

À Ç ð ¶ ¡ Á Ì À Á Ì Ò Ñ Á Ç Ò Á µ Ñ ð Ì Á Ò Ò Ì ð ¶ Ò Ç Ò
 Á ± S Ñ Á³³ Ì Ò È Ò Ò Ò Ì Á Ò È Ò) %

Á³⁴ Ò Ç Ò ±
 > Á Ç Ò Ò Á > ; Á È ð È ð Ñ
 Ç Ò ð ¶ Ò ð ð Ì Á Ò È > Ì^a ¶ Ò Ò È %

È Ò Á Ò Á Ò Ç Ò) Ì Á

Á Ò Á Ç Á	È Ò Á Ò Ç Ò	Ì Ò Ò Á	Ì Ò Ò Á ²	Ì Ò Ò Á ³	Ì Ò Ò Á ⁴	Ç Ò Ò Ò Ç Ò	Ì Ò Á ³⁴ Ì Ò Á Ò	Ì Ò Ò Ò Á	Ç Ç Ì Á > Á Ò Ì Á	Á Ç Ò Ì Á È Ò Á Ò Ç Ò		
										Ì Á Ò	> È Ò Á	± Ò
Ò Ç Á												
Á ³⁴ Ò Ç Ò	378	90	17	80	43.78	14.17	4.53	48.65	32.36			
Ì Ò È Ò Ç	378	30	5	27	15.16	4.55	2.65	50.55	29.99	12.70	71.69	15.61
Ì Ò Ì Á È Ò	378	6	0	6	2.96	1.48		49.25				
Ì Ò Ì Á Ò Ç Ò	378	6	0	5	2.23	1.14		37.21				
Ì Ò Ì Á Ì Ò Ì Á Ò Ç Ò Ì Á Ò Ç Ò	378	6	0	6	3.91	1.50		65.21				
Ì È Á > Ì Á Ò È Ò È	378	6	0	5	2.80	1.20		46.69				
Ì Á Á Ì Ì Ç Ò Á Á Á > Á ³⁴	378	6	0	6	3.26	1.46		54.37				
Ì Ò Ò Á Ç Ò Ç	378	30	2	29	14.54	5.88	2.56	48.46	40.42	27.78	53.70	18.52
Ì È Ò Á Ò Ç Ò Ì Á Ò Ç Ò Ì Á	378	10	0	10	5.16	2.45		51.64				
Ì Ò Ì Á È	378	10	0	10	4.85	2.32		48.49				
Ì Ì Á È # Á Á Ì Á Ì Ç Ò Ò Ò Á Ç Ò	378	10	0	10	4.52	2.19		45.24				
Á Ò Ì Á Ç Ò Ç	378	30	4	29	14.08	5.74	2.57	46.94	40.78	38.36	46.30	15.34
Ì Ç Ò Ç Ò Ì Ì Á Á Ì Á È Á Ç Ò	378	7	0	7	3.63	1.58		51.81				
Ì Ç Ò Ì Ç Ò Á Á ³⁴	378	6	0	6	2.44	1.44		40.74				
Ì Ç Ò Á Ç Ò Ç Ò È Ò Ç Á	378	4	0	4	1.58	1.06		39.48				
Ì Á Á Ì Ì Á Ç Ò Á Ò Ò	378	4	0	4	2.13	1.25		53.24				
Ì > Á Ì Ç Ò	378	3	0	3	1.23	0.99		41.09				
Ì > Á Á Ì Á Ç Ò Á Ç Ò Á Ç Ò Á	378	4	0	4	2.22	1.32		55.56				
Ì È Á Á Ç Ò Á È Á Ì Á	378	2	0	2	0.85	0.75		42.33				