

()

「 () 」 9 5 .

2012 08

()

							()
			137			311.6	
			6			30.6	
			102	5		3.1	
			103	2	가	5.9	
			102	1042		1.5	
			103	1042	3	7.0	
			103	14	6	5.4	
			101	15	4	7.7	
			101	1042		3.0	
			60			161.0	
			201	5		3.0	
			203	14	14	2.5	
			204	6	9	3.2	
			205	1042	1042	2.5	
			206	14		0.7	
			207	25		1.5	
			208	5		1.3	
			209	1042		1.4	

			206	2		0.8		
			207	1020	1020	1.8		
			209	18		3.7		
			210		1042	1.0		
			208	101	101	1.7		
		가	209	1042	1042	2.0		
			210	1042		1.8		
			211	208	210	1.0		
			202			1.7		
			205			3.0		
			206			1.9		
			209	11	103	2.1		
			211	1042	310	5.1		
			212	3		5.3		
			213	103	212	2.4		
			214	3	103	1.7		
			215	3	103	1.6		
			201	9	9	3.5		
			202	9		7.2		
			203	9		2.8		
			205	6	203	2.3		
			206	14	6	4.1		
			207	14		2.6		
			208	14	14	3.9		
			209	14	207	3.8		
		가	210	가 60	가 6	2.2		
			211	6	16	1.5		

			212	6	205	4.0		
			213	24	201	1.7		
			201	23	23	5.0		
			203	23	23	4.0		
			204	10		1.2		
			205	58	10	5.5		
			206	21		1.6		
			207	58		5.4		
			208	58	203	1.2		
			201	21	8	2.1		
			202	8	60	4.3		
			203	8	21	2.3		
			205	8	69	5.7		
			206	69		3.6		
			208	69		4.2		
			209	208		0.6		
			210	69	209	2.0		
			211	301		3.0		
			212	69		0.9		
			213	13		1.4		
			214	13	13	1.8		
			201	15		4.9		
			203	4	15	2.0		
			204	4	15	1.6		
			205	318	69	3.7		
			206	318		4.6		
			207	22	201	1.1		

			208	4	101	1.2		
			209	4		3.6		
			71			120.0		
			302	25	25	3.1		
			304	14		2.4		
			305			1.3		
			306	14		2.3		
			307	5		2.9		
			308	302	302	1.4		
			309	310		1.9		
			310	25		3.0		
			311	14	203	2.3		
			312		24	2.6		
			301	58	2	1.5		
			302		313	0.7		
			303	1020		0.7		
			304	1020	1020	1.5		
			306	103	103	2.5		
			311	313	58	2.0		
			312		1020	0.9		
			313	2	58	2.0		
			314	103		0.6		
		가	315	가 103	가 2	0.6		
			306	101	311	1.9		
			308	101		2.4		
			309	211	101	1.2		
			310	210	101	0.8		

			311	101	210	2.1		
			312	208	311	0.6		
			301	214		2.8		
			302	3	11	0.9		
			306	11	103	2.4		
			308	1042	211	2.2		
			310	1042		2.8		
			312	103		1.5		
			313	11	206	2.0		
			314	3	212	2.2		
		가	301	가 6	가 202	1.5		
			302	가	6	1.2		
		가	303	가 9	가 60	1.6		
		가	304	가 60	가 9	1.4		
			305	6	9	1.2		
			306	9	201	1.0		
			307	6	202	2.7		
			308	6	9	2.3		
			309	6	202	1.9		
			311	16	6	2.4		
			312	10	16	1.7		
			313	103	16	0.7		
			314	208	14	1.8		
			315	9	201	0.8		
			317	201	9	1.2		
			318	201	9	0.9		
			320	9	9	0.9		

			321	314	314	1.5		
			322	208	314	0.8		
			323	9		2.2		
			301	302	12	0.9		
			302	12		2.7		
			304	203	58	2.5		
			305	10	280 - 2	1.1		
			306	16		1.2		
			307	58	12	1.2		
		1	308	9	314	0.7		
		2	309	314	9	0.6		
			310	21	21	0.9		
			311	58	9	1.4		
			312	14	14	2.4		
			313	16	10	1.1		
		3	314	9	9	1.6		
			301	212	206	1.7		
			304	13	214	4.3		
			307	206	301	3.1		
			301	101	310	6.4		
			302	101	319	1.0		
			303	4	101	0.7		
			304	4	101	0.8		
			305	4	101	0.8		
			306	4	101	0.8		
			307	4	101	0.8		
			308	4	101	1.0		

			309	4	101	0.9		
			310	204	301	1.5		
			311	69		2.3		
			312	69	318	1.0		
			314	69	318	1.0		
			316	101	319	0.9		
			317	69	318	1.2		
			318	207	205	4.0		
			319	4		3.3		
			320		318	0.8		