

À Ç ð ¶ Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö × ø ù %

À³/4Ö±

> À³/4Ö± Á > ; Æ± È±

Ç± ð ¶ Ö±» ð ð ÁÖ± > Ìª ¶ Ö±%

Æ± Á Ö±) Ý±

ASUAQÁ	Æ± Á Ö±	ì Ú±	ì Ú±	ì Ú±	ì Ú±	Ç± ð Ö±	ì È Á³/4Á ± Ö±	ì Ú± Ö±	Ç Ç ± Á > Á Æ ± Á	Æ± Á Ö±) Ý±		
										Á Á	> È±	± Ö±
Ö± Á												
À³/4Ö±	378	90	17	80	43.78	14.17	4.53	48.65	32.36			
½Æ± Ç	378	30	5	27	15.16	4.55	2.65	50.55	29.99	12.70	71.69	15.61
! > ÌÆ±	378	6	0	6	2.96	1.48		49.25				
! > ÌÖ±	378	6	0	5	2.23	1.14		37.21				
! > Ì Á ± Ì Ö± > Ì Á ± Ö±	378	6	0	6	3.91	1.50		65.21				
! È Á > Ì Á ± Ì Æ	378	6	0	5	2.80	1.20		46.69				
! Á ± ± Ö± Á > Á³/4	378	6	0	6	3.26	1.46		54.37				
ì ° Æ Á Ç ±	378	30	2	29	14.54	5.88	2.56	48.46	40.42	27.78	53.70	18.52
! Æ Á Ì Á > Ì Á ± Ö± Ì Á	378	10	0	10	5.16	2.45		51.64				
! > Ì Æ	378	10	0	10	4.85	2.32		48.49				
! Ì Æ # Á · Á Ì Á Ì ° Æ Á Ç ±	378	10	0	10	4.52	2.19		45.24				
Á Ì Á Ç ±	378	30	4	29	14.08	5.74	2.57	46.94	40.78	38.36	46.30	15.34
! Ç ± Ì Á > Á · Á Ì Á ± Ì Á	378	7	0	7	3.63	1.58		51.81				
! Ì Á Ì Á ± Á³/4	378	6	0	6	2.44	1.44		40.74				
! Ç Á Ì Ç ± Ì Á ± Ì Á	378	4	0	4	1.58	1.06		39.48				
! Ì Á Ì Á > Ì Á ± Ì Á ± Ì Á	378	4	0	4	2.13	1.25		53.24				
! > Á ± Ì Á	378	3	0	3	1.23	0.99		41.09				
! > Á · Á Ì Á Ì Á Ì Á Ì Á ± Ì Á	378	4	0	4	2.22	1.32		55.56				
! Ì Á Ì Á ± Ì Á ± Ì Á	378	2	0	2	0.85	0.75		42.33				