6	3.62	1.85	45.19	51.17			
Žð ñ	13	5	1	4	2.69	1.11	53.85	41.21			
Žð öð ð	13	3	0	3	0.77	0.93	25.64	120.49			
Ž ðö ù	13	10	2	7	4.85	1.28	48.46	26.43			
Ž ó ð	13	4	0	4	2.15	1.21	53.85	56.38			
ó	13	30	7	24	14.54	4.50	48.46	30.97	23.08	69.23	7.69
Ž÷ ð ð	13	11	3	10	6.23	2.09	56.64	33.51			
Žð	13	11	2	9	5.08	1.98	46.15	38.95			
Ž ñó	13	4	1	3	1.92	0.76	48.08	39.50			
Ž ù	13	4	0	4	1.31	1.38	32.69	105.34			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'


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

ö ñ ö ö ö ù ñ #

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 \$' %



1067380003

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	5	60	12	35	23.80	8.14	39.67	34.19				
	5	30	0	13	8.80	5.36	29.33	60.88	60.00	40.00	0.00	
žð	5	8	0	4	2.20	1.64	27.50	74.69				
žð ñ	5	5	0	3	1.80	1.10	36.00	60.86				
žð öð ð	5	3	0	1	0.60	0.55	20.00	91.29				
ž ð ù	5	10	0	4	2.60	1.67	26.00	64.36				
ž ó ð	5	4	0	4	1.60	1.67	40.00	104.58				
ó	5	30	11	22	15.00	4.36	50.00	29.06	20.00	60.00	20.00	
ž÷ ð ð	5	11	3	8	5.20	2.17	47.27	41.69				
žð	5	11	5	10	6.60	1.95	60.00	29.54				
ž ñó	5	4	1	4	1.80	1.30	45.00	72.44				
ž ù	5	4	1	2	1.40	0.55	35.00	39.12				

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	54	60	16	48	36.94	6.32	61.57	17.11				
	54	30	9	24	17.37	3.38	57.90	19.48	3.70	88.89	7.41	
žð	54	8	1	6	4.00	1.15	50.00	28.73				
žð ñ	54	5	1	5	3.11	0.77	62.22	24.71				
žð öð ð	54	3	0	3	1.91	0.85	63.58	44.71				
ž ð ù	54	10	1	9	6.28	1.81	62.78	28.77				
ž ó ð	54	4	0	4	2.07	1.26	51.85	60.59				
ó	54	30	6	25	19.57	3.61	65.25	18.45	1.85	38.89	59.26	
ž÷ ð ð	54	11	3	10	7.37	1.66	67.00	22.56				
žð	54	11	1	10	7.57	1.69	68.86	22.30				
ž ñó	54	4	0	3	2.33	0.82	58.33	35.32				
ž ù	54	4	0	4	2.30	0.92	57.41	40.24				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'


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

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380009

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											
ð ð ð	10	60	21	35	26.40	5.17	44.00	19.58			
	10	30	6	17	11.70	3.62	39.00	30.96	60.00	40.00	0.00
žð	10	8	1	5	2.50	1.18	31.25	47.14			
žð ñ	10	5	0	5	2.70	1.57	54.00	58.04			
žð öð ð	10	3	0	2	1.40	0.70	46.67	49.94			
ž ð ð ù	10	10	1	7	3.80	2.10	38.00	55.20			
ž ó ð	10	4	0	3	1.30	0.95	32.50	72.98			
ó	10	30	11	18	14.70	2.36	49.00	16.05	10.00	90.00	0.00
ž÷ ð ð	10	11	3	9	5.20	1.69	47.27	32.43			
žð	10	11	3	8	5.90	1.52	53.64	25.83			
ž ñ ó	10	4	1	3	1.80	0.79	45.00	43.82			
ž ù	10	4	1	3	1.80	0.79	45.00	43.82			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380006

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											
ð ð ð	3	60	36	43	40.33	3.79	67.22	9.39			
	3	30	16	21	18.00	2.65	60.00	14.70	0.00	100.00	0.00
žð	3	8	1	5	3.33	2.08	41.67	62.45			
žð ñ	3	5	2	4	3.00	1.00	60.00	33.33			
žð öð ð	3	3	1	3	2.33	1.15	77.78	49.49			
ž ð ð ù	3	10	4	8	6.00	2.00	60.00	33.33			
ž ó ð	3	4	3	4	3.33	0.58	83.33	17.32			
ó	3	30	19	26	22.33	3.51	74.44	15.72	0.00	33.33	66.67
ž÷ ð ð	3	11	5	9	7.33	2.08	66.67	28.39			
žð	3	11	7	9	8.00	1.00	72.73	12.50			
ž ñ ó	3	4	3	4	3.33	0.58	83.33	17.32			
ž ù	3	4	3	4	3.67	0.58	91.67	15.75			

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380007

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 ð ð	ð	ð
ð												
ð ð ð	13	60	23	43	33.31	6.73	55.51	20.19				
	13	30	10	21	16.00	3.49	53.33	21.80	15.38	84.62	0.00	
žð	13	8	2	5	3.15	1.14	39.42	36.26				
žð ñ	13	5	2	4	3.08	0.76	61.54	24.69				
žð öð ð	13	3	0	3	1.92	0.86	64.10	44.84				
ž ð ð ù	13	10	4	8	5.23	1.24	52.31	23.61				
ž ó ð	13	4	1	4	2.62	1.26	65.38	48.21				
ó	13	30	9	23	17.31	4.87	57.69	28.15	7.69	46.15	46.15	
ž÷ ð ð	13	11	2	11	6.62	2.79	60.14	42.10				
žð	13	11	3	11	6.85	2.51	62.24	36.69				
ž ñ ó	13	4	1	3	2.15	0.69	53.85	31.98				
ž ù	13	4	0	3	1.69	0.95	42.31	55.98				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380005

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											
ð ð ð	5	60	20	30	23.80	3.96	39.67	16.65			
	5	30	9	17	11.80	3.27	39.33	27.72	60.00	40.00	0.00
žð	5	8	1	4	2.60	1.14	32.50	43.85			
žð ñ	5	5	1	3	2.00	0.71	40.00	35.36			
žð öð ð	5	3	0	2	0.80	0.84	26.67	104.58			
ž ð ð ù	5	10	4	7	5.00	1.41	50.00	28.28			
ž ó ð	5	4	0	2	1.40	0.89	35.00	63.89			
ó	5	30	10	13	12.00	1.22	40.00	10.21	20.00	80.00	0.00
ž÷ ð ð	5	11	1	6	4.20	2.17	38.18	51.62			
žð	5	11	4	8	5.20	1.64	47.27	31.60			
ž ñ ó	5	4	0	2	1.20	0.84	30.00	69.72			
ž ù	5	4	1	2	1.40	0.55	35.00	39.12			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380004

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	1	60	12	12	12.00	0.00	20.00	0.00				
	1	30	5	5	5.00	0.00	16.67	0.00	100.00	0.00	0.00	
Žð	1	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
Žð ñ	1	5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
Žð öð ð	1	3	1	1	1.00	0.00	33.33	0.00				
Ž ð ù	1	10	2	2	2.00	0.00	20.00	0.00				
Ž ó ð	1	4	2	2	2.00	0.00	50.00	0.00				
ó	1	30	7	7	7.00	0.00	23.33	0.00	100.00	0.00	0.00	
Ž÷ ð ð	1	11	1	1	1.00	0.00	9.09	0.00				
Žð	1	11	5	5	5.00	0.00	45.45	0.00				
Ž ñó	1	4	1	1	1.00	0.00	25.00	0.00				
Ž ù	1	4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380057

ö ñ 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	7	60	22	37	27.43	4.79	45.71	17.47				
	7	30	12	16	14.14	1.77	47.14	12.54	0.00	100.00		0.00
Žð	7	8	1	4	2.43	1.13	30.36	46.69				
Žð ñ	7	5	2	3	2.57	0.53	51.43	20.79				
Žð öð ð	7	3	1	2	1.71	0.49	57.14	28.46				
Ž ð ù	7	10	4	6	5.00	1.00	50.00	20.00				
Ž ó ð	7	4	2	3	2.43	0.53	60.71	22.01				
ó	7	30	10	21	13.29	3.73	44.29	28.07	28.57	57.14		14.29
Ž÷ ð ð	7	11	3	8	5.71	1.60	51.95	28.06				
Žð	7	11	3	8	4.57	1.81	41.56	39.65				
Ž ñ ó	7	4	0	2	1.00	0.58	25.00	57.74				
Ž ù	7	4	1	4	2.00	1.15	50.00	57.74				

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380054

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	9	60	7	39	26.67	9.97	44.44	37.41				
	9	30	5	20	13.11	4.88	43.70	37.26	33.33	66.67	0.00	
žð	9	8	0	4	2.44	1.42	30.56	58.25				
žð ñ	9	5	0	4	2.67	1.41	53.33	53.03				
žð öð ð	9	3	0	3	1.00	1.22	33.33	122.47				
ž ð ù	9	10	3	8	5.33	1.87	53.33	35.08				
ž ó ð	9	4	0	3	1.67	0.87	41.67	51.96				
ó	9	30	2	20	13.56	6.21	45.19	45.79	44.44	44.44	11.11	
ž÷ ð ð	9	11	1	8	4.89	2.03	44.44	41.47				
žð	9	11	1	8	4.56	2.60	41.41	57.15				
ž ñó	9	4	0	3	1.89	1.17	47.22	61.76				
ž ù	9	4	0	4	2.22	1.20	55.56	54.08				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380056

ö ó

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	7	60	25	40	29.86	4.95	49.76	16.57				
	7	30	9	20	14.14	3.39	47.14	23.95	14.29	85.71	0.00	
Žð	7	8	1	3	2.14	0.69	26.79	32.20				
Žð ñ	7	5	2	4	3.14	0.90	62.86	28.63				
Žð öð ð	7	3	1	2	1.57	0.53	52.38	34.02				
Ž ð ù	7	10	1	8	5.14	2.27	51.43	44.10				
Ž ó ð	7	4	1	4	2.14	1.07	53.57	49.89				
ó	7	30	13	20	15.71	2.50	52.38	15.89	0.00	85.71	14.29	
Ž÷ ð ð	7	11	3	9	5.57	1.99	50.65	35.68				
Žð	7	11	3	9	5.71	2.14	51.95	37.42				
Ž ñó	7	4	1	3	2.29	0.76	57.14	33.07				
Ž ù	7	4	1	3	2.14	0.90	53.57	41.99				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380045

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												
ð ð ð	7	60	39	52	44.00	4.20	73.33	9.55				
	7	30	13	23	19.86	3.29	66.19	16.56	0.00	85.71	14.29	
Žð	7	8	4	6	5.29	0.76	66.07	14.30				
Žð ñ	7	5	1	5	3.29	1.50	65.71	45.53				
Žð öð ð	7	3	1	2	1.71	0.49	57.14	28.46				
Ž ð ù	7	10	3	8	5.57	1.62	55.71	29.05				
Ž ó ð	7	4	4	4	4.00	0.00	100.00	0.00				
ó	7	30	18	29	24.14	3.53	80.48	14.63	0.00	14.29	85.71	
Ž÷ ð ð	7	11	6	11	9.00	1.83	81.82	20.29				
Žð	7	11	5	11	8.71	2.06	79.22	23.62				
Ž ñó	7	4	3	4	3.43	0.53	85.71	15.59				
Ž ù	7	4	2	4	3.00	0.82	75.00	27.22				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380044

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	19	60	17	41	29.21	6.68	48.68	22.87				
	19	30	7	21	13.32	3.90	44.39	29.31	26.32	73.68	0.00	
žð	19	8	0	5	2.32	1.34	28.95	57.67				
žð ñ	19	5	1	5	2.74	1.05	54.74	38.21				
žð öð ð	19	3	0	3	1.74	0.99	57.89	57.07				
ž ð ù	19	10	2	8	5.16	1.54	51.58	29.80				
ž ó ð	19	4	0	4	1.37	1.21	34.21	88.54				
ó	19	30	9	24	15.89	4.29	52.98	27.01	15.79	63.16	21.05	
ž÷ ð ð	19	11	2	11	6.37	2.61	57.89	40.95				
žð	19	11	2	8	5.47	1.90	49.76	34.65				
ž ñó	19	4	0	3	2.00	0.82	50.00	40.82				
ž ù	19	4	0	4	2.05	1.51	51.32	73.48				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380046

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	7	60	23	38	30.00	5.35	50.00	17.85				
	7	30	9	22	14.00	4.36	46.67	31.13	28.57	71.43	0.00	
Žð	7	8	1	4	3.14	1.07	39.29	34.02				
Žð ñ	7	5	2	5	3.14	1.07	62.86	34.02				
Žð öð ð	7	3	0	3	1.29	0.95	42.86	73.98				
Ž ð ù	7	10	2	6	4.14	1.35	41.43	32.47				
Ž ó ð	7	4	1	4	2.29	1.38	57.14	60.38				
ó	7	30	11	19	16.00	2.83	53.33	17.68	14.29	85.71	0.00	
Ž÷ ð ð	7	11	5	9	6.29	1.50	57.14	23.80				
Žð	7	11	2	9	6.14	2.12	55.84	34.44				
Ž ñó	7	4	1	3	1.86	0.69	46.43	37.16				
Ž ù	7	4	1	3	1.71	0.76	42.86	44.10				

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	27	60	14	34	23.56	4.84	39.26	20.54	66.67	33.33	0.00
	27	30	4	17	10.00	3.25	33.33	32.46			
žð	27	8	1	4	2.74	0.94	34.26	34.45			
žð ñ	27	5	0	3	1.81	1.00	36.30	55.18			
žð öð ð	27	3	0	2	0.93	0.87	30.86	94.37	25.93	74.07	0.00
ž ð ð ù	27	10	0	6	3.30	1.66	32.96	50.35			
ž ó ð	27	4	0	3	1.22	0.85	30.56	69.33			
ó	27	30	6	18	13.56	3.13	45.19	23.09			
ž÷ ð ð	27	11	2	9	5.56	1.72	50.51	30.91			
žð	27	11	1	8	4.81	1.78	43.77	36.90			
ž ñ ó	27	4	0	4	1.93	1.04	48.15	53.74			
ž ù	27	4	0	3	1.26	0.86	31.48	68.22			

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	
ð												
öö ð	14	60	16	47	31.57	8.49	52.62	26.90				
	14	30	6	22	14.50	4.86	48.33	33.54	28.57	71.43	0.00	
Žð	14	8	1	5	2.71	1.14	33.93	41.95				
Žð ñ	14	5	1	5	3.00	1.18	60.00	39.22				
Žð öð ð	14	3	0	3	1.71	1.07	57.14	62.36				
Ž öð ù	14	10	1	9	5.07	2.76	50.71	54.39				
Ž ó ð	14	4	0	4	2.00	1.41	50.00	70.71				
ó	14	30	10	25	17.07	4.43	56.90	25.94	14.29	57.14	28.57	
Ž÷ ð ð	14	11	2	10	6.43	2.50	58.44	38.93				
Žð	14	11	4	10	6.64	1.78	60.39	26.80				
Ž ñó	14	4	1	3	2.07	0.73	51.79	35.24				
Ž ù	14	4	0	4	1.93	1.07	48.21	55.57				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380049

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											
ð ð ð	10	60	0	46	25.70	11.89	42.83	46.26			
	10	30	0	20	11.70	5.62	39.00	48.02	40.00	60.00	0.00
Žð	10	8	0	5	2.60	1.43	32.50	54.99			
Žð ñ	10	5	0	3	1.90	1.10	38.00	57.92			
Žð öð ð	10	3	0	3	1.60	1.07	53.33	67.19			
Ž ð ù	10	10	0	8	4.30	2.63	43.00	61.09			
Ž ó ð	10	4	0	4	1.30	1.34	32.50	102.88			
ó	10	30	0	26	14.00	6.75	46.67	48.21	20.00	70.00	10.00
Ž÷ ð ð	10	11	0	11	5.60	2.99	50.91	53.37			
Žð	10	11	0	9	5.30	2.50	48.18	47.11			
Ž ñó	10	4	0	4	1.90	1.29	47.50	67.72			
Ž ù	10	4	0	3	1.20	1.03	30.00	86.07			

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												
ð ð ð	10	60	21	44	35.20	8.75	58.67	24.87				
	10	30	8	23	16.80	5.14	56.00	30.58	20.00	70.00	10.00	
žð	10	8	1	6	3.90	1.45	48.75	37.16				
žð ñ	10	5	2	5	3.60	1.07	72.00	29.86				
žð öð ð	10	3	0	2	1.30	0.82	43.33	63.33				
ž ð ð ù	10	10	3	8	5.20	1.55	52.00	29.79				
ž ó ð	10	4	1	4	2.80	1.23	70.00	43.90				
ó	10	30	12	26	18.40	5.10	61.33	27.74	0.00	60.00	40.00	
ž÷ ð ð	10	11	3	10	6.70	2.31	60.91	34.50				
žð	10	11	4	9	6.60	1.84	60.00	27.85				
ž ñó	10	4	1	3	2.40	0.70	60.00	29.13				
ž ù	10	4	0	4	2.70	1.42	67.50	52.52				

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											
ð ð ð	25	60	13	38	23.24	6.21	38.73	26.71			
	25	30	4	19	10.64	4.08	35.47	38.36	64.00	36.00	0.00
žð	25	8	0	4	1.92	1.26	24.00	65.40			
žð ñ	25	5	0	5	2.44	1.39	48.80	56.84			
žð öð ð	25	3	0	3	1.24	0.97	41.33	78.19			
ž ð ù	25	10	1	7	3.72	1.67	37.20	44.93			
ž ó ð	25	4	0	3	1.32	0.69	33.00	52.30			
ó	25	30	6	21	12.60	3.44	42.00	27.30	48.00	48.00	4.00
ž÷ ð ð	25	11	1	10	4.72	1.86	42.91	39.41			
žð	25	11	1	9	4.80	2.00	43.64	41.67			
ž ñó	25	4	0	3	1.76	0.88	44.00	49.97			
ž ú	25	4	0	3	1.32	0.85	33.00	64.58			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380042

ö ø 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	12	60	23	47	35.42	8.81	59.03	24.86				
	12	30	10	23	17.08	4.74	56.94	27.73	8.33	83.33	8.33	
Žð	12	8	2	6	5.17	1.19	64.58	23.10				
Žð ñ	12	5	0	4	2.08	1.08	41.67	52.01				
Žð öð ð	12	3	0	3	1.50	1.17	50.00	77.85				
Ž ð ù	12	10	1	9	5.42	2.57	54.17	47.53				
Ž ó ð	12	4	1	4	2.92	0.90	72.92	30.87				
ó	12	30	11	26	18.33	4.46	61.11	24.32	8.33	50.00	41.67	
Ž÷ ð ð	12	11	3	11	7.25	2.70	65.91	37.26				
Žð	12	11	4	9	6.75	1.42	61.36	21.07				
Ž ñó	12	4	0	3	1.58	1.00	39.58	62.92				
Ž ù	12	4	1	4	2.75	1.14	68.75	41.39				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380051

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	21	60	18	44	27.43	7.43	45.71	27.08				
	21	30	5	21	13.33	3.94	44.44	29.56	28.57	71.43	0.00	
žð	21	8	2	6	3.52	1.08	44.05	30.59				
žð ñ	21	5	0	4	2.43	1.40	48.57	57.61				
žð öð ð	21	3	0	2	1.05	0.59	34.92	56.28				
ž ð ù	21	10	2	7	4.95	1.60	49.52	32.23				
ž ó ð	21	4	0	4	1.38	1.16	34.52	84.06				
ó	21	30	9	23	14.10	4.49	46.98	31.88	38.10	47.62	14.29	
ž÷ ð ð	21	11	2	10	5.24	2.26	47.62	43.07				
žð	21	11	2	9	5.43	2.01	49.35	37.10				
ž ñó	21	4	0	3	1.81	0.87	45.24	48.24				
ž ù	21	4	0	4	1.62	1.24	40.48	76.84				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380050

ö ù 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											
ð ð ð	21	60	10	42	27.71	7.30	46.19	26.35			
	21	30	3	22	12.38	4.89	41.27	39.53	38.10	61.90	0.00
žð	21	8	0	5	2.29	1.49	28.57	65.10			
žð ñ	21	5	0	4	2.19	1.12	43.81	51.28			
žð öð ð	21	3	0	3	1.38	0.97	46.03	70.49			
ž ð ù	21	10	0	8	4.48	2.16	44.76	48.24			
ž ó ð	21	4	0	4	2.05	1.32	51.19	64.56			
ó	21	30	5	20	15.33	3.93	51.11	25.62	14.29	76.19	9.52
ž÷ ð ð	21	11	3	9	5.95	1.63	54.11	27.34			
žð	21	11	2	10	6.24	2.26	56.71	36.17			
ž ñó	21	4	0	4	1.52	1.12	38.10	73.72			
ž ù	21	4	0	3	1.62	1.20	40.48	74.31			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380052

ö ø

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	10	60	20	31	26.20	3.91	43.67	14.92				
	10	30	6	16	12.60	2.91	42.00	23.12	20.00	80.00	0.00	
Žð	10	8	1	4	2.50	1.18	31.25	47.14				
Žð ñ	10	5	0	5	3.10	1.45	62.00	46.75				
Žð öð ð	10	3	0	3	1.40	1.07	46.67	76.78				
Ž ð ù	10	10	2	5	3.90	1.10	39.00	28.22				
Ž ó ð	10	4	0	4	1.70	1.16	42.50	68.21				
ó	10	30	10	18	13.60	2.50	45.33	18.41	20.00	80.00	0.00	
Ž÷ ð ð	10	11	1	7	4.60	1.84	41.82	39.95				
Žð	10	11	4	9	5.60	1.78	50.91	31.72				
Ž ñó	10	4	1	4	1.90	0.99	47.50	52.34				
Ž ù	10	4	0	3	1.50	0.85	37.50	56.66				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380100

ö ö÷ ù

ð ð

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 ÷	ñ ö- ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð	4	60	16	38	27.75	9.11	46.25	32.81			
	4	30	5	19	13.50	6.03	45.00	44.65	25.00	75.00	0.00
žð	4	8	2	4	3.50	1.00	43.75	28.57			
žð ñ	4	5	0	5	2.75	2.22	55.00	80.63			
žð öð ð	4	3	1	2	1.50	0.58	50.00	38.49			
ž ðö ù	4	10	0	5	3.00	2.45	30.00	81.65			
ž ó ð	4	4	0	4	2.75	1.89	68.75	68.84			
ó	4	30	11	22	14.25	5.25	47.50	36.86	50.00	25.00	25.00
ž÷ ð ð	4	11	5	9	7.50	1.91	68.18	25.53			
žð	4	11	2	7	4.00	2.16	36.36	54.01			
ž ñó	4	4	0	3	1.25	1.26	31.25	100.66			
ž ù	4	4	0	3	1.50	1.29	37.50	86.07			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380141

ö ö 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 ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð	ð	ð
ð	6	60	3	26	15.83	8.11	26.39	51.22	100.00	0.00	0.00	
ð ð ð	6	30	0	11	7.17	3.71	23.89	51.77				
žð	6	8	0	4	1.17	1.47	14.58	126.17				
žð ñ	6	5	0	2	1.33	0.82	26.67	61.24				
žð öð ð	6	3	0	2	0.83	0.98	27.78	117.98				
ž ð ð ð	6	10	0	4	2.67	1.37	26.67	51.23				
ž ó ð	6	4	0	2	1.17	0.75	29.17	64.52				
ó	6	30	3	15	8.67	5.13	28.89	59.14	66.67	33.33	0.00	
ž÷ ð ð	6	11	1	5	3.17	1.83	28.79	57.94				
žð	6	11	1	8	3.67	2.58	33.33	70.42				
ž ñ ó	6	4	0	2	0.83	0.98	20.83	117.98				
ž ù	6	4	0	3	1.00	1.10	25.00	109.54				

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380092

ö ú ÷ ù

ð ð

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 ÷	ñ ö- ð	ö	ù	
ð												
ðð ð	5	60	24	48	42.40	10.31	70.67	24.32				
	5	30	11	22	19.00	4.58	63.33	24.12	20.00	80.00	0.00	
žð	5	8	3	5	4.60	0.89	57.50	19.44				
žð ñ	5	5	2	4	3.00	1.00	60.00	33.33				
žð öð ð	5	3	0	3	2.40	1.34	80.00	55.90				
ž ðð ù	5	10	3	9	6.60	2.30	66.00	34.88				
ž ó ð	5	4	1	3	2.40	0.89	60.00	37.27				
ó	5	30	13	27	23.40	5.86	78.00	25.03	0.00	20.00	80.00	
ž÷ ð ð	5	11	6	11	9.40	1.95	85.45	20.74				
žð	5	11	5	10	8.80	2.17	80.00	24.64				
ž ñó	5	4	1	3	2.40	0.89	60.00	37.27				
ž ù	5	4	0	4	2.80	1.64	70.00	58.68				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380095

ö ð 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											
ð ð ð	1	60	26	26	26.00	0.00	43.33	0.00			
	1	30	14	14	14.00	0.00	46.67	0.00	0.00	100.00	0.00
žð	1	8	5	5	5.00	0.00	62.50	0.00			
žð ñ	1	5	2	2	2.00	0.00	40.00	0.00			
žð öð ð	1	3	1	1	1.00	0.00	33.33	0.00			
ž ð ð ð	1	10	4	4	4.00	0.00	40.00	0.00			
ž ó ð	1	4	2	2	2.00	0.00	50.00	0.00			
ó	1	30	12	12	12.00	0.00	40.00	0.00	0.00	100.00	0.00
ž÷ ð ð	1	11	3	3	3.00	0.00	27.27	0.00			
žð	1	11	4	4	4.00	0.00	36.36	0.00			
ž ñ ó	1	4	3	3	3.00	0.00	75.00	0.00			
ž ù	1	4	2	2	2.00	0.00	50.00	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	13	60	3	47	35.92	11.29	59.87	31.42				
	13	30	0	21	16.00	5.45	53.33	34.04	7.69	92.31		0.00
žð	13	8	0	5	3.00	1.78	37.50	59.32				
žð ñ	13	5	0	5	2.77	1.59	55.38	57.39				
žð öð ð	13	3	0	3	1.62	0.87	53.85	53.84				
ž ð ð ù	13	10	0	10	6.00	2.35	60.00	39.09				
ž ó ð	13	4	0	4	2.62	1.19	65.38	45.61				
ó	13	30	3	26	19.92	6.22	66.41	31.24	7.69	30.77		61.54
ž÷ ð ð	13	11	1	11	8.15	2.38	74.13	29.13				
žð	13	11	2	11	7.46	2.40	67.83	32.19				
ž ñó	13	4	0	4	2.23	1.36	55.77	61.12				
ž ù	13	4	0	4	2.08	1.12	51.92	53.69				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380142

ö 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 ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð	ð ð	ð ð	ð ð
ð												
ð ð ð	5	60	5	24	14.80	7.40	24.67	49.97				
	5	30	2	11	7.00	4.30	23.33	61.45	100.00	0.00	0.00	
žð	5	8	1	3	1.80	0.84	22.50	46.48				
žð ñ	5	5	0	3	1.40	1.52	28.00	108.33				
žð öð ð	5	3	0	2	0.60	0.89	20.00	149.07				
ž ð ð ð	5	10	0	4	2.20	1.79	22.00	81.31				
ž ó ð	5	4	0	3	1.00	1.22	25.00	122.47				
ó	5	30	2	13	7.80	3.96	26.00	50.80	80.00	20.00	0.00	
ž÷ ð ð	5	11	1	6	3.00	1.87	27.27	62.36				
žð	5	11	0	6	3.00	2.24	27.27	74.54				
ž ñ ó	5	4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00				
ž ù	5	4	1	3	1.80	0.84	45.00	46.48				

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	33	60	16	41	26.48	5.86	44.14	22.14				
	33	30	5	21	12.36	3.64	41.21	29.43	42.42	57.58	0.00	
žð	33	8	0	6	2.70	1.29	33.71	47.70				
žð ñ	33	5	0	5	2.39	1.37	47.88	57.14				
žð öð ð	33	3	0	3	0.94	0.75	31.31	79.57				
ž ð ù	33	10	0	8	4.67	1.59	46.67	34.16				
ž ó ð	33	4	0	4	1.67	1.05	41.67	63.05				
ó	33	30	6	21	14.12	3.66	47.07	25.88	21.21	66.67	12.12	
ž÷ ð ð	33	11	0	10	5.18	2.10	47.11	40.50				
žð	33	11	3	10	5.33	1.83	48.48	34.34				
ž ñó	33	4	0	4	1.88	0.93	46.97	49.36				
ž ù	33	4	0	4	1.73	1.01	43.18	58.39				

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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	22	60	21	49	32.18	5.93	53.64	18.44			
	22	30	10	22	16.05	2.97	53.48	18.50	13.64	86.36	0.00
žð	22	8	2	6	4.73	1.08	59.09	22.79			
žð ñ	22	5	1	4	2.64	0.90	52.73	34.22			
žð öð ð	22	3	0	3	1.55	0.91	51.52	58.99			
ž ð ð ð	22	10	3	8	5.14	1.21	51.36	23.50			
ž ó ð	22	4	0	4	2.00	1.11	50.00	55.63			
ó	22	30	5	27	16.14	4.48	53.79	27.73	9.09	72.73	18.18
ž÷ ð ð	22	11	3	11	6.41	2.09	58.26	32.54			
žð	22	11	1	10	6.55	2.09	59.50	31.88			
ž ñó	22	4	0	3	1.41	0.67	35.23	47.27			
ž ù	22	4	0	3	1.77	1.07	44.32	60.13			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380102

ö 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 ð	13	60	15	38	27.31	5.95	45.51	21.79				
	13	30	9	18	12.62	2.57	42.05	20.35	30.77	69.23	0.00	
Žð	13	8	0	4	2.69	1.25	33.65	46.45				
Žð ñ	13	5	1	4	2.38	1.26	47.69	52.87				
Žð öð ð	13	3	0	2	1.23	0.60	41.03	48.68				
Ž ð ù	13	10	1	6	4.38	1.39	43.85	31.63				
Ž ó ð	13	4	1	3	1.92	0.64	48.08	33.31				
ó	13	30	6	21	14.69	4.15	48.97	28.25	23.08	61.54	15.38	
Ž÷ ð ð	13	11	2	10	5.46	2.33	49.65	42.69				
Žð	13	11	1	10	5.69	2.21	51.75	38.88				
Ž ñó	13	4	1	3	1.69	0.75	42.31	44.38				
Ž ù	13	4	0	3	1.85	0.99	46.15	53.47				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'



ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$ '



Ö

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$ '

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380104

ö ð
ù ð 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	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	12	60	20	36	30.08	4.27	50.14	14.21			
	12	30	8	21	16.50	3.50	55.00	21.23	8.33	91.67	0.00
žð	12	8	3	5	4.58	0.67	57.29	14.59			
žð ñ	12	5	1	5	4.08	1.16	81.67	28.52			
žð öð ð	12	3	0	3	1.67	1.07	55.56	64.39			
ž ð ð ð	12	10	2	8	4.42	1.93	44.17	43.67			
ž ó ð	12	4	1	3	1.75	0.62	43.75	35.52			
ó	12	30	10	18	13.58	3.23	45.28	23.80	41.67	58.33	0.00
ž÷ ð ð	12	11	4	8	6.08	1.38	55.30	22.67			
žð	12	11	0	7	4.25	2.01	38.64	47.19			
ž ñó	12	4	0	3	1.67	0.78	41.67	46.71			
ž ù	12	4	0	3	1.58	1.08	39.58	68.44			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380099

ö ð
ù ð 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	10	60	5	27	14.10	6.14	23.50	43.52		
	10	30	3	11	6.50	2.64	21.67	40.54	100.00	0.00
žð	10	8	0	3	1.40	1.17	17.50	83.84		
žð ñ	10	5	0	2	1.20	0.92	24.00	76.58		
žð öð ð	10	3	0	1	0.30	0.48	10.00	161.02		
ž ð ð ð	10	10	1	6	3.20	1.87	32.00	58.56		
ž ó ð	10	4	0	1	0.40	0.52	10.00	129.10		
ó	10	30	1	16	7.60	3.92	25.33	51.60	90.00	10.00
ž÷ ð ð	10	11	1	4	3.00	1.05	27.27	35.14		
žð	10	11	0	6	2.70	2.06	24.55	76.20		
ž ñó	10	4	0	3	1.00	0.94	25.00	94.28		
ž ù	10	4	0	4	0.90	1.37	22.50	152.26		

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

Ö

ỒỒ

ö ñ ö ö ö ù ñ #

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380103

ö 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 ÷	ð÷ ð	ð	ù	#
ð												
ð÷ ð	3	60	15	33	27.00	10.39	45.00	38.49				
	3	30	7	18	14.33	6.35	47.78	44.31	33.33	66.67	0.00	
ð÷	3	8	0	3	2.00	1.73	25.00	86.60				
ð÷ ñ	3	5	1	3	2.33	1.15	46.67	49.49				
ð÷ ð÷ ð	3	3	0	1	0.67	0.58	22.22	86.60				
ð÷ ð÷ ù	3	10	3	8	6.33	2.89	63.33	45.58				
ð÷ ó ð	3	4	3	3	3.00	0.00	75.00	0.00				
ó	3	30	8	15	12.67	4.04	42.22	31.91	33.33	66.67	0.00	
ð÷ ð ð	3	11	4	6	5.33	1.15	48.48	21.65				
ð÷	3	11	3	6	5.00	1.73	45.45	34.64				
ð÷ ñó	3	4	0	1	0.67	0.58	16.67	86.60				
ð÷ ù	3	4	1	2	1.67	0.58	41.67	34.64				

ð÷÷ ð , #! \$%ó #! \$'

Ö

ỒỒ

ù ÷ö ù

ö 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											
ðð ð	10	60	22	43	30.20	7.93	50.33	26.25	30.00	70.00	0.00
	10	30	10	22	15.30	4.30	51.00	28.08			
Žð	10	8	1	5	2.90	1.29	36.25	44.37			
Žð ñ	10	5	1	5	3.20	1.23	64.00	38.41			
Žð öð ð	10	3	1	3	1.80	0.63	60.00	35.14			
Ž ðð ù	10	10	3	8	5.30	1.83	53.00	34.51	20.00	60.00	20.00
Ž ó ð	10	4	0	4	2.10	1.20	52.50	57.01			
ó	10	30	8	21	14.90	4.36	49.67	29.25			
Ž÷ ð ð	10	11	2	10	5.80	2.74	52.73	47.25			
Žð	10	11	4	8	5.90	1.52	53.64	25.83			
Ž ñó	10	4	0	3	1.70	0.95	42.50	55.80			
Ž ù	10	4	0	3	1.50	0.85	37.50	56.66			

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												
ðð ð	13	60	5	35	24.23	8.36	40.38	34.49				
	13	30	3	15	10.85	3.31	36.15	30.54	46.15	53.85	0.00	
Žð	13	8	1	3	2.38	0.87	29.81	36.47				
Žð ñ	13	5	0	4	2.31	1.11	46.15	48.07				
Žð öð ð	13	3	0	2	1.08	0.86	35.90	80.07				
Ž ðð ù	13	10	1	5	3.46	1.13	34.62	32.55				
Ž ó ð	13	4	0	4	1.62	1.33	40.38	82.04				
ó	13	30	2	21	13.38	5.35	44.62	39.95	38.46	53.85	7.69	
Ž÷ ð ð	13	11	2	9	5.62	2.36	51.05	42.10				
Žð	13	11	0	8	4.77	2.24	43.36	47.01				
Ž ñó	13	4	0	3	1.77	1.01	44.23	57.24				
Ž ù	13	4	0	4	1.23	1.24	30.77	100.36				

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380121

ö ñ

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	59	60	0	47	25.83	12.51	43.05	48.43				
	59	30	0	22	11.78	6.29	39.27	53.37	45.76	54.24	0.00	
žð	59	8	0	6	2.78	1.74	34.75	62.69				
žð ñ	59	5	0	5	2.07	1.51	41.36	72.88				
žð öð ð	59	3	0	3	1.14	0.99	37.85	87.23				
ž ð ù	59	10	0	8	4.29	2.52	42.88	58.75				
ž ó ð	59	4	0	4	1.51	1.32	37.71	87.37				
ó	59	30	0	28	14.05	7.15	46.84	50.90	35.59	40.68	23.73	
ž÷ ð ð	59	11	0	11	5.58	3.09	50.69	55.44				
žð	59	11	0	11	5.25	2.83	47.77	53.78				
ž ñó	59	4	0	4	1.54	1.12	38.56	72.56				
ž ù	59	4	0	4	1.68	1.21	41.95	72.10				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380123

ö 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 ð	ó ø	ö ÿ	ó ø	ð ð	ð ð ð	ð	ð	ð
ð												
ð ð ð	7	60	18	27	23.14	3.93	38.57	17.00				
	7	30	6	17	10.71	3.82	35.71	35.63	71.43	28.57	0.00	
žð	7	8	1	5	3.14	1.35	39.29	42.80				
žð ñ	7	5	0	3	2.00	1.00	40.00	50.00				
žð öð ð	7	3	0	2	0.71	0.76	23.81	105.83				
ž ð ð ð	7	10	2	7	3.29	1.80	32.86	54.77				
ž ó ð	7	4	0	3	1.57	0.98	39.29	62.10				
ó	7	30	10	16	12.43	2.07	41.43	16.66	42.86	57.14	0.00	
ž÷ ð ð	7	11	2	7	4.57	1.51	41.56	33.07				
žð	7	11	2	7	4.86	1.68	44.16	34.51				
ž ñó	7	4	0	2	1.29	0.76	32.14	58.79				
ž ù	7	4	0	3	1.71	0.95	42.86	55.49				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380130

ö ñ

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											
ð ð ð	3	60	43	43	43.00	0.00	71.67	0.00			
	3	30	19	23	21.33	2.08	71.11	9.76	0.00	66.67	33.33
žð	3	8	6	6	6.00	0.00	75.00	0.00			
žð ñ	3	5	4	4	4.00	0.00	80.00	0.00			
žð öð ð	3	3	3	3	3.00	0.00	100.00	0.00			
ž ð ð ð	3	10	5	6	5.67	0.58	56.67	10.19			
ž ó ð	3	4	0	4	2.67	2.31	66.67	86.60			
ó	3	30	20	24	21.67	2.08	72.22	9.61	0.00	0.00	100.00
ž÷ ð ð	3	11	7	10	8.33	1.53	75.76	18.33			
žð	3	11	7	9	7.67	1.15	69.70	15.06			
ž ñ ó	3	4	2	2	2.00	0.00	50.00	0.00			
ž ù	3	4	3	4	3.67	0.58	91.67	15.75			

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 ÷	ð ð ð
ð									
ð ð ð	14	60	13	38	25.57	7.24	42.62	28.31	
	14	30	6	21	12.93	4.39	43.10	33.98	42.86 57.14 0.00
žð	14	8	0	5	2.71	1.73	33.93	63.70	
žð ñ	14	5	0	4	2.14	0.86	42.86	40.34	
žð öð ð	14	3	0	3	1.71	0.99	57.14	58.01	
ž ð ð ð	14	10	2	7	4.36	1.50	43.57	34.41	
ž ó ð	14	4	0	4	2.00	1.11	50.00	55.47	
ó	14	30	7	21	12.64	3.48	42.14	27.51	35.71 57.14 7.14
ž÷ ð ð	14	11	1	10	5.14	2.48	46.75	48.15	
žð	14	11	2	7	4.43	1.55	40.26	35.11	
ž ñó	14	4	1	3	1.86	0.53	46.43	28.78	
ž ù	14	4	0	3	1.21	0.89	30.36	73.51	

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380124

ö ñ

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												
ð ð ð	13	60	20	40	32.77	5.76	54.62	17.58				
	13	30	8	19	15.31	3.07	51.03	20.03	7.69	92.31	0.00	
Žð	13	8	2	4	2.77	0.93	34.62	33.47				
Žð ñ	13	5	1	5	3.08	1.26	61.54	40.81				
Žð öð ð	13	3	1	3	1.69	0.75	56.41	44.38				
Ž ð ð ð	13	10	2	8	5.46	1.76	54.62	32.25				
Ž ó ð	13	4	1	3	2.31	0.63	57.69	27.32				
ó	13	30	12	22	17.46	3.28	58.21	18.79	0.00	61.54	38.46	
Ž÷ ð ð	13	11	3	11	7.62	2.75	69.23	36.18				
Žð	13	11	3	9	6.00	1.87	54.55	31.18				
Ž ñó	13	4	1	3	2.00	0.82	50.00	40.82				
Ž ù	13	4	0	3	1.85	0.90	46.15	48.68				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380122

ö ð
ù ð ð 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 ÷	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	3	60	28	41	33.67	6.66	56.11	19.78			
	3	30	12	20	16.00	4.00	53.33	25.00	0.00	100.00	0.00
žð	3	8	1	5	3.33	2.08	41.67	62.45			
žð ñ	3	5	3	4	3.67	0.58	73.33	15.75			
žð öð ð	3	3	2	2	2.00	0.00	66.67	0.00			
ž ð ð ð	3	10	4	7	5.00	1.73	50.00	34.64			
ž ó ð	3	4	1	3	2.00	1.00	50.00	50.00			
ó	3	30	16	21	17.67	2.89	58.89	16.34	0.00	66.67	33.33
ž÷ ð ð	3	11	5	9	6.67	2.08	60.61	31.22			
žð	3	11	5	8	6.67	1.53	60.61	22.91			
ž ñó	3	4	2	4	3.00	1.00	75.00	33.33			
ž ù	3	4	1	2	1.33	0.58	33.33	43.30			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380136

ö ñ 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 ÷	ð ð ð	ð	ð	ð
ð												
ð ð ð	6	60	21	31	25.00	4.43	41.67	17.71				
	6	30	7	17	12.50	3.27	41.67	26.17	16.67	83.33	0.00	
žð	6	8	2	5	3.33	1.21	41.67	36.33				
žð ñ	6	5	1	4	2.00	1.26	40.00	63.25				
žð öð ð	6	3	0	2	1.17	0.75	38.89	64.52				
ž ð ð ð	6	10	1	7	4.83	2.04	48.33	42.23				
ž ó ð	6	4	0	2	1.17	0.75	29.17	64.52				
ó	6	30	9	19	12.50	3.78	41.67	30.25	50.00	50.00	0.00	
ž÷ ð ð	6	11	3	10	5.17	2.56	46.97	49.60				
žð	6	11	3	5	4.00	0.89	36.36	22.36				
ž ñ ó	6	4	0	4	1.67	1.63	41.67	97.98				
ž ù	6	4	0	3	1.67	1.03	41.67	61.97				

ffl÷ ö , # \$! \$ % ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380129

ö ð
ù ð 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	2	60	9	33	21.00	16.97	35.00	80.81		
	2	30	6	13	9.50	4.95	31.67	52.10	50.00	0.00
žð	2	8	1	2	1.50	0.71	18.75	47.14		
žð ñ	2	5	0	2	1.00	1.41	20.00	141.42		
žð öð ð	2	3	1	1	1.00	0.00	33.33	0.00		
ž ð ð ð	2	10	1	7	4.00	4.24	40.00	106.07		
ž ó ð	2	4	1	3	2.00	1.41	50.00	70.71		
ó	2	30	3	20	11.50	12.02	38.33	104.53	50.00	50.00
ž÷ ð ð	2	11	2	8	5.00	4.24	45.45	84.85		
žð	2	11	1	9	5.00	5.66	45.45	113.14		
ž ñó	2	4	0	2	1.00	1.41	25.00	141.42		
ž ù	2	4	0	1	0.50	0.71	12.50	141.42		

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	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	10	60	2	31	19.70	7.75	32.83	39.32			
	10	30	2	13	9.20	3.52	30.67	38.28	70.00	30.00	0.00
žð	10	8	0	4	1.80	1.40	22.50	77.69			
žð ñ	10	5	0	3	1.40	1.17	28.00	83.84			
žð öð ð	10	3	0	3	1.10	0.99	36.67	90.40			
ž ð ð ð	10	10	1	6	3.60	1.58	36.00	43.82			
ž ó ð	10	4	0	3	1.30	0.95	32.50	72.98			
ó	10	30	0	19	10.50	4.97	35.00	47.35	60.00	40.00	0.00
ž÷ ð ð	10	11	0	7	3.60	1.96	32.73	54.31			
žð	10	11	0	9	4.20	2.35	38.18	55.89			
ž ñó	10	4	0	4	1.50	1.27	37.50	84.62			
ž ù	10	4	0	2	1.20	0.63	30.00	52.70			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380126

ö ñó

ð ð

ù ð÷ 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											
ðö ð	15	60	24	44	33.87	5.63	56.44	16.62			
	15	30	11	20	15.60	3.25	52.00	20.81	6.67	93.33	0.00
žð	15	8	0	6	3.33	1.76	41.67	52.78			
žð ñ	15	5	1	3	2.13	0.92	42.67	42.91			
žð öð ð	15	3	0	3	1.67	1.23	55.56	74.07			
ž ðö ù	15	10	4	8	5.93	1.39	59.33	23.38			
ž ó ð	15	4	1	4	2.53	0.92	63.33	36.14			
ó	15	30	13	24	18.27	3.37	60.89	18.45	0.00	66.67	33.33
ž÷ ð ð	15	11	4	10	7.80	1.97	70.91	25.27			
žð	15	11	3	10	6.67	1.91	60.61	28.72			
ž ñó	15	4	1	4	1.93	0.96	48.33	49.71			
ž ù	15	4	1	3	1.87	0.64	46.67	34.28			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380149

ö ö ù
ù ÷ö ù

ð ð

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												
ð ð	9	60	26	51	37.89	8.71	63.15	22.99				
	9	30	11	23	16.00	4.30	53.33	26.88	11.11	66.67	22.22	
žð	9	8	0	5	3.11	1.62	38.89	51.94				
žð ñ	9	5	1	5	2.89	1.54	57.78	53.19				
žð öð ð	9	3	0	3	1.56	0.88	51.85	56.69				
ž öð ù	9	10	3	8	5.22	1.56	52.22	29.94				
ž ó ð	9	4	1	4	3.22	1.30	80.56	40.40				
ó	9	30	12	28	21.89	5.16	72.96	23.57	0.00	22.22	77.78	
ž÷ ð ð	9	11	4	11	8.67	2.40	78.79	27.67				
žð	9	11	5	11	8.22	1.99	74.75	24.15				
ž ñó	9	4	1	3	2.33	0.87	58.33	37.12				
ž ù	9	4	1	4	2.67	0.87	66.67	32.48				

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380131

ö öðð

ðð

ù ð÷ ù

ðð 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											
ðð ð	8	60	31	37	34.50	2.51	57.50	7.27			
	8	30	14	20	16.75	1.75	55.83	10.46	0.00	100.00	0.00
Žð	8	8	2	6	3.88	1.36	48.44	35.00			
Žð ñ	8	5	1	4	2.63	0.92	52.50	34.90			
Žð öð ð	8	3	0	2	0.88	0.99	29.17	113.26			
Ž ðð ù	8	10	5	8	6.38	0.92	63.75	14.37			
Ž ó ð	8	4	2	4	3.00	0.93	75.00	30.86			
ó	8	30	14	21	17.75	2.49	59.17	14.04	0.00	62.50	37.50
Ž÷ ð ð	8	11	5	10	7.38	1.69	67.05	22.85			
Žð	8	11	6	8	6.88	0.64	62.50	9.32			
Ž ñó	8	4	1	2	1.75	0.46	43.75	26.45			
Ž ù	8	4	1	3	1.75	0.89	43.75	50.65			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380143

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	ñ ð ð		
									ö	ù	
ð											
ð ð ð	4	60	22	35	27.00	5.72	45.00	21.17			
	4	30	11	15	12.75	1.71	42.50	13.39	25.00	75.00	0.00
žð	4	8	2	5	3.50	1.29	43.75	36.89			
žð ñ	4	5	0	4	2.00	1.83	40.00	91.29			
žð öð ð	4	3	0	1	0.25	0.50	8.33	200.00			
ž ð ð ð	4	10	5	7	5.75	0.96	57.50	16.65			
ž ó ð	4	4	0	2	1.25	0.96	31.25	76.59			
ó	4	30	11	20	14.25	4.03	47.50	28.29	25.00	50.00	25.00
ž÷ ð ð	4	11	3	10	5.50	3.11	50.00	56.53			
žð	4	11	4	8	5.25	1.89	47.73	36.06			
ž ñ ó	4	4	0	3	1.50	1.29	37.50	86.07			
ž ù	4	4	1	3	2.00	0.82	50.00	40.82			

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	52	60	6	41	23.63	8.98	39.39	37.98			
	52	30	0	25	11.04	4.87	36.79	44.16	63.46	34.62	1.92
žð	52	8	0	6	2.35	1.45	29.33	61.96			
žð ñ	52	5	0	5	2.00	1.25	40.00	62.62			
žð öð ð	52	3	0	3	1.06	0.83	35.26	78.13			
ž ð ù	52	10	0	9	4.21	2.11	42.12	50.06			
ž ó ð	52	4	0	4	1.42	1.27	35.58	89.48			
ó	52	30	1	24	12.60	5.35	41.99	42.46	44.23	44.23	11.54
ž÷ ð ð	52	11	0	10	4.83	2.55	43.88	52.81			
žð	52	11	0	10	4.63	2.07	42.13	44.62			
ž ñó	52	4	0	4	1.56	1.02	38.94	65.34			
ž ù	52	4	0	4	1.58	1.13	39.42	71.42			

ffl÷ ö , # \$! \$ %ó # \$! \$'

ö ð ó ð ð ñ ÿ
ù ð \$ ð ð \$' %



1067380125

ö ö 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											
ð ð ð	19	60	2	39	24.21	10.14	40.35	41.89			
	19	30	0	18	11.84	4.78	39.47	40.33	42.11	57.89	0.00
žð	19	8	0	5	2.32	1.53	28.95	66.04			
žð ñ	19	5	0	5	2.42	1.35	48.42	55.61			
žð öð ð	19	3	0	2	1.11	0.74	36.84	66.72			
ž ð ð ð	19	10	0	8	4.26	1.73	42.63	40.51			
ž ó ð	19	4	0	4	1.74	1.05	43.42	60.21			
ó	19	30	2	23	12.37	6.26	41.23	50.58	52.63	31.58	15.79
ž÷ ð ð	19	11	0	11	4.63	3.17	42.11	68.36			
žð	19	11	1	8	4.58	2.06	41.63	45.06			
ž ñ ó	19	4	0	4	1.42	1.02	35.53	71.59			
ž ù	19	4	0	4	1.74	1.28	43.42	73.94			

ffl÷ ö , # \$! \$%ó # \$! \$'