



( ) ( ) ..... /  
 ) ( )  
 .

.2 .1

																			18			
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			2
2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			3
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			4
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			5
5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			6

: /

:

.1  
 ( ) ← .2

:			
□	.1 .2 .3 .4 ( ) .8 .9	( ) ( )	101
□	.1 .2 .3 .4 .5 ( ) .8 .9	:( ) ( 5-3)	102
□	.1 .2 .3 .4 ( ) .8 .9	:( )	103

:	
---	--

:							201
	( )	( )					
□	9	8	4	3	2	1	) .1 (
□	9	8	4	3	2	1	( ) .2
□	9	8	4	3	2	1	) .3 (
□	9	8	4	3	2	1	( ) .4
□	9	8	4	3	2	1	.5

□	( ) .1 204 ← .2 204 ← .9	202
□□□□	.1	203

_ _ _ _	_____ .2	
_	.1 ( ) .2 ( ) .8 ( ) .9	( ) 204
_	.1 ( ) .2 ( ) .3 ( ) .4 ( ) .8 ( ) .9	) ( ) ( / / 205
_	5-3 5-3 5-3 ( ) ( ) .1 .2 .3 .4 .8 .9	(5-3) ( / / :( ) 206
_	209 ← 210 ← 210 ← ( ) 210 ← ( ) .1 .2 .3 .8 .9	( ) :( ) 207
_ _ _ _	_____ .1 210	208
_ _ _ _   _ _ _ _   _ _ _ _	_____ .1 _____ .2 _____ .3	209
_	.1 ( ) .2 ( ) .8 ( ) .9	) ( / :( ) 210
_	( ) ( ) .1 .2 .3 .4	( / ) :( ) 211

	.( ) . .8 ( ) . .9	
--	-----------------------	--

_	.1 .2 ( ) .8 ( ) .9	( ) :( )	212
---	------------------------------	-------------	-----

								213
								:( )
	( )	( )						
_	9	8	5	4	3	2	1	) .1 (
_	9	8	5	4	3	2	1	.2
_	9	8	5	4	3	2	1	.3
_	9	8	5	4	3	2	1	) .4 (
_	9	8	5	4	3	2	1	.5

_	.1 .2 .3 .4 ( ) .8 ( ) .9	:( )	214
---	--	------	-----

_	.1 .2 .3 .4 ( ) .8 ( ) .9	:( )	215
---	--	------	-----

_	.1 .2 .3 .4 ( ) .8 ( ) .9	( ) :( )	216
---	--	-------------	-----

_ _ _ _	<p>( )</p> <p>SMS</p> <p>_____ ( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>219      9      6</p>	<p>.1</p> <p>.2</p> <p>.3</p> <p>.4</p> <p>.5</p> <p>.6</p> <p>.7</p> <p>.8</p> <p>.9</p> <p>:( ) ( )</p>	217
_ _ _ _	_____	( , )	218
_	<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>( )</p> <p>.( )</p>	<p>.1</p> <p>.2</p> <p>.3</p> <p>.4</p> <p>.5</p> <p>.8</p> <p>.9</p> <p>:( )</p>	219
_ _ _ _	<p>221      ←      00</p> <p>_____</p>	220	
_	<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>( )</p> <p>.( )</p>	<p>.1</p> <p>.2</p> <p>.3</p> <p>.4</p> <p>.8</p> <p>.9</p> <p>"</p> <p>:( )"</p>	221
_	<p>.</p> <p>224      ←</p> <p>224      ← ( )</p> <p>224      ← ( )</p>	<p>.1</p> <p>.2</p> <p>.3</p> <p>.4</p> <p>.5</p> <p>.8</p> <p>.9</p> <p>:( )</p>	222
_ _ _ _	_____ .1	223	

_	.1	)	:( ) (	224
	1-2 .2			
	5-2 .3			
	6 .4			
	.5			
	( ) .8			
	.( ) .9			

							225
	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	.2 ( )

_	.1	)	:( )	226
	228 ← .2			
	228 ← .( ) .8			
	228 ← .( ) .9			

_ _	.1	:( )	:	227
	.2			
	.3			
	.( ... ) .4			
	.( .... ) .5			
	.6			
	_____ ( ) .7			
	( ) .8			
	.( ) .9			

_	230 ← .1	:( )	228
	.2		
	230 ← ( ) .8		
	230 ← .( ) .9		

_ _ _							.1	229
	_____							

							230
	( )	( )					
_	9	8	3	2	1		.1

□	9	8	3	2	1	.2

						231
□	2	1				1
□	2	1	..			2
□	2	1	.			3
□	2	1	. ( )			4
□	2	1	_____ ( )			5

							/	232
	( )	( )						
□	9	8	4	3	2	1	.1	
□	9	8	4	3	2	1	.2	
□	9	8	4	3	2	1	.3	
□	9	8	4	3	2	1	.4	

□	.1	)	234
	.2	:( )	(
	.3		
	.4		
	.8		
	.( )		
	.9		

<b>10</b>		<b>1</b>		<b>10-1</b>		-	
				( )		-	235
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	236
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	237
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	238
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	239
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	240
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	241
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
				( )		-	242
_  _	/	.95 .96 .98 .99	10    9    8    7    6    5    4    3    2    1		( )		
<b>1</b>		<b>10-1</b>		-		<b>10</b>	
				( )		-	

□□□	/	.96	( )										243
		.98	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
		.99											

1 ( ) 10-1 -													244
10													
□□□	/	.96	( )										
		.98	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
		.99											

245												
□	5	4	3	2	1	( ) -						1
□	5	4	3	2	1	( ) -						2
□	5	4	3	2	1							3
□	5	4	3	2	1							4

246													
( )													
	( )	( )											
□	9	8	4	3	2	1							.1
□	9	8	4	3	2	1							.2
□	9	8	4	3	2	1							.3
□	9	8	4	3	2	1							.4

247													
	( )												
□	8	5	4	3	2	1							.1
□	8	5	4	3	2	1							.2
	8	5	4	3	2	1							.3
□	8	5	4	3	2	1							.4
□	8	5	4	3	2	1							.5
□	8	5	4	3	2	1							.6

_	( )	.1	( )	248
	.	.2	:( )	
	.	.3		
	.	.4		
	.	.5		
	251 ← ( )	.8		
	251 ← ( )	.9		

_	( )	.1	( )	249	
	.	.2			
	.	.3	248		:( )
	.	.4			
	.	.5			
	( )	.8			
	.( )	.9			

_		.1		250
		.2		
		.3	249 248	
		.4		
	( )	.8		
	.( )	.9		

: 251

	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	.2
	9	8	4	3	2	1	.3
_	9	8	4	3	2	1	..4

_		.1	.( ) ( )	252
		.2		
		.3		
		.4		
	( )	.8		
	.( )	.9		

_		.1	.( )	253
		.2		
		.3		

	.4 ( ) .8 ( ) .9	
--	------------------------------	--

_	.1 .2 .3 .4 ( ) .8 ( ) .9	.( )	254
---	--	------	-----

							255
--	--	--	--	--	--	--	-----

	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	.2
_	9	8	4	3	2	1	.3
_	9	8	4	3	2	1	.4

							( )	256
--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	.2
_	9	8	4	3	2	1	.3
_	9	8	4	3	2	1	.4
_	9	8	4	3	2	1	.5

							:	257
--	--	--	--	--	--	--	---	-----

	( )	( )					
_	9	8	2	1			.1
_	9	8	2	1			.2

							:	:
--	--	--	--	--	--	--	---	---

_ _	.( ) .1 .2 .3 ( ). .4 _____( ) ( ) .8 ( ) .9		301
-----	--	--	-----

					<b>302</b>	
					<b>302</b>	
	( )	( )				
_	9	8	2	1	. / / .1	
_	9	8	2	1	/ .2	
_	9	8	2	1	.3	
_	9	8	2	1	( ) .4	
_	9	8	2	1	.5	
_	9	8	2	1	.6	
_	9	8	2	1	( ) .7	
:( )					<b>303</b>	
	( )	( )				
_	9	8	2	1	.1	
_	9	8	2	1	.2	
_	9	8	2	1	.3	
_					<b>304</b>	
_				.1	:( )"( )	
				.2		
				.3		
				.4		
	( )			.8		
	( )			.9		
_  _						<b>305</b>
				.1		:( ) ( )
				.2		
				.3		
	( )			.4		
				.5		
	( )			.8		
	( )			.9		
_					<b>306</b>	
				.1	( ) : ( )	
				.2		
				.3		
				.4		
	( )			.8		
	( )			.9		

( ): :

							<b>401</b>
	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	( ) .2
_	9	8	4	3	2	1	.3
_	9	8	4	3	2	1	.4

							<b>402</b>
	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	.2
_	9	8	4	3	2	1	.3

: :

_	1	:( )	<b>501</b>
	.2		
	.3		
	.4		
( )	.8		
( )	.9		

							<b>502</b>
	( )	( )					
_	9	8	4	3	2	1	.1
_	9	8	4	3	2	1	.2
_	9	8	4	3	2	1	.3
_	9	8	4	3	2	1	.4
_	9	8	4	3	2	1	.5
_	9	8	4	3	2	1	.6
_	9	8	4	3	2	1	_____ ( ) .7

.504				502			
□□							503
				.1	:( )		
				.2			
				.3			
				.4			
				.5			
				.6			
				.8	.( )		
				.9	.( )		

							504
	( )	( )					
□□	9	8	4	3	2	1	.1
□□	9	8	4	3	2	1	.2
□□	9	8	4	3	2	1	.3
□□	9	8	4	3	2	1	.4
□□	9	8	4	3	2	1	.5
□□	9	8	4	3	2	1	.6

.. /							505
	( )	( )					
□□	9	8	4	3	2	1	.1
□□	9	8	4	3	2	1	.2
□□	9	8	4	3	2	1	.3
□□	9	8	4	3	2	1	.4
□□	9	8	4	3	2	1	.5
□□	9	8	4	3	2	1	.6
□□	9	8	4	3	2	1	.7

							506
	( )	( )					
□□	9	8	3	2	1		.1
□□	9	8	3	2	1		.2
□□	9	8	3	2	1	( )	.3

							/	<b>507</b>
	( )	( )						
□	9	8	4	3	2	1	.1	
□	9	8	4	3	2	1	.2	
□	9	8	4	3	2	1	.3	
□	9	8	4	3	2	1	.4	
□	9	8	4	3	2	1	.5	

:		:
---	--	---

□	.1	:( )	<b>601</b>
	.2		
	.( ) .3		
	.( ) .8		
	.( ) .9		

□	.1	:( )	<b>602</b>
	.2		
	.3		
	.4		
	.( ) .8		
	.( ) .9		

							<b>603</b>
	( )	( )					
□	9	8	2	1	/ )	.1	
□	9	8	2	1	( / )	.2	
□	9	8	2	1	( )	.3	
□	9	8	2	1	( )	.4	
□	9	8	2	1	( )	.5	

□	.1	:( ) ."	<b>604</b>
	.2		
	.3		
	.4		
	.( ) .8		
	.( ) .9		

□	.1		:( )	605
	.2			
	.3			
	.4			
	.8	.( )		
	.9	.( )		

□	.1		:( )	606
	.2			
	.3			
	.4			
	.8	.( )		
	.9	.( )		

□	.1		:( )	607
	.2			
	.8	.( )		
	.9	.( )		

□	.1		:( )	608
	.2			
	.8	.( )		
	.9	.( )		

□	.1		:( )( )	609
	.2			
	.3			
	.4			
	.8	.( )		
	.9	.( )		

□	.1		:( ).	610
	.2			
	.8	.( )		
	.9	.( )		

				:
--	--	--	--	---

□	.1		:( )	611
	.2			
	.3	←		
	.4	←		
	.8	←.( )		
	.9	←.( )		

□	.1	:( )	612
	.2		
	.3		
	.4		
	.98		
	.99		

							613
	( )	( )					
□	9	8	4	3	2	1	.1
□	9	8	4	3	2	1	.2
□	9	8	4	3	2	1	.3

( ) :

□□	..... :						701
□	. / .3	. / .2	. / .1:	. / .4	. / .7		702
□	708	.2	.1				704
□	( 30)	.1	( 30)	.2			705

□□□	(10) / .1	:( )	706
	(10) / .2		
	. ....0. .3		
	.4		
	.5		
	.6		
	.7		
	.8		
	.9		
	.10		
	.11		
	.12		
	.98		
	.99		

□	.3	.2	.1	:	707	
□	.4	.3	.2	.1 :	708	
□	(211)	.3	.2	(211)	.1 :	709

□	(10) / .	:( ) /	710
	(10) / .2		
	. ....0. .3		
	.4		
	.5		
	.6		
	.7		
	.8		
	.9		
	.10		
	.11		
	.12		
.( ) .98			
.( ) .99			

			:	
□	714	.1	:	711
	714 ←	.2		
	714 ←	.3		
	714 ←.( )	.9		

□	.1	:( )	712
	.2		
	.3		
	.4		
	.5		
	.( ) .8		
	.( ) .9		

□	715 ←	.2	.1	:	713
---	-------	----	----	---	-----

□	.3	.2	.1	:	714
---	----	----	----	---	-----

□	.1	:( )	714
	.2		
	.( ) .9		

	(.... )	715
	( )	

	( )	716
--	-----	-----

					:
--	--	--	--	--	---

□	( )	.3	.2	.1	:	717
---	-----	----	----	----	---	-----