

3001100000		/	*100	
3001101000		/	*100	
3001102000		/	*100	
3001102100		/ (+)	*100	
3001103000		/	*100	
3001104000		/	*100	
3001105000		/	*100	
3001106000	/	/	*100	
3001107000	/	/	*100	
3001108000	/	/	*100	
3001109000	/	/	*100	
3001110000		/	*100	
3001111000		/	*100	
3001130000		/	*100	
3001131000		/	*100	
3001132000		/	*100	
3001133000		/	*100	
3001133100		/	*100	
3001134000		/	*100	
3001134100		/	*100	
3001135000	/	/	*100	
3001150000		/	*100	
3001151000		/	*100	
3001152000		/	*100	
3001153000		/		
3001160000		/	*100	
3001161000		/	*100	
3001162000		/		
3001162100	EBIT/	EBIT/		
3001162200	EBITDA/	EBITDA/		
3001163000		/ ()	*100	
3001164000		/	*100	
3001180000	CF/	()/	*100	
3001181000	CF/	()/	*100	
3001182000	CF/	()/	*100	
3001183000	CF/	()/	*100	
3001200000	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001200010	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001210000	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001210010	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001216000	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001216010	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001218000	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001218010	가 ()	(()/ ()-1)	*100	
3001220000	EBIT 가 ()	(EBIT()/EBIT()-1)	*100	
3001220010	EBIT 가 ()	(EBIT()/EBIT()-1)	*100	
3001222000	EBITDA 가 ()	(EBITDA()/EBITDA()-1)	*100	
3001222010	EBITDA 가 ()	(EBITDA()/EBITDA()-1)	*100	
3001230000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001231000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001232000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001233000	가	(()÷ ()-1)	*100	
3001234000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001235000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001236000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001237000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001250000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001251000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001252000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001253000	가	(()/ ()-1)	*100	
3001254000	가	(()/ ()-1)	*100	

3001270000	가	(()/	()-1)*100
3001271000	가	(()/	()-1)*100
3001280000	EPS 가 ()	(EPS(a)()/EPS(a)()-1)*100		
3001280010	EPS 가 ()	(EPS(a)()/EPS(a)()-1)*100		
3001281000	EBITDAPS 가 ()	(EBITDAPS(a)()/EBITDAPS(a)()-1)*100		
3001281010	EBITDAPS 가 ()	(EBITDAPS(a)()/EBITDAPS(a)()-1)*100		
3001282000	CFPS 가 ()	(CFPS(a)()/CFPS(a)()-1)*100		
3001282010	CFPS 가 ()	(CFPS(a)()/CFPS(a)()-1)*100		
3001283000	SPS 가 ()	(SPS(a)()/SPS(a)()-1)*100		
3001283010	SPS 가 ()	(SPS(a)()/SPS(a)()-1)*100		
3001284000	BPS 가	(BPS()/BPS()-1)*100		
3001290000	가	(()/	()-1)*100
3001290100	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)*100		
3001290200	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)*100		
3001290300	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)*100		
3001290400	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)*100		
3001290500	1 가가 가	(1 가가 ()/ 1 가가 ()-1)*100		
3001290600	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)*100		
3001300000		/ *100		
3001320000	가	가/ *100		
3001323000		/ *100		
3001324000	R&D	/ *100		
3001327000	가	가 / 가 *100		
3001330000		/ *100		
3001340000		/ *100		
3001350000		/ *100		
3001351000	EBIT	EBIT/ *100		
3001352000	EBITDA	EBITDA/ *100		
3001360000		/ ()*100		
3001361000		/ ()*100		
3001362000	ROA	/ ()*100		
3001370000		/ ()*100		
3001371000		/ ()*100		
3001372000	ROE	/ ()*100		
3001373000		/ ()*100		
3001374000		/ ()*100		
3001375000		/ ()*100		
3001380000	ROIC	NOPLAT/ ()*100		
3001400000		/ ()		
3001401000		/ ()		
3001402000		/ ()		
3001403000		/ ()		
3001410000		/ ()		
3001411000		/ ()		
3001420000		/ ()		
3001421000		/ ()		
3001422000		/ ()		
3001423000		/ ()		
3001460000		365/		
3001461000		365/		
3001462000		365/		
3001463000	1		+	-
3001500000	가가	+ 가 + + +		
3001501000	가가	가가 / *100		
3001502000		/ 가가 *100		
3001503000		/ 가가 *100		
3001510000		가가 / *100		
3001511000		가가 / *100		

3001560000		가	가	/
3001560100				/
3001560300	1			/
3001560400	1			/
3001560500	1			/
3001560600	1			/
3001560800	1			/
3001600000	EPS(Reported)		EPS	
3001601000	EPS			*1000
3001601010	EPS(a)			*1000
3001611000	EBITDAPS	EBITDA/		*1000
3001611010	EBITDAPS(a)	EBITDA/		*1000
3001621000	CFPS	Gross Cash Flow/		*1000
3001621010	CFPS(a)	Gross Cash Flow/		*1000
3001631000	SPS			*1000
3001631010	SPS(a)			*1000
3001641000	BPS			*1000
3001660000	DPS			*1000
3001661000	DPS()			*1000
3001662000	DPS()			*1000
3001663000	DPS			*1000
3001664000	DPS()			*1000
3001665000	DPS()			*1000
3001700000	PER		가/EPS	
3001700100	PER()		가()/EPS	
3001700200	PER()		가()/EPS	
3001710000	EV/EBITDA	EV/EBITDA		
3001710400	EV	가	+	
3001710500	EBITDA	EBITDA		
3001720000	PCR		가/CFPS	
3001720100	PCR()		가()/CFPS	
3001720200	PCR()		가()/CFPS	
3001721000	PSR		가/SPS	
3001721100	PSR()		가()/SPS	
3001721200	PSR()		가()/SPS	
3001722000	PBR		가/BPS	
3001723000	EV/Sales	EV/		
3001740000	FCF	Gross Cash Flow-Gross Investment		
3001741000		NOPLAT+ 가		
3001742000	NOPLAT	EBIT-Adjusted Taxes on EBIT		
3001743000		가		
3001744000	가	(가)+ 가		
3001780000			가	
3001780100			가	
3001780200			가	
3001781000			가	
3001781100			가	
3001781200			가	
3001790000	()	DPS()/		가*100
3001790100	(+)	DPS/		가*100
3001791000	()	DPS()/		가*100
3001791100	(+)	DPS(+)/		가*100
3001792000		DPS()/	가	
3001792100		DPS()/	가	
3001793000		/		*100
3001800000	가		가	.

3001810000	가	가	.						
3001810100	가()			가	.				
3001810200	가()			가	.				
3001811000	가	가	.						
3001811100	가()			가	.				
3001811200	가()			가	.				
3001820000	가	가	.			가	가		
3001821000	가	가	.			가	가		
3001840000			.						
3001841000			.						
3001850000		가	.						
3001851000		가	.						
3001860000				가	.				
3001861000				가	.				
3001870000	(Reported)	.							
3001871000	(Reported)	.							
3001872000	(Reported)	.							
3001890000	가	.	가	가	가	가	.		
3001891000	가	가	.						
3001892000	가	가	.						

3002101100			/	*100	
3002101200	()		/	*100	
3002103100			/	*100	
3002109100			/	*100	
3002110000			/	*100	
3002111000			/	*100	
3002130000			/	*100	
3002131100			/	*100	
3002133000			/	*100	
3002134000			/	*100	
3002135000	/		/	*100	
3002150000			/	*100	
3002151000			/	*100	
3002152000			/((-)	*100	
3002153000			/		
3002200000	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002200010	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002204000	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002204010	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002205000	가 ()	(()/ ()-1)	× 100		
3002205010	가 ()	(()/ ()-1)	× 100		
3002210000	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002210010	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002216000	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002216010	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002218000	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002218010	가 ()	(()/ ()-1)	*100		
3002230000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002232100	가	(()/ ()-1)	*100		
3002233000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002235000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002237000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002250000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002252000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002253000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002270000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002280000	EPS 가 ()	(EPS(a)()/EPS(a)()-1)	*100		
3002280010	EPS 가 ()	(EPS(a)()/EPS(a)()-1)	*100		
3002282000	CFPS 가 ()	(CFPS(a)()/CFPS(a)()-1)	*100		
3002282010	CFPS 가 ()	(CFPS(a)()/CFPS(a)()-1)	*100		
3002283000	SPS 가 ()	(SPS(a)()/SPS(a)()-1)	*100		
3002283010	SPS 가 ()	(SPS(a)()/SPS(a)()-1)	*100		
3002284000	BPS 가	(BPS()/BEPS()-1)	*100		
3002290000	가	(()/ ()-1)	*100		
3002290100	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)	*100		
3002290200	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)	*100		
3002290300	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)	*100		
3002290400	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)	*100		
3002290500	1 가가 가	(1 가가 ()/ 1 가가 ()-1)	*100		
3002290600	1 가	(1 ()/ 1 ()-1)	*100		
3002301000		/ ()	*100		
3002320000		/	*100		
3002320100		/ ()	*100		
3002320200		/	*100		
3002321000		/ ()	*100		
3002323000		/	*100		
3002325000		(+)/(())	*100		

3002330000		/	*100	
3002332100	/	/	*100	
3002340000		/	*100	
3002350000		/	*100	
3002353000	(NIS)	-		
3002360000		/	() *100	
3002361000		/	() *100	
3002362000	ROA	/	() *100	
3002363000		/	*100	
3002364000	(NIM)	/	() *100	
3002370000		/	() *100	
3002371000		/	() *100	
3002372000	ROE	/	() *100	
3002373000		/	() *100	
3002374000		/	() *100	
3002375000		/	() *100	
3002400000		/	()	
3002401000		/	()	
3002410000		/	()	
3002411000		/	()	
3002420000		/	()	
3002421000		/	()	
3002500000	가가	+ 가 + + + +		
3002501000	가가	가가 /	*100	
3002502000		/	가가 *100	
3002503000		/	가가 *100	
3002510000		가가 /	*100	
3002560000		가가 /		
3002560100		/		
3002560300	1	/		
3002560400	1	/		
3002560500	1	/		
3002560600	1	/		
3002560800	1	/		
3002560900	1	/		
3002561000	1	/		
3002600000	EPS(Reported)		EPS	
3002601000	EPS	/	*1000	
3002601010	EPS(a)	/	*1000	
3002621000	CFPS		/	*1000
3002621010	CFPS(a)		/	*1000
3002631000	SPS	/	*1000	
3002631010	SPS(a)	/	*1000	
3002641000	BPS	/	*1000	
3002660000	DPS	/	*1000	
3002661000	DPS()	/	*1000	
3002662000	DPS()	/	*1000	
3002663000	DPS	/	*1000	
3002664000	DPS()	/	*1000	
3002665000	DPS()	/	*1000	
3002700000	PER		가/EPS	
3002700100	PER()	가()/EPS		
3002700200	PER()	가()/EPS		
3002720000	PCR		가/CFPS	
3002720100	PCR()	가()/CFPS		
3002720200	PCR()	가()/CFPS		
3002721000	PSR		가/SPS	
3002721100	PSR()	가()/SPS		
3002721200	PSR()	가()/SPS		
3002722000	PBR		가/BPS	

3002780000									가
3002780100									가
3002780200									가
3002781000									가
3002781100									가
3002781200									가
3002790000		()		DPS()/					가*100
3002790100		(+)		DPS/					가*100
3002791000		()		DPS()/					가*100
3002791100		(+)		DPS/					가*100
3002792000				DPS/	가*100				
3002792100				DPS/	가*100				
3002793000				/					*100
3002800000	가								가 .
3002810000		가			가 .				
3002810100		가()							가 .
3002810200		가()							가 .
3002811000		가			가 .				
3002811100		가()							가 .
3002811200		가()							가 .
3002820000		가		가				가	가
3002821000		가		가				가	가
3002840000									
3002841000									
3002850000				가					
3002851000				가					
3002860000					가				
3002861000					가				
3002870000		(Reported)							
3002871000		(Reported)							
3002872000		(Reported)							
3002890000	가			가	가	가	가		
3002891000		가		가					
3002892000		가		가					

3003100000				/		*100
3003102000				/ (-) *100
3003103000				/		*100
3003103100				/		*100
3003109100					/	*100
3003110000				/		*100
3003111000				/		*100
3003130000				/		*100
3003131000				/		*100
3003131100				/		*100
3003133000					/	*100
3003134000					/	*100
3003135000	/				/	*100
3003150000				/		*100
3003151000				/		*100
3003152000			(+) /	*100
3003153000				/		
3003200000	가	((() / () -1) *100
3003200010	가	((() / () -1) *100
3003201000	가	((() / () -1) *100
3003201010	가	((() / () -1) *100
3003202000	가	((() / () -1) *100
3003202010	가	((() / () -1) *100
3003203000	가	((() / () -1) *100
3003203010	가	((() / () -1) *100
3003205000	가	((() / () -1) × 100
3003205010	가	((() / () -1) × 100
3003210000	가	((() / () -1) *100
3003210010	가	((() / () -1) *100
3003210100	가	((() / () -1) *100
3003210110	가	((() / () -1) *100
3003210200	가	((() / () -1) *100
3003210210	가	((() / () -1) *100
3003216000	가	((() / () -1) *100
3003216010	가	((() / () -1) *100
3003218000	가	((() / () -1) *100
3003218010	가	((() / () -1) *100
3003230000	가			(() / () -1) *100
3003231000	가			(() / () -1) *100
3003232000	가			(() / () -1) *100
3003233000	가			(() / () -1) *100
3003235000	가			(() / () -1) *100
3003236000	가			(() / () -1) *100
3003237000	가			(() / () -1) *100
3003250000	가			(() / () -1) *100
3003251000	가			(() / () -1) *100
3003252000	가			(() / () -1) *100
3003253000	가			(() / () -1) *100
3003270000	가			(() / () -1) *100
3003280000	EPS 가	((EPS(a)() / EPS(a)() -1) *100
3003280010	EPS 가	((EPS(a)() / EPS(a)() -1) *100
3003282000	CFPS 가	((CFPS(a)() / CFPS(a)() -1) *100
3003282010	CFPS 가	((CFPS(a)() / CFPS(a)() -1) *100
3003283000	SPS 가	((SPS(a)() / SPS(a)() -1) *100
3003283010	SPS 가	((SPS(a)() / SPS(a)() -1) *100
3003284000	BPS 가			(BPS() / BEPS() -1) *100
3003290000	가			(() / () -1) *100
3003290100	1	가	(1	() / 1 () -1) *100
3003290200	1	가	(1	() / 1 () -1) *100

3003290300	1	가	(1	()/	1	()-1)*100		
3003290400	1	가	(1	()/	1	()-1)*100		
3003290500	1	가가	가	(1	가가 ()/	1	가가 ()-1)*100	
3003290600	1	가	(1	()/	1	()-1)*100		
3003301000					/	()	*100		
3003303000					/		*100		
3003320000					/		*100		
3003320100					/	()	*100		
3003320200					/		*100		
3003322000					/		*100		
3003323000					/		*100		
3003326000					/		*100		
3003330000					/		*100		
3003331000					/	()	-		*100
3003340000					/		*100		
3003350000					/		*100		
3003360000					/	()	*100		
3003361000					/	()	*100		
3003362000	ROA				/	()	*100		
3003363000					/		*100		
3003370000					/	()	*100		
3003371000					/	()	*100		
3003372000	ROE				/	()	*100		
3003373000					/	()	*100		
3003374000					/	()	*100		
3003375000					/	()	*100		
3003400000					/	()			
3003401000					/	()			
3003410000					/	()			
3003411000					/	()			
3003420000					/	()			
3003421000					/	()			
3003500000	가가				+	가	+	+	+
3003500100					+		+	97	
3003501000	가가				가가	/		*100	
3003502000					/	가가		*100	
3003503000					/	가가		*100	
3003510000					가가	/		*100	
3003560000					가가	/			
3003560100					/				
3003560300	1				/				
3003560400	1				/				
3003560500	1				/				
3003560600	1				/				
3003560800	1				/				
3003560900	1				/				
3003561000	1				/				
3003600000	EPS(Reported)					EPS			
3003601000	EPS				/			*1000	
3003601010	EPS(a)				/			*1000	
3003621000	CFPS					/		*1000	
3003621010	CFPS(a)					/		*1000	
3003631000	SPS				/			*1000	
3003631010	SPS(a)				/			*1000	
3003641000	BPS				/			*1000	
3003660000	DPS				/			*1000	
3003661000	DPS()				/			*1000	
3003662000	DPS()				/			*1000	
3003663000	DPS				/			*1000	

3003664000	DPS()		/					*1000	
3003665000	DPS()		/					*1000	
3003700000	PER		가/	EPS					
3003700100	PER()		가()	/EPS					
3003700200	PER()		가()	/EPS					
3003720000	PCR		가/	CFPS					
3003720100	PCR()		가()	/CFPS					
3003720200	PCR()		가()	/CFPS					
3003721000	PSR		가/	SPS					
3003721100	PSR()		가()	/SPS					
3003721200	PSR()		가()	/SPS					
3003722000	PBR		가/	BPS					
3003780000				가					
3003780100				가					
3003780200				가					
3003781000				가					
3003781100				가					
3003781200				가					
3003790000	()		DPS()	/			가*100		
3003790100	(+)		DPS/				가*100		
3003791000	()		DPS()	/			가*100		
3003791100	(+)		DPS/				가*100		
3003792000			DPS/	가*100					
3003792100			DPS/	가*100					
3003793000			/				*100		
3003800000	가						가		
3003810000	가			가					
3003810100	가()						가		
3003810200	가()						가		
3003811000	가			가					
3003811100	가()						가		
3003811200	가()						가		
3003820000	가		가				가		가
3003821000	가		가				가		가
3003840000									
3003841000									
3003850000			가						
3003851000			가						
3003860000				가					
3003861000				가					
3003870000	(Reported)								
3003871000	(Reported)								
3003872000	(Reported)								
3003890000	가		가	가	가	가			
3003891000	가		가						
3003892000	가		가						

3004100000			/		*100
3004101100			/		*100
3004102100			/	(+) *100
3004103000			/		*100
3004103100			/		*100
3004105000	가		가	/	*100
3004110000			/		*100
3004111000			/		*100
3004130000			/		*100
3004131000			/		*100
3004132000			/		*100
3004133000			/		*100
3004134000			/		*100
3004135000	/		/		*100
3004150000			/		*100
3004151000			/		*100
3004152000			/		*100
3004153000			/		
3004200000	가	()	(() /	() -1) *100
3004200010	가	()	(() /	() -1) *100
3004201000	가	()	(() /	() -1) *100
3004201010	가	()	(() /	() -1) *100
3004205000	가	()	(() /	() -1) × 100
3004205010	가	()	(() /	() -1) × 100
3004210000	가	()	(() /	() -1) *100
3004210010	가	()	(() /	() -1) *100
3004216000	가	()	(() /	() -1) *100
3004216010	가	()	(() /	() -1) *100
3004218000	가	()	(() /	() -1) *100
3004218010	가	()	(() /	() -1) *100
3004230000	가		(() /	() -1) *100
3004231000	가		(() /	() -1) *100
3004233000	가		(() /	() -1) *100
3004234000	가	가	(가 () /	가 () -1) *100
3004235000	가		(() /	() -1) *100
3004237000	가		(() /	() -1) *100
3004250000	가		(() /	() -1) *100
3004251000	가		(() /	() -1) *100
3004252000	가		(() /	() -1) *100
3004253000	가		(() /	() -1) *100
3004254000	가		(() /	() -1) *100
3004270000	가		(() /	() -1) *100
3004280000	EPS 가	()	(EPS(a)() / EPS(a)() -1) *100
3004280010	EPS 가	()	(EPS(a)() / EPS(a)() -1) *100
3004282000	CFPS 가	()	(CFPS(a)() / CFPS(a)() -1) *100
3004282010	CFPS 가	()	(CFPS(a)() / CFPS(a)() -1) *100
3004283000	SPS 가	()	(SPS(a)() / SPS(a)() -1) *100
3004283010	SPS 가	()	(SPS(a)() / SPS(a)() -1) *100
3004284000	BPS 가		(BPS() / BEPS() -1) *100
3004290000	가		(() /	() -1) *100
3004290100	1	가	(1 () /	1 () -1) *100
3004290200	1	가	(1 () /	1 () -1) *100
3004290300	1	가	(1 () /	1 () -1) *100
3004290400	1	가	(1 () /	1 () -1) *100
3004290500	1	가가 가	(1 가가 () /	1 가가 () -1) *100
3004290600	1	가	(1 () /	1 () -1) *100
3004301000			/	()	*100

3004302000		/	*100	
3004303000		/	*100()	
3004320000		/	*100	
3004320100		/	() *100	
3004320200		/	*100	
3004323000		/	*100	
3004330000		/	*100	
3004340000		/	*100	
3004350000		/	*100	
3004360000		/	() *100	
3004361000		/	() *100	
3004362000	ROA	/	() *100	
3004364000		가	/	가 () *100
3004370000		/	() *100	
3004371000		/	() *100	
3004372000	ROE	/	() *100	
3004373000		/	() *100	
3004374000		/	() *100	
3004375000		/	() *100	
3004400000		/	()	
3004401000		/	()	
3004410000		/	()	
3004411000		/	()	
3004420000		/	()	
3004421000		/	()	
3004500000	가가	+	가	+
3004501000	가가	가가	/	*100
3004502000		/	가가	*100
3004503000		/	가가	*100
3004510000		가가	/	*100
3004560000		가가	/	
3004560100		/		
3004560300	1	/		
3004560400	1	/		
3004560500	1	/		
3004560600	1	/		
3004560800	1	/		
3004560900	1	/		
3004561000	1	/		
3004600000	EPS(Reported)		EPS	
3004601000	EPS	/		*1000
3004601010	EPS(a)	/		*1000
3004621000	CFPS		/	*1000
3004621010	CFPS(a)		/	*1000
3004631000	SPS	/		*1000
3004631010	SPS(a)	/		*1000
3004641000	BPS	/		*1000
3004660000	DPS	/		*1000
3004661000	DPS()	/		*1000
3004662000	DPS()	/		*1000
3004663000	DPS	/		*1000
3004664000	DPS()	/		*1000
3004665000	DPS()	/		*1000
3004700000	PER		가/EPS	
3004700100	PER()	가()	/EPS	
3004700200	PER()	가()	/EPS	
3004720000	PCR		가/CFPS	
3004720100	PCR()	가()	/CFPS	
3004720200	PCR()	가()	/CFPS	
3004721000	PSR		가/SPS	
3004721100	PSR()	가()	/SPS	

3004721200	PSR()		가()/SPS						
3004722000	PBR		가/BPS						
3004780000					가				
3004780100					가				
3004780200					가				
3004781000					가				
3004781100					가				
3004781200					가				
3004790000	()		DPS()/가*100						
3004790100	(+)		DPS/가*100						
3004791000	()		DPS()/가*100						
3004791100	(+)		DPS/가*100						
3004792000			DPS/가*100						
3004792100			DPS/가*100						
3004793000			/ *100						
3004800000	가				가				
3004810000	가		가						
3004810100	가()				가				
3004810200	가()				가				
3004811000	가		가						
3004811100	가()				가				
3004811200	가()				가				
3004820000	가		가				가		가
3004821000	가		가				가		가
3004840000									
3004841000									
3004850000			가						
3004851000			가						
3004860000					가				
3004861000					가				
3004870000	(Reported)								
3004871000	(Reported)								
3004872000	(Reported)								
3004890000	가		가		가		가		
3004891000	가		가						
3004892000	가		가						

3006101100			/	*100			
3006103100			/	*100			
3006109100			/	× 100			
3006110000			/	*100			
3006111000			/	*100			
3006130000			/	*100			
3006133000			/	*100			
3006134000			/	*100			
3006135000	/		/	*100			
3006150000			/	*100			
3006151000			/	*100			
3006152000			/	*100			
3006153000			/				
3006200000	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006200010	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006205000	가	()	(()/ ()-1) × 100				
3006205010	가	()	(()/ ()-1) × 100				
3006210000	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006210010	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006216000	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006216010	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006218000	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006218010	가	()	(()/ ()-1)*100				
3006230000	가		(()/ ()-1)*100				
3006232000	가		(()/ ()-1)*100				
3006233000	가		(()/ ()-1)*100				
3006235000	가		(()/ ()-1)*100				
3006237000	가		(()/ ()-1)*100				
3006250000	가		(()/ ()-1)*100				
3006252000	가		(()/ ()-1)*100				
3006253000	가		(()/ ()-1)*100				
3006270000	가		(()/ ()-1)*100				
3006280000	EPS 가	()	(EPS(a)()/EPS(a)()-1)*100				
3006280010	EPS 가	()	(EPS(a)()/EPS(a)()-1)*100				
3006282000	CFPS 가	()	(CFPS(a)()/CFPS(a)()-1)*100				
3006282010	CFPS 가	()	(CFPS(a)()/CFPS(a)()-1)*100				
3006283000	SPS 가	()	(SPS(a)()/SPS(a)()-1)*100				
3006283010	SPS 가	()	(SPS(a)()/SPS(a)()-1)*100				
3006284000	BPS 가		(BPS()/BEPS()-1)*100				
3006290000	가		(()/ ()-1)*100				
3006290100	1	가	(1 ()/ 1 ()-1)*100				
3006290200	1	가	(1 ()/ 1 ()-1)*100				
3006290300	1	가	(1 ()/ 1 ()-1)*100				
3006290400	1	가	(1 ()/ 1 ()-1)*100				
3006290500	1	가가 가	(1 가가 ()/ 1 가가 ()-1)*100				
3006290600	1	가	(1 ()/ 1 ()-1)*100				
3006301000			/ ()*100				
3006320000			/ *100				
3006320100			/ ()*100				
3006320200			/ *100				
3006321000			/ ()*100				
3006323000			/ *100				
3006330000			/ *100				
3006340000			/ *100				
3006350000			/ *100				
3006353000	(NIS)		-				
3006360000			/ ()*100				

3006361000			/	()	*100				
3006362000	ROA		/	()	*100				
3006363000			/		*100				
3006370000			/	()	*100				
3006371000			/	()	*100				
3006372000	ROE		/	()	*100				
3006373000			/	()	*100				
3006374000			/	()	*100				
3006375000			/	()	*100				
3006400000			/	()					
3006401000			/	()					
3006410000			/	()					
3006411000			/	()					
3006420000			/	()					
3006421000			/	()					
3006500000	가	가	+	가	+	+	+	+	+
3006501000	가	가	가	/	*100				
3006502000			/	가	*100				
3006503000			/	가	*100				
3006510000		가	가	/	*100				
3006560000		가	가	/					
3006560100			/						
3006560300	1		/						
3006560400	1		/						
3006560500	1		/						
3006560600	1		/						
3006560800	1		/						
3006560900	1		/						
3006561000	1		/						
3006600000	EPS(Reported)			EPS					
3006601000	EPS		/		*1000				
3006601010	EPS(a)		/		*1000				
3006621000	CFPS				/			*1000	
3006621010	CFPS(a)				/			*1000	
3006631000	SPS		/		*1000				
3006631010	SPS(a)		/		*1000				
3006641000	BPS		/		*1000				
3006660000	DPS		/		*1000				
3006661000	DPS()		/		*1000				
3006662000	DPS()		/		*1000				
3006663000	DPS		/		*1000				
3006664000	DPS()		/		*1000				
3006665000	DPS()		/		*1000				
3006700000	PER			가/EPS					
3006700100	PER()		가()	/EPS					
3006700200	PER()		가()	/EPS					
3006720000	PCR			가/CFPS					
3006720100	PCR()		가()	/CFPS					
3006720200	PCR()		가()	/CFPS					
3006721000	PSR			가/SPS					
3006721100	PSR()		가()	/SPS					
3006721200	PSR()		가()	/SPS					
3006722000	PBR			가/BPS					
3006780000				가					
3006780100				가					
3006780200				가					
3006781000				가					

3006781100									가
3006781200									가
3006790000		()			DPS()/				가*100
3006790100		(+)			DPS/				가*100
3006791000		()			DPS()/				가*100
3006791100		(+)			DPS/				가*100
3006792000					DPS/				가*100
3006792100					DPS/				가*100
3006793000					/				*100
3006800000	가								가 .
3006810000		가							가 .
3006810100		가()							가 .
3006810200		가()							가 .
3006811000		가							가 .
3006811100		가()							가 .
3006811200		가()							가 .
3006820000		가			가				가 가
3006821000		가			가				가 가
3006840000									.
3006841000									.
3006850000									.
3006851000					가				.
3006860000					가				.
3006861000					가				.
3006870000		(Reported)							.
3006871000		(Reported)							.
3006872000		(Reported)							.
3006890000	가				가		가	가	.
3006891000		가			가				.
3006892000		가			가				.

3007101100				/	*100															
3007110000				/	*100															
3007111000				/	*100															
3007130000				/	*100															
3007131100				/	*100															
3007133000				/	*100															
3007134000				/	*100															
3007135000	/				/	*100														
3007150000				/	*100															
3007151000				/	*100															
3007152000				/	*100															
3007153000				/																
3007200000	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007200010	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007205000	가	()	(()	/	()	-1) × 100										
3007205010	가	()	(()	/	()	-1) × 100										
3007210000	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007210010	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007216000	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007216010	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007218000	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007218010	가	()	(()	/	()	-1)*100										
3007230000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007233000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007235000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007237000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007250000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007252000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007253000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007270000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007280000	EPS	가	()	(EPS(a)()	/EPS(a)()	-1)*100											
3007280010	EPS	가	()	(EPS(a)()	/EPS(a)()	-1)*100											
3007282000	CFPS	가	()	(CFPS(a)()	/CFPS(a)()	-1)*100											
3007282010	CFPS	가	()	(CFPS(a)()	/CFPS(a)()	-1)*100											
3007283000	SPS	가	()	(SPS(a)()	/SPS(a)()	-1)*100											
3007283010	SPS	가	()	(SPS(a)()	/SPS(a)()	-1)*100											
3007284000	BPS	가				(BPS()	/BEPS()	-1)*100										
3007290000	가				(()	/	()	-1)*100									
3007290100	1	가				(1	()	/	1	()	-1)*100						
3007290200	1	가				(1	()	/	1	()	-1)*100						
3007290300	1	가				(1	()	/	1	()	-1)*100						
3007290400	1	가				(1	()	/	1	()	-1)*100						
3007290500	1	가	가	가				(1	가	가	()	/	1	가	가	()	-1)*100
3007290600	1	가				(1	()	/	1	()	-1)*100						
3007301000							/	()	*100										
3007320000							/	*100												
3007320100							/	()	*100										
3007320200							/	*100												
3007321000							/	()	*100										
3007323000							/	*100												
3007330000							/	*100												
3007340000							/	*100												
3007350000							/	*100												
3007353000	(NIS)							-												
3007360000							/	()	*100										
3007361000							/	()	*100										
3007362000	ROA							/	()	*100									

3007370000		/	()	*100
3007371000		/	()	*100
3007372000	ROE	/	()	*100
3007373000		/	()	*100
3007374000		/	()	*100
3007375000		/	()	*100
3007400000		/	()	
3007401000		/	()	
3007410000		/	()	
3007411000		/	()	
3007420000		/	()	
3007421000		/	()	
3007500000	가가	+	가	+ + + +
3007501000	가가	가가 /		*100
3007502000		/	가가	*100
3007503000		/	가가	*100
3007510000		가가 /		*100
3007560000		가가 /		
3007560100		/		
3007560300	1	/		
3007560400	1	/		
3007560500	1	/		
3007560600	1	/		
3007560800	1	/		
3007560900	1	/		
3007561000	1	/		
3007600000	EPS(Reported)		EPS	
3007601000	EPS	/		*1000
3007601010	EPS(a)	/		*1000
3007621000	CFPS		/	*1000
3007621010	CFPS(a)		/	*1000
3007631000	SPS	/		*1000
3007631010	SPS(a)	/		*1000
3007641000	BPS	/		*1000
3007660000	DPS	/		*1000
3007661000	DPS()	/		*1000
3007662000	DPS()	/		*1000
3007663000	DPS	/		*1000
3007664000	DPS()	/		*1000
3007665000	DPS()	/		*1000
3007700000	PER		가/EPS	
3007700100	PER()	가()	/EPS	
3007700200	PER()	가()	/EPS	
3007720000	PCR		가/CFPS	
3007720100	PCR()	가()	/CFPS	
3007720200	PCR()	가()	/CFPS	
3007721000	PSR		가/SPS	
3007721100	PSR()	가()	/SPS	
3007721200	PSR()	가()	/SPS	
3007722000	PBR		가/BPS	
3007780000			가	
3007780100			가	
3007780200			가	
3007781000			가	
3007781100			가	



3007781200				가					
3007790000	()		DPS()/		가*100				
3007790100	(+)		DPS/		가*100				
3007791000	()		DPS()/		가*100				
3007791100	(+)		DPS/		가*100				
3007792000			DPS/	가*100					
3007792100			DPS/	가*100					
3007793000			/		*100				
3007800000	가				가				
3007810000	가			가					
3007810100	가()				가				
3007810200	가()				가				
3007811000	가			가					
3007811100	가()				가				
3007811200	가()				가				
3007820000	가		가				가	가	
3007821000	가		가				가	가	
3007840000									
3007841000									
3007850000			가						
3007851000			가						
3007860000				가					
3007861000				가					
3007870000	(Reported)								
3007871000		(Reported)							
3007872000		(Reported)							
3007890000	가			가	가	가			
3007891000	가		가						
3007892000	가		가						

3008100000			/		*100
3008102100			/ (+) *100
3008105000			/		*100
3008110000			/		*100
3008111000			/		*100
3008130000			/		*100
3008131000			/		*100
3008132000			/		*100
3008133000			/		*100
3008134000			/		*100
3008135000	/		/		*100
3008150000			/		*100
3008151000			/		*100
3008152000			/		*100
3008153000			/		
3008200000	가	()	(() /	() -1	*100
3008200010	가	()	(() /	() -1	*100
3008205000	가	()	(() /	() -1	× 100
3008205010	가	()	(() /	() -1	× 100
3008210000	가	()	(() /	() -1	*100
3008210010	가	()	(() /	() -1	*100
3008216000	가	()	(() /	() -1	*100
3008216010	가	()	(() /	() -1	*100
3008218000	가	()	(() /	() -1	*100
3008218010	가	()	(() /	() -1	*100
3008230000	가		(() /	() -1	*100
3008231000	가		(() /	() -1	*100
3008232000	가		(() /	() -1	*100
3008235000	가		(() /	() -1	*100
3008237000	가		(() /	() -1	*100
3008250000	가		(() /	() -1	*100
3008251000	가		(() /	() -1	*100
3008253000	가		(() /	() -1	*100
3008254000	가		(() /	() -1	*100
3008270000	가		(() /	() -1	*100
3008280000	EPS 가	()	(EPS(a)() /EPS(a)() -1		*100
3008280010	EPS 가	()	(EPS(a)() /EPS(a)() -1		*100
3008282000	CFPS 가	()	(CFPS(a)() /CFPS(a)() -1		*100
3008282010	CFPS 가	()	(CFPS(a)() /CFPS(a)() -1		*100
3008283000	SPS 가	()	(SPS(a)() /SPS(a)() -1		*100
3008283010	SPS 가	()	(SPS(a)() /SPS(a)() -1		*100
3008284000	BPS 가		(BPS() /BEPS() -1		*100
3008290000	가		(() /	() -1	*100
3008290100	1	가	(1 () /	1 () -1	*100
3008290200	1	가	(1 () /	1 () -1	*100
3008290300	1	가	(1 () /	1 () -1	*100
3008290400	1	가	(1 () /	1 () -1	*100
3008290500	1	가가 가	(1 가가 () /	1 가가 () -1	*100
3008290600	1	가	(1 () /	1 () -1	*100
3008320000			/		*100
3008320100			/	()	*100
3008320200			/		*100
3008323000			/		*100
3008325000			/	()	*100
3008330000			/		*100
3008340000			/		*100
3008350000			/		*100

3008360000		/ () *100	
3008361000		/ () *100	
3008362000	ROA	/ () *100	
3008370000		/ () *100	
3008371000		/ () *100	
3008372000	ROE	/ () *100	
3008373000		/ () *100	
3008374000		/ () *100	
3008375000		/ () *100	
3008400000		/ ()	
3008410000		/ ()	
3008420000		/ ()	
3008421000		/ ()	
3008500000	가가	+ 가 + + + +	
3008501000	가가	가가 / *100	
3008502000		/ 가가 *100	
3008503000		/ 가가 *100	
3008510000		가가 / *100	
3008560000		가가 /	
3008560100		/	
3008560200	1	/	
3008560300	1	/	
3008560400	1	/	
3008560500	1	/	
3008560600	1	/	
3008560800	1	/	
3008600000	EPS(Reported)	EPS	
3008601000	EPS	/ *1000	
3008601010	EPS(a)	/ *1000	
3008621000	CFPS	/ *1000	
3008621010	CFPS(a)	/ *1000	
3008631000	SPS	/ *1000	
3008631010	SPS(a)	/ *1000	
3008641000	BPS	/ *1000	
3008660000	DPS	/ *1000	
3008661000	DPS()	/ *1000	
3008662000	DPS()	/ *1000	
3008663000	DPS	/ *1000	
3008664000	DPS()	/ *1000	
3008665000	DPS()	/ *1000	
3008700000	PER	가/EPS	
3008700100	PER()	가()/EPS	
3008700200	PER()	가()/EPS	
3008720000	PCR	가/CFPS	
3008720100	PCR()	가()/CFPS	
3008720200	PCR()	가()/CFPS	
3008721000	PSR	가/SPS	
3008721100	PSR()	가()/SPS	
3008721200	PSR()	가()/SPS	
3008722000	PBR	가/BPS	
3008780000		가	
3008780100		가	
3008780200		가	
3008781000		가	
3008781100		가	



3008781200				가					
3008790000	()		DPS()/		가*100				
3008790100	(+)		DPS/		가*100				
3008791000	()		DPS()/		가*100				
3008791100	(+)		DPS/		가*100				
3008792000			DPS/	가*100					
3008792100			DPS/	가*100					
3008793000			/		*100				
3008800000	가					가			
3008810000	가			가					
3008810100	가()					가			
3008810200	가()					가			
3008811000	가			가					
3008811100	가()					가			
3008811200	가()					가			
3008820000	가		가				가	가	
3008821000	가		가				가	가	
3008840000									
3008841000									
3008850000			가						
3008851000			가						
3008860000				가					
3008861000				가					
3008870000	(Reported)								
3008871000		(Reported)							
3008872000		(Reported)							
3008890000	가			가	가	가			
3008891000	가		가						
3008892000	가		가						

3009100000				/				*100		
3009103000				/				*100		
3009105000					/			*100		
3009110000				/				*100		
3009111000				/				*100		
3009130000				/				*100		
3009131000				/				*100		
3009132000				/				*100		
3009133000					/			*100		
3009134000					/			*100		
3009135000	/				/			*100		
3009150000				/				*100		
3009151000				/				*100		
3009152000				/				*100		
3009153000					/					
3009200000		가	(()/	(-1)*100	
3009200010		가	(()/	(-1)*100	
3009205000		가	(()/	(-1) × 100	
3009205010		가	(()/	(-1) × 100	
3009210000		가	(()/	(-1)*100	
3009210010		가	(()/	(-1)*100	
3009216000		가	(()/	(-1)*100	
3009216010		가	(()/	(-1)*100	
3009218000		가	(()/	(-1)*100	
3009218010		가	(()/	(-1)*100	
3009230000		가			()/	(-1)*100	
3009231000		가			()/	(-1)*100	
3009234000		가			()/	(-1)*100	
3009235000		가			()/	(-1)*100	
3009237000		가			()/	(-1)*100	
3009250000		가			()/	(-1)*100	
3009251000		가			()/	(-1)*100	
3009253000		가			()/	(-1)*100	
3009254000		가			()/	(-1)*100	
3009270000		가			()/	(-1)*100	
3009280000	EPS	가	((EPS(a)()/EPS(a)(-1)*100	
3009280010	EPS	가	((EPS(a)()/EPS(a)(-1)*100	
3009282000	CFPS	가	((CFPS(a)()/CFPS(a)(-1)*100	
3009282010	CFPS	가	((CFPS(a)()/CFPS(a)(-1)*100	
3009283000	SPS	가	((SPS(a)()/SPS(a)(-1)*100	
3009283010	SPS	가	((SPS(a)()/SPS(a)(-1)*100	
3009284000	BPS	가			(BPS()/BEPS(-1)*100	
3009290000		가			()/	(-1)*100	
3009290100	1		가		(1		(-1)*100	
3009290200	1		가		(1		(-1)*100	
3009290300	1		가		(1		(-1)*100	
3009290400	1		가		(1		(-1)*100	
3009290500	1	가	가	가	(1	가	가	(-1)*100
3009290600	1		가		(1		(-1)*100	
3009320000					/			*100		
3009320100					/		()	*100	
3009320200					/			*100		
3009323000					/			*100		
3009330000					/			*100		
3009340000					/			*100		
3009350000					/			*100		
3009360000					/		()	*100	

3009361000		/	()	*100
3009362000	ROA	/	()	*100
3009370000		/	()	*100
3009371000		/	()	*100
3009372000	ROE	/	()	*100
3009373000		/	()	*100
3009374000		/	()	*100
3009375000		/	()	*100
3009400000		/	()	
3009410000		/	()	
3009420000		/	()	
3009421000		/	()	
3009500000	가가	+	가	+ + + +
3009501000	가가	가가 /		*100
3009502000		/	가가	*100
3009503000		/	가가	*100
3009510000		가가 /		*100
3009560000		가가 /		
3009560100		/		
3009560200	1	/		
3009560300	1	/		
3009560400	1	/		
3009560500	1	/		
3009560600	1	/		
3009560800	1	/		
3009600000	EPS(Reported)		EPS	
3009601000	EPS	/		*1000
3009601010	EPS(a)	/		*1000
3009621000	CFPS		/	*1000
3009621010	CFPS(a)		/	*1000
3009631000	SPS	/		*1000
3009631010	SPS(a)	/		*1000
3009641000	BPS	/		*1000
3009660000	DPS	/		*1000
3009661000	DPS()	/		*1000
3009662000	DPS()	/		*1000
3009663000	DPS	/		*1000
3009664000	DPS()	/		*1000
3009665000	DPS()	/		*1000
3009700000	PER		가/EPS	
3009700100	PER()	가()	/EPS	
3009700200	PER()	가()	/EPS	
3009720000	PCR		가/CFPS	
3009720100	PCR()	가()	/CFPS	
3009720200	PCR()	가()	/CFPS	
3009721000	PSR		가/SPS	
3009721100	PSR()	가()	/SPS	
3009721200	PSR()	가()	/SPS	
3009722000	PBR		가/BPS	
3009780000			가	
3009780100			가	
3009780200			가	
3009781000			가	
3009781100			가	
3009781200			가	

3009790000	()		DPS()/		가*100				
3009790100	(+)		DPS/		가*100				
3009791000	()		DPS()/		가*100				
3009791100	(+)		DPS/		가*100				
3009792000			DPS/	가*100					
3009792100			DPS/	가*100					
3009793000			/		*100				
3009800000	가					가	.		
3009810000		가				가	.		
3009810100	가()					가	.		
3009810200	가()					가	.		
3009811000	가					가	.		
3009811100	가()					가	.		
3009811200	가()					가	.		
3009820000	가		가		.			가	가
3009821000	가		가		.			가	가
3009840000					.				
3009841000					.				
3009850000			가		.				
3009851000			가		.				
3009860000				가	.				
3009861000				가	.				
3009870000	(Reported)			.					
3009871000	(Reported)			.					
3009872000	(Reported)			.					
3009890000	가		가	가	가	가	.		
3009891000	가		가		.				
3009892000	가		가		.				

3010100000			/		*100
3010100100	/		/		*100
3010100200	/		/(+)*100
3010103000			/		*100
3010103100		(+	+)/
3010105000			/		
3010110000			/		*100
3010111000			/		*100
3010130000			/		*100
3010131000			/		*100
3010132000			/		*100
3010133000			/		*100
3010134000			/		*100
3010135000	/		/		*100
3010150000			/		*100
3010151000			/		*100
3010152000			/		*100
3010153000			/		
3010200000	가	(()/	()-1)*100
3010200010	가	(()/	()-1)*100
3010201000	가	(()/	()-1)*100
3010201010	가	(()/	()-1)*100
3010205000	가	(()/	()-1) × 100
3010205010	가	(()/	()-1) × 100
3010210000	가	(()/	()-1)*100
3010210010	가	(()/	()-1)*100
3010216000	가	(()/	()-1)*100
3010216010	가	(()/	()-1)*100
3010218000	가	(()/	()-1)*100
3010218010	가	(()/	()-1)*100
3010230000	가		(()/	()-1)*100
3010231000	가		(()/	()-1)*100
3010232100	가		(()/	()-1)*100
3010234000	가		(()/	()-1)*100
3010235000	가		(()/	()-1)*100
3010237000	가		(()/	()-1)*100
3010250000	가		(()/	()-1)*100
3010251000	가		(()/	()-1)*100
3010252000	가		(()/	()-1)*100
3010253000	가		(()/	()-1)*100
3010254000	가		(()/	()-1)*100
3010254100	가		(()/	()-1)*100
3010270000	가		(()/	()-1)*100
3010280000	EPS 가	((EPS(a)()/EPS(a)(()-1)*100
3010280010	EPS 가	((EPS(a)()/EPS(a)(()-1)*100
3010282000	CFPS 가	((CFPS(a)()/CFPS(a)(()-1)*100
3010282010	CFPS 가	((CFPS(a)()/CFPS(a)(()-1)*100
3010283000	SPS 가	((SPS(a)()/SPS(a)(()-1)*100
3010283010	SPS 가	((SPS(a)()/SPS(a)(()-1)*100
3010284000	BPS 가		(BPS()/BEPS(()-1)*100
3010290000	가		(()/	()-1)*100
3010290100	1	가	(1	()/
3010290200	1	가	(1	()/
3010290300	1	가	(1	()/
3010290400	1	가	(1	()/
3010290500	1	가가	(1	가가
3010290600	1	가	(1	()/

3010302000		/	*100						
3010320000		/	*100						
3010320100		/	() *100						
3010320200		/	*100						
3010323000		/	*100						
3010330000		/	*100						
3010340000		/	*100						
3010350000		/	*100						
3010360000		/	() *100						
3010361000		/	() *100						
3010362000	ROA	/	() *100						
3010363000		/	*100						
3010364000	/	/	() *100						
3010370000		/	() *100						
3010371000		/	() *100						
3010372000	ROE	/	() *100						
3010373000		/	() *100						
3010374000		/	() *100						
3010375000		/	() *100						
3010400000		/	()						
3010410000		/	()						
3010420000		/	()						
3010421000		/	()						
3010500000	가가	+ 가	+ + + + +						
3010501000	가가	가가 /	*100						
3010502000		/ 가가	*100						
3010503000		/ 가가	*100						
3010510000		가가 /	*100						
3010560000		가가 /							
3010560100		/							
3010560300	1	/							
3010560400	1	/							
3010560500	1	/							
3010560600	1	/							
3010560800	1	/							
3010600000	EPS(Reported)		EPS						
3010601000	EPS	/				*1000			
3010621000	CFPS				/		*1000		
3010621010	CFPS(a)				/		*1000		
3010631000	SPS	/				*1000			
3010631010	SPS(a)	/				*1000			
3010641000	BPS	/				*1000			
3010660000	DPS	/				*1000			
3010661000	DPS()	/				*1000			
3010662000	DPS()	/				*1000			
3010663000	DPS	/				*1000			
3010664000	DPS()	/				*1000			
3010665000	DPS()	/				*1000			
3010700000	PER		가/ EPS						
3010700100	PER()	가()	/EPS						
3010700200	PER()	가()	/EPS						
3010720000	PCR		가/CFPS						
3010720100	PCR()	가()	/CFPS						
3010720200	PCR()	가()	/CFPS						
3010721000	PSR		가/SPS						
3010721100	PSR()	가()	/SPS						
3010721200	PSR()	가()	/SPS						
3010722000	PBR		가/BPS						
3010780000			가						

3010780100								가	
3010780200								가	
3010781000								가	
3010781100								가	
3010781200								가	
3010790000		()		DPS()/				가*100	
3010790100		(+)		DPS/				가*100	
3010791000		()		DPS()/				가*100	
3010791100		(+)		DPS/				가*100	
3010792000				DPS/		가*100			
3010792100				DPS/		가*100			
3010793000				/				*100	
3010800000	가							가	.
3010810000		가				가	.		
3010810100		가()						가	.
3010810200		가()						가	.
3010811000		가				가	.		
3010811100		가()						가	.
3010811200		가()						가	.
3010820000		가				가	.		가 가
3010821000		가				가	.		가 가
3010840000									.
3010841000									.
3010850000						가			.
3010851000						가			.
3010860000								가	.
3010861000								가	.
3010870000		(Reported)							.
3010871000		(Reported)							.
3010872000		(Reported)							.
3010890000	가					가	가 가 가		.
3010891000		가				가			.
3010892000		가				가			.