

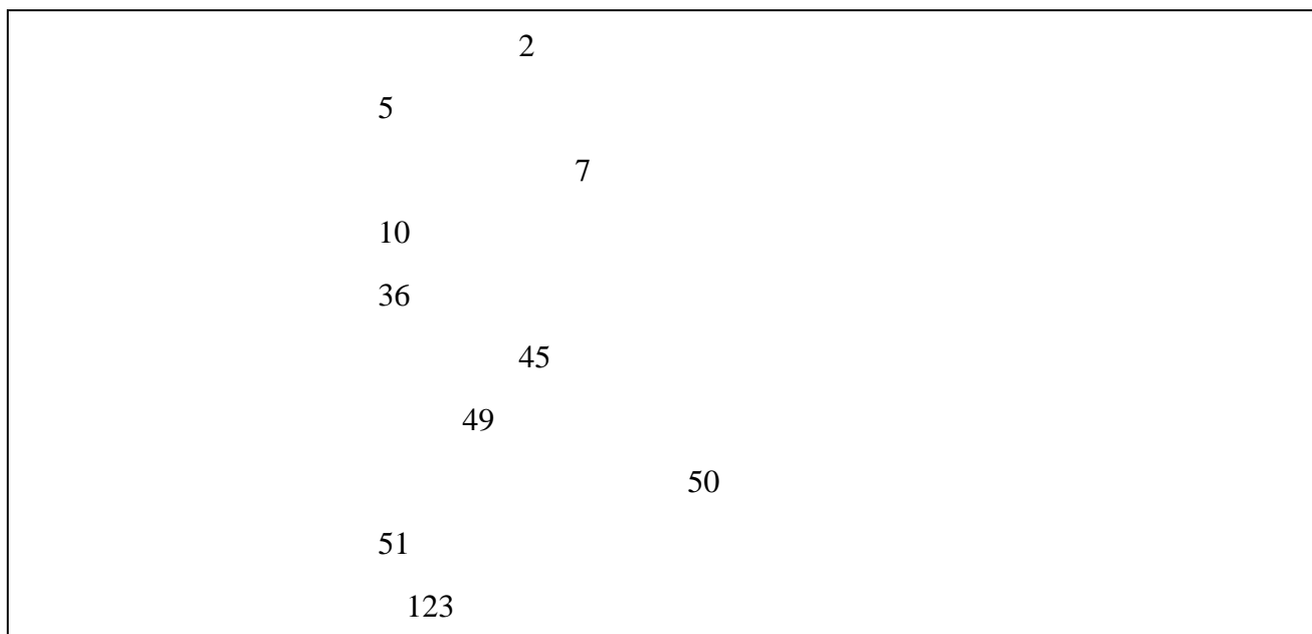
Shenzhen MTC Co., Ltd.

2014



002429

2014 8 12



J B +)		
I		
LAJ	L A J	
		0
	A A A	
	JMO	

			002429
	Shenzhen MTC Co., Ltd.		
	MTC		

	3069	3069
	A 32	A 32
	0755-33345613	0755-33345613
	0755-33345607	0755-33345607
	ls@szmtc.com.cn	ls@szmtc.com.cn

1

2013

/

2013

0

	2005 04 04	A	440301102850794	44030677272966X	77272966-X
	2014 5 12	A	440301102850794	44030677272966X	77272966-X

2014 5 12

106,792.7806

106,832.1806

	3,366,113,516.62	2,593,801,175.38	29.78%
	282,700,587.77	240,196,920.31	17.70%
	292,048,576.44	226,444,805.64	28.97%
	423,712,877.23	-334,238,727.02	226.77%
/	0.1764	0.1499	17.68%
/	0.1764	0.1499	17.68%
	7.13%	6.95%	0.18
	6,829,167,134.94	7,212,856,369.15	-5.32%
	4,101,011,494.88	3,826,417,507.68	7.18%
			1,602,055,209

/

0

	114,832.28	
	882,054.00	
	10,982,542.62	
	-20,890,331.85	DF
		2,089.03

	-350,878.01	
	86,207.71	
	-9,347,988.67	--

		2000 25 2000 577
		17%
	30,637,980.50	3%
	14%	()

1

20,050,492.42

2014

	336,611.35	29.78%
28,270.06	17.70%	

1

IBA

10

1

2

				%	
	967,931,279.08	1,869,154,364.49	-901,223,085.41	-48.22%	(1)
	0	20,890,331.85	-20,890,331.85	-100.00%	(2)
	135,697,096.02	332,504,657.80	-196,807,561.78	-59.19%	(3)
	163,368,362.16	425,644,898.20	-262,276,536.04	-61.62%	(4)
	5,127,692.19	10,292,118.62	-5,164,426.43	-50.18%	(5)
	35,009,466.57	25,334,505.90	9,674,960.67	38.19%	(6)
	439,980,515.48	287,279,722.07	152,700,793.41	53.15%	(7)
	902,376,245.45	2,583,135.16	899,793,110.29	34833.37%	(8)
	0	2,129,094.97	-2,129,094.97	-100.00%	(9)
	336,085.79	596,242.99	-260,157.20	-43.63%	(10)
	1,602,055,209.00	1,068,321,806.00	533,733,403.00	49.96%	(11)
	476,047,119.21	1,022,679,672.21	-546,632,553.00	-53.45%	(12)
	0.00	1,134,300.00	-1,134,300.00	-100.00%	(13)
				%	
	3,366,113,516.62	2,593,801,175.38	772,312,341.24	29.78%	
	2,870,535,668.91	2,231,863,536.40	638,672,132.51	28.62%	
	25,208,087.04	6,643,169.69	18,564,917.35	279.46%	(14)
	80,455,107.24	55,054,126.83	25,400,980.41	46.14%	(15)
	87,109,187.49	35,064,020.35	52,045,167.14	148.43%	(16)
	-11,908,031.68	-12,655,137.13	747,105.45	5.90%	

	27,751,385.40	14,973,879.38	12,777,506.02	85.33%	(17)
	-20,890,331.85	0.00	-20,890,331.85		(18)
	31,033,035.04	12,852,568.48	18,180,466.56	141.45%	(19)
	32,833,777.71	3,511,529.86	29,322,247.85	835.03%	(20)
	1,549,788.94	146,316.38	1,403,472.56	959.20%	(21)
	45,688,216.41	38,886,160.30	6,802,056.11	17.49%	
	107,419,414.54	86,892,339.38	20,527,075.16	23.62%	
				%	
	423,712,877.23	-334,238,727.02	757,951,604.25	226.77%	22
	-217,920,746.37	-485,645,095.02	267,724,348.65	55.13%	23
	-597,895,808.87	293,084,701.99	-890,980,510.86	-304.00%	24
	-375,897,961.41	-522,798,883.24	146,900,921.83	-28.10%	

(1) 90,122.31 48.22%

(2) 2,089.03 100.00%

(3) 19,680.76 59.19%

(4) 26,227.65 61.62%

(5) 516.44 50.18%

(6) 967.50 38.19%

483.20 311.15

(7) 15,270.08 53.15%

(8) 89,979.31 34833.37%

	89,810.00	
(9)	212.91	100.00%

(15)	2,540.10	46.14%	
			1,602.01
			378.56
(16)	5,204.52	148.43%	
	4,462.88		
	615.00		
(17)	1,277.75	85.33%	
	1,574.46		
(18)	2,089.03		
DF			2,089.03
(19)	1,818.05	141.45%	
(20)	2,932.22	835.03%	
	3,063.80		2,829.81
(21)	140.35	959.20%	
	100		
28.90			
(22)		75,795.16	226.77%
95,111.73			2,829.81
		14,304.28	
		3,611.14	
(23)		26,772.43	55.13%
		87,356.49	
	10,920.06		53,280.31
(24)		89,098.05	304.00%

:

64,424.07

157,998.25

0

1

2

3

ODM

ODM

“

”

ODM

ODM

ODM

ODM

ODM

LED

,

ODM

ODM

LED

ERP

500,000,000.00	249,896,700.00	100.08%
	LED LED LED LED	
	DVD TFT LCD MID	100.00%

/

0

/

.

				150,000,000.00	2014/03/27	2015/03/27			13,200,000.00				2014-025
				100,000,000.00	2014/04/23	2016/04/23			18,825,753.42				2014-038
				50,000,000.00	2014/04/29	2015/04/29			4,500,000.00				2014-040
				300,000,000.00	2014/04/29	2016/04/29			55,876,438.36				2014-040
				50,000,000.00	2014/04/23	2016/04/23			10,013,698.63				2014-039
				100,000,000.00	2014/04/29	2015/04/29			9,300,000.00				2014-040
				40,100,000.00	2014/04/29	2016/02/20			6,909,284.93				2014-041
				200,000,000.00	2014/05/16	2015/05/16			18,600,000.00				2014-046
				150,000,000.00	2014/05/22	2015/05/22			13,800,000.00				2014-047
				78,000,000.00	2014/06/09	2015/12/16			11,030,054.79				2014-050

				80,000,000.00	2014/06/20	2016/06/20			15,060,602.74				2014-052
				100,000,000.00	2014/03/20								
				100,000,000.00	2014/03/21								
				-100,000,000.00		2014/03/26							
				600,000,000.00	2014/04/04								
				-100,000,000.00		2014/04/11							
				-50,000,000.00		2014/04/14							
				-100,000,000.00		2014/04/21							
				-250,000,000.00		2014/04/25							
				220,000,000.00	2014/04/29								
				-200,000,000.00		2014/05/13							
				-220,000,000.00		2014/05/15							
				200,000,000.00	2014/05/16								
				-150,000,000.00		2014/05/21							
				-50,000,000.00		2014/06/19							
				91,000,000.00	2014/05/07								
				-91,000,000.00		2014/05/13							
				40,000,000.00	2014/04/01	2014/10/08			1,082,739.73				
				70,000,000.00	2014/04/01	2014/05/07			331,397.26	331,397.26			
				80,000,000.00	2014/05/13	2014/08/13			1,008,219.18				
				19,000,000.00	2014/01/07	2014/03/28	19,000,000.00		249,863.01	249,863.01			

			15,000,000.00	2014/04/30	2014/06/29	15,000,000.00		120,821.92	120,821.92			
			40,000,000.00	2014/04/30	2014/10/27			1,065,205.48				
			30,000,000.00	2014/05/04	2014/05/25			77,671.23	81,369.86			
			40,000,000.00	2014/06/17	2014/07/17			147,945.21				
			90,000,000.00	2014/01/28	2014/04/26	90,000,000.00		1,304,600.00	1,304,600.00			
			50,000,000.00	2014/01/27	2014/04/28	50,000,000.00		783,611.11	783,611.11			
			50,000,000.00	2014/04/16	2014/09/30			1,372,602.74				
			50,000,000.00	2014/04/16	2014/09/30			1,372,602.74				
			30,000,000.00	2014/04/16	2014/05/26	30,000,000.00		180,821.92	180,821.92			



1

2 16 17

3

2

							28,264.2 1 USD		37,000 USD	55.51%	-2,089.03 (RMB)	
				2014 1 21								
				2014 2 10								
				.								
				/								
				0								
				1								

0

0

.

		163,335.93
		12,741.72
		103,795.64
		7,715.83
		7,715.83
		4.72%
() 2010 648 A 5,600 30 168,000 4,664.07 163,335.93 2010 208 () 91,053.92 11,178.67 2014 12,741.72 2014 1,921.27 2014 6 30 41,100 103,795.64 13,099.94 2014 6 30 72,640.23		

/

1

2

(%)(3)
(2)/(1)

2014

2014 7

31

2014 12 31

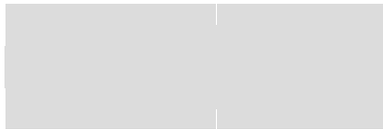
3. 2015 2 28
2014

2014 12 31

2015 6 30

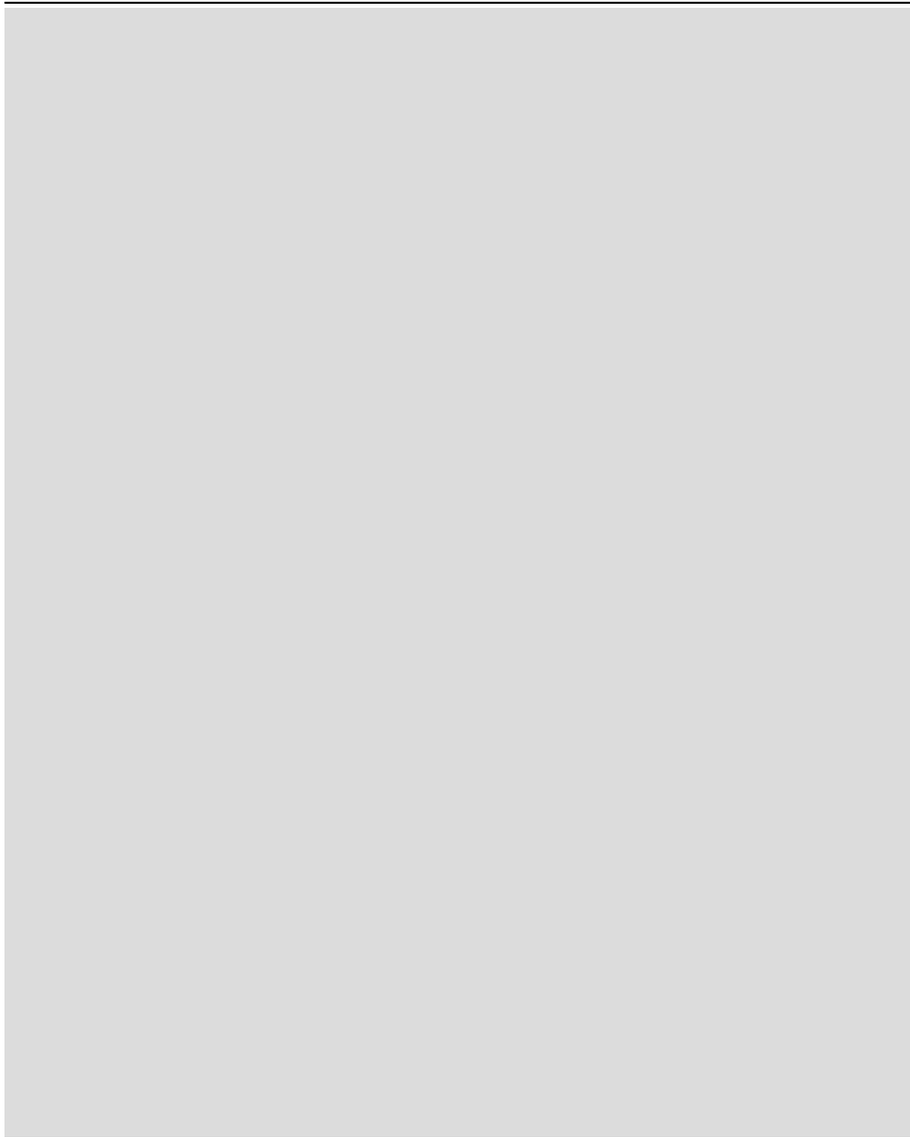
	2012 “ ”
	1 2010 6 28 128,348.8 2 2012 9 17 2012 5,146.27
	5,146.27 C-17-4

0



/-.0

4) 4. 2+50



2014

		2014	12
	31		

4

				1,000	19,692,200. 83	1,669,126.3 2	5,502,631.2 5	951,051.7 2	950,736.92
				3,000	67,850,329. 69	21,566,404. 98	32,507,358. 02	-2,329,44 0.10	-1,915,341.38

(LED)

		2014 02 26			
		http://www.cninfo.com.cn			

LED

C-17-4

LED

LED

7

100

8

2014 1-9

/-.1 .*6

2014 1-9	0.00%		20.00%
2014 1-9	44,581.69		53,498.03
2013 1-9			44,581.69

2013

2014 5 8

2013

2013

1,068,036,806

10 5

2014 6 10

2014

6 11

--

/-.1 -3 -6					

1

2

3

9

3

4

5

6

7

8

1)

2)

<http://irm.cninfo.com.cn/szse/>

3

7

1		2014-02-25	
2		2014-02-25	
3		2014-04-11	

1

2

3

2013 10 18

285,000

3.98 /

2013 10 22

45

1,134,300

2014 3 22 “

2014 4 1

(285,000)

()

849,300 ”

2014 5 27

/

0

/

A1					A2			
A3					A4			
	2012-8-8	3,000 RMB	2012.12.14	475(USD)		2013-12-13	2014-1-27	
		30,000 RMB	2012.11.30	120(USD)		2013-11-4	2014-2-3	
				300(USD)		2013-11-11	2014-3-4	
	2013-2-6	4,000 RMB	2013.3.22	1,500(RMB)		2013-5-27	2014-5-27	
		30,000(RMB)	2013.12.20					

B3		B4	
A1+B1	80,000	A2+B2	0
A3+B3	80,000	A4+B4	0
A4+B4		0	
C		0	
D 70%		0	
E 50%		0	
C+D+E		0	

1

2

3

4

0

1

5%

	17,006,700	1.59%			6,738,137	-3,530,425	3,207,712	20,214,412	1.26%
	17,006,700	1.59%			6,738,137	-3,530,425	3,207,712	20,214,412	1.26%
	17,006,700	1.59%			6,738,137	-3,530,425	3,207,712	20,214,412	1.26%
	1,051,315,106	98.41%			527,280,266	3,245,425	530,525,691	1,581,840,797	98.74%

1 2013 2014 6 10 2014 6

11

2 2014 5 27

4

1

2

3 533,733,403

3.8387 2.5598

5

6

)

			27,806					0
		5%	10					
		63.90%	1,023,730,313	341,243,438		1,023,730,313		
		4.01%	64,250,556	20,485,965		64,250,556		

		2.71%	43,490,179	15,724,726		43,490,179		
		2.30%	36,819,206	11,687,569		36,819,206		
		1.12%	18,000,000	-7,864,884		18,000,000		
		1.02%	16,378,818	5,459,606		16,378,818		
		0.84%	13,498,985	8,383,938		13,498,985		
		0.76%	12,202,792	8,029,405		12,202,792		
		0.62%	9,966,794	3,322,264	7,475,095	2,491,699		
		0.55%	8,771,037	2,923,679		8,771,037		
10								
					1,023,730,313		1,023,730,313	
					64,250,556		64,250,556	
					43,490,179		43,490,179	

						36,819,206	36,819,206
						18,000,000	18,000,000
						16,378,818	16,378,818
						13,498,985	13,498,985
						12,202,792	12,202,792
						8,771,037	8,771,037
						7,872,719	7,872,719
10						10	10
	10					10	
	10						
4		2014	6	30	10	8	
							12,202,792
							0
							12,202,792
							0
							4,173,387
							4,173,387

.

/

			926,743	463,371		1,390,114			
			6,644,530	3,322,264		9,966,794			
			4,983,397	2,491,699		7,475,096			
			442,968	221,484		664,452			
			907,650	453,826		1,361,476			
			112,500	56,250		168,750	150,000		225,000
	--	--	14,017,788	7,008,894	0	21,026,682	150,000	0	225,000

			2014	5 8

/- .1 3 0-

	.	634)60.) /46+-5	.)536).21)031+16
	/		/-)56-)00.+52
	0	.02)364)-63+-/	00/)2-1)324+5-
	1	.).0.)6//)-/3+15	.)-6-)-16)363+25
	2	.30)035)03/+ .3	1/2)311)565+/-
	3	2)./4)36/+ .6	.-)/6//. .5+3/
	4	02)--6)133+24	/2)001)2-2+6-
	5	.).56)6/3)540+20	624)22/)0-4+02
	6	.)0.4)26//)./.+//	.)33.)441)1./+0-
		1)613)241)6.4+/2	3)060).64)/60+-6
		64-)4/0+4/	644)-24+11
	. -	/21)416)661+0-	/1/)-.1)-31+54
	..	106)65-)2.2+15	/54)/46)4//+-4
	./	.56)-15)3-5+64	.6.).4/)665+-0
	.0	4.)6-3)520+30	4.)6-3)520+30
	.1	/)30/)151+51	0)05-).2/+5
	.2	/-)6/3)46.+0-	/-)012)-6/+25
	.3	6-/)043)/12+12	/)250).02+.3
		.)55/)26//).4+36	5.6)326)-43+-3
		3)5/6).34).01+61	4)/. /)523)036+.2

()

/- .1 3 0-

	.5	.)232)-52)56.+01	/).1-)501)0/2+42
	.6		
	/-	505)251)42-+3/	6.6)04.)26/+35
	/.	/-)101).64+//	/0)35-)5//+4
	//	/-)302)410+46	/4)215)566+/2
	/0	1.)201)633+./	1.)242)--0+11
	/1		/)./6)-61+64
		003)-52+46	263)/1/+66
	/2	30)-10)3.-+13	24)25.)3/3+.5
		.)431)52-+--	
		/)23.)1/-)-62+01	0)/.0)0.4)3-4+00
	/3	12)14-)6-.+43	11)6/6)3/.+52
	.2	63)201)/14+31	.-0).46)251+42
	/4	/1)40-)062+0/	/2)-./)-14+21
		.33)402)211+4/	.40)./.)/21+.1
		/)4/5).22)31-+-3	0)053)105)53.+14

/-.1 . 3

		0) 033) . . 0) 2. 3+3/	/) 260) 5-. .) . 42+05
	.	0) /16) . /3) 261 +6.	/) 2. -) 02-) 421 +/5
	.	. . 3) 653) 6/ . +4.	

/- .1 . 3

/- .1 3 0-

		40-)13.)33-+/-	.)356).63).50+61
			/-)56-)00.+52
		.//)1.5)422+/.	0.3)522)001+3/
	.	6.3)045)10.+53	600)0/5)2/4+.0
		50)0-0)6-0+23	.-0)6/-)0.3+63
		2)./4)36/+6	.-)/6/).5+3/
	/	.)135)30.)053+25	/06)546)-06+-5
		3.).54)4-1+26	5.-)///)662+13
		.)0-0)/56)6.0+/6	.)323)-36).33+-6
		2)/1-)466)114+15	2)45-)321)-.0+42
	0	.13)125)46-+---	.13)125)46-+---
		.13).-5)2/5+16	.10)/56)105+52
		065)025)302+/0	/14)66/)262+66
		.06).-3)3-2+20	.1-)33/)54.+64
		/)30/)151+51	0)05-).2/+5
		.3)43/)655+20	.5)/5.)440+.5
		125)---)---+---	/)250).02+.3
		.)0-4)1/5)-0/+3/	4-/)315)424+10
		3)215)//4)15-+.-	3)150)0-/)44.+5

/-1 . 3

	.	0)-06)54.)13--6-	/)100)011)6/0+-0
	.	/)3.4)633)/42+..	/)/6.)45/)355+22
		/0)243).0.+64	2)4-5)3.1+24
		22).40)-52+03	0.)62-)513+36
		35)641)644+54	0-)641)50.+5
		*/6)240)0-6+25	*/-)020)324+/4
		.6)34.)4./+32	.)/-.6)-1/+62
	*	*/-)56-)00.+52	
	*	0-)042)2--+46	.)/52/)235+15
	*	/60)234)423+13	61)..2)./1+51
		0/).45)154+. -	0)020)-3.+01
		.)06.)..1+3.	15)65--6.
		2/)406+.4	.6)00.+22
	*	0/1)022)./5+62	64)1.6)/-2+/4
		13)2/-)66.+6.	.-)0/6)-05+2.
	*	/44)501).04+-1	54)-6-).33+43
		--.401	--211
		--.401	--211
		*..)431)52-+-	-+-
		/33)-36)/54+-1	54)-6-).33+43

/-.1 . 3

		0) 2/5) 650) . 44+4/	/) 4-6) /6-) 646+63
		. -1) 312) /5/+ . /	/0) 205) . 43+31
		56) . -4) 65--26	

/-1 . 3

/- 0									
	4.)62.)54.+--	.)04/)/40)0/4+/.			.13).11)624+32		.).).)42/)/504+41	*0)0/1)564+40	0)005)465)-62+54
	4.)62.)54.+--	.)04/)/40)0/4+/.			.13).11)624+32		.).).)42/)/504+41	*0)0/1)564+40	0)005)465)-62+54
*	023)036)602+--	*016)260)322+--	.).01)0---++		0/)/443)/64+/0		13-)4.5)515+46*	.).2.4)4.1+/.	154)3.6)1..+5.
							302)552)2/-+//		302)552)2/-+//
								*.).2.4)4.1+/.	*.).2.4)4.1+/.
							302)552)2/-+//	*.).2.4)4.1+/.	3/1)034)5-3+-.
	061)---+--	3)05/)/5-+--							3)443)/5-+--

	.)-35)0/.)5-3+--	.)-//)346)34/+/. .).01)0---+--		.45)6/.)/21+55		.)24/)14.)353+20*.1)51/)3. .+61		0)5/3)1.4)2-4+35
--	------------------	--------------------------------	--	----------------	--	---------------------------------	--	------------------

	/-1 . 3							
	.)-35)0/.)5-3+--	.)-//)2/4).-.+/. .).01)0---+--		.45)6/.)/21+55		644)002)/4--+40		0)/12)64.)0/5/
	.)-35)0/.)5-3+--	.)-//)2/4).-.+/. .).01)0---+--		.45)6/.)/21+55		644)002)/4--+40		0)/12)64.)0/+5/
*	200)400)1-0+--	*213)30/)220+--	*.)01)0---+--			/44)54-)/04+-1		/33).-2)054+-1
						/44)501).04+-1		/44)501).04+-1
		*.)431)52+--						*.)431)52+--
		*.)431)52+--				/44)501).04+-1		/33)-36)/54+-1
	*/52)---+--	*516)0---+--						*.)01)0---+--
.	*/52)---+--	*516)0---+--						*.)01)0---+--
/								
0								
							03).--+--	03).--+--
.								
/								
0								

/-.0							
	4.)62.)54. +--	.)04/). /-) 423+/.			.13).11)624+32		5/1)405)636+5/ 0)-21)623)221+35
	4.)62.)54. +--	.)04/). /-) 423+/.			.13).11)624+32		5/1)405)636+5/ 0)-21)623)221+35
*	023)036)602+--	*016)260)322+--	.).01)0--++		0/)443)/64+/0		.2/)263)0--+6. .6.)-.1)245+.1
							0/4)43/)64/+01 0/4)43/)64/+01
							0/4)43/)64/+01 0/4)43/)64/+01
	061)----++	3)05/)/5--++					3)443)/5--++
.	061)----++	/)2-6)45--++					/)6-0)45--++
/		0)54/)/2--++					0)54/)/2--++
0					0/)443)/64+/0		*.42).33)34.+10 *.1/)06-)041+/-
.					0/)443)/64+/0		*0/)443)/64+/0
/							*.1/)06-)041+/- *.1/)06-)041+/-
0							

	.)-35)0/.)5-3+--	.)-//)2/4).-.+/.).).01)0--++		.45)6/./)/21+55		644)002)/4-+40	0)/12)64.).0/+5/
--	------------------	------------------------------	--	-----------------	--	----------------	------------------

/-.1 . 3

.1

/--4 3 .

11-0-./ .4.215

/--4 6 .-

11-0-.-/52-461

.-3) 46/+45-3

.-3)50/+ .5-3

> .)4--+34

> .-2).0.+2.-3

/-. - 3 .-

A A

C

I A

JFA

. . ./ 0.

.+

/+

.

/

.

/

0

.

.0

/

.1

.

/

0+

/

/

/

1+

2+

.

/

0

1

.

/

0

1

2

3

2- 2-

./ ./

/- /-

2-

3

3

.+

2--

.--

/

.

.	
/	

CL

CL

CL

.	
/	
/	

.	2+---	2+---
./	.-+---	.-+---
/*0	0-+---	0-+---
0*1	2-+---	2-+---
1*2	5-+---	5-+---
2	.-+---	.-+---

0

.+

/+

0+

1+

2+

.

/

.+

.

/+

0+

1+

//

2+

.

.

/

/

.

0

/

1

.+

/+

.+

/+

	0-	.-	0
	.-	.-	6
	2	.-	.5
	2	.-	.5
	2	.-	.5
	2	.-	.5

0+

.+

/+

0+

.+

/

.

.

/

0

/

0

0

0

.+

/+

	2-
	.-

0+

.+

/+

.+

/+

.

/

0+

1+

.

/

0

.+

/

0

1

2

/+

0+

.+

/+

0+

.+

/+

0+

1+

. /

		.4
		2
		4
	0-	.+ /
		0
		/

.+

.4

/+

		/-.1
		.2+---
		.3+2-
		/2+---
		.2+---
		/2+---
J B	+) I	
		/2+---
		.2+---
		/2+---

/-.. .- 0.

D0/-..11/---15

/-..*/-.0

.2

/-.0 .- ..

D0/-..011/--34.

/-.0*/-.2 /-.0 .2

/-.. 6 /4

D0/-..00---/56

/-..*/-.0

/-.0 .2

.+



J B +) I

	2-.) /15)-43+56	.) /15)-43+56
	3+. 2/5	3+. /16

/-.1 3 0-

/-.1 . .

/-.1 . *3

.+

.

			/5)15/+63			0.)2/2+32
	0)61/+--	3+. 2/5	/1) /21+01	.)-/. +--	3+-636	3) //1+60
	/+--	--4605	. 2+55	0). 2-+. -	--453/	/)143+3.
	.)0-. +6-	5+0613	.-)6/5+60	/)316+6-	5+1. 56	//)0-6+/1
	/0)----++	--3-5	.)065+1-			
			32)-5-+2.			3/)203+10
			366)02.)544+//			.)/14)615)2/. +25
	1/) /-4)614+15	3+. 2/5	/26)364)-26+/0	6-)346). -. +/.	3+-636	22/)53.)1. /+. 2
	.)124)00/+.	--4605	.) . 24). 1 /+2/	40) /16+4-	--453/	24)26-+4.
	0)2/3+21	5+0613	/6)3-0+56	. 4) /66+0/	5+1. 56	. 12)31. +/1
	..)0/1)120+--	--3-5	356)5-0+/.	4). /4). 40+--	--246	1. /)5/2+55
			63-)6/2)153+-4			.)5-.)1/2)66. +23
			3)61-)4. /+2-			3)61-)4. /+2-
				6)63-)----++	3+-636	3-)4/2). /1+--
			3)61-)4. /+2-			34)332)503+2-
			634)60.) /46+-5			.)536). 21)031+16

/

0/6)5--)----++

/+

.

	--	/-)56-)00.+52
	--	/-)56-)00.+52

/

0+

.

	.02)364)-63+--/	.02)364)-63+--/	00/)2-1)324+5-	00/)2-1)324+5-
	.02)364)-63+--/	.02)364)-63+--/	00/)2-1)324+5-	00/)2-1)324+5-

/

2

	/-.1*.* /4	/-.1*-4*/2	2)---)---+--
OD	/-.1-3*/-	/-.1*..*.0	1)236)361+16
	/-.1*-/* .0	/-.1*-4*/4	0)-61)56/+16
I	/-.1*.*.1	/-.1*-4*.1	0)---)---+--
	/-.1*1*/2	/-.1*-4*/1	/)5--)---+--
			.5)131)253+65

1+

.

.

	.).6-)103)50-+02	.--+--	25)2.1)5-0+54	1+6/
	.).6-)103)50-+02	.--+--	25)2.1)5-0+54	1+6/
	50-)626)4.5+1-	4/+50	1/)-6/)/2/+5/	2+-4
	0-6)642)2.2+6/	/4+.4	5)460)/51+6/	/+51
	.).1-)602)/01+0/	.--+--	2-)552)204+41	1+13
	.).1-)602)/01+0/	.--+--	2-)552)204+41	1+13

2+

.	. 30) 035) 03/+ . 3	. ---+---		. 30) 035) 03/+ . 3
	. 30) 035) 03/+ . 3	. ---+---		. 30) 035) 03/+ . 3

.	1/2) 311) 565+/-	. ---+---		1/2) 311) 565+/-
	1/2) 311) 565+/-	. ---+---		1/2) 311) 565+/-

/ 2

		01) . 21) 23. +64	.	
		/5) 3/.) 21 --+3-	.	
		/4) 400) 42. +4/	.	
		/-) -3-) 0/0+ . /	.	
		. 0) 510) 662+2-	.	
		. /1) 1.1) . 4/+6.		

0 2 2

				. 16) 0. /+50
				. 16) 0. /+50

3+

	4) -/0) . 1. +1-	1) . 24) 2. . +43	5) 240) 1--+-	/) 3-4) /20+ . 3
	0) /35) 644+//	1) 4-3) 225+//	2) 122) -63+1 .	/) 2/-) 106+-0
	. -) /6/) . . 5+3/	5) 531) -36+65	. 1) -/5) 163+1 .	2) . /4) 36/+ . 6

4+

.				
.				

	/3) 4-1)-26+6-	4/+05	.) 552) 64. +/.	4+-3
	. -). 6.) 044+55	/4+3/	-+--	-+--
	03) 562) 104+45	. ---+--	.) 552) 64. +/.	2+..
	03) 562) 104+45	. ---+--	.) 552) 64. +/.	2+..

	/2) 42.) 6/1+. 0	60+3.	/). 42) 0. 4+11	5+12

0	2				
		. 2) ---) ---+---			1-+33
		1) 50/) -01+3..			. 0+.-
		.) 5--) ---+---			1+55
		.)/40) 5/2+0..			0+12
		.)/00) 53-+---			0+01
		/1). 06) 4. 6+6/			32+10

1

5+

.

	5. 3) -55) 140+. 3	/0) 436) 553+15	46/) 0. 5) 253+35
	. 31) . 05) 4/-+15	. 5) 3/4) 421+-6	. 12) 2. -) 633+06
	. 12) -4.) 236+26	4) . 31) 1. 2+13	. 04) 6-4) . 21+. 0
	. -4) 0-.) 440+2/		. -4) 0-.) 440+2/
	3) 555) 06/+5.		3) 555) 06/+5.
	.)/06) 155) 6/6+23	16) 23/) -23+-0	.) . 56) 6/3) 540+20

	231) 11/) 1. /+0.	0-) 064) 163+64	201) -11) 6. 2+01
	. 63) 641) 6-/+ . 6	. 3) 265) 20. +3.	. 5-) 043) 04-+25
	/05) 005) 0-6+/5	. -) 0/) 554+32	//5) -. 2) 1/. +30
	. 1) 245) 40. +02		. 1) 245) 40. +02
	203) 535+12		203) 535+12
	.)-. 1) 54.) //0+25	24) 0. 5) 6. 3+/0	624) 22/) 0-4+02

/

.

	0-) 064) 163+64	1) 446) 335+-/	.) 1-4) /45+2.	/0) 436) 553+15

	. 3) 265) 20. +3.	4) 3/5) 326+2/		2) 266) 104+-1	. 5) 3/4) 421+-6
	. -) 0//) 554+32	.) 4/3) 06. +-6		1) 551) 530+/5	4) . 31) 1. 2+13
	24) 0. 5) 6. 3+/0	. 1) . 01) 4. 5+30		/.) 56.) 245+50	16) 23/) -23+-0
/					

	644)-24+11			970,723.72
. +	644)-24+11			970,723.72
/+				

.. +

.

.	0/5) 405) 3/6+2.	0/) .13) -56+10	0) 043) -. 6+-2	024) 2-5) 366+56
	2/) 41 4) 425+50	66/) 43--35	*	20) 41-) 2. 6+2.
	/03) /60) 64. +6.	.5) 311) 516+65	/) /06) .3/+56	/2/) 366) 326+--
	3) -/2) /-6+-.	.-) 2.3) /-5+. 4	1.5) 3.3+--	.3) .//) 5-. +. 5
	/.) -36) 5/-+44	.) 114) -20+0-	3.2) 0/6+34	/.) 6-.) 211+1-
	..) 620) 45/+35	212) /. 4+0-	. -/) 6. -+16	. /) 063) -56+16
	315) -53+0.	*	*	315) -53+0.
/	53) 044) 54. +41	.3) 53-) 4. .+-6	5/3) 24--+.1	. -/) 1. /) -. /+36
	5) 605) 153+5.	.) 1.2) 155+. 6	*	.-) 020) 642+--
	25) /1/) 565+5-	..) 50-) 631+22	. /0) 0--+03	36) 62-) 23/+66
	1) 1.1) /02+. 5	.) /-/) 661+. 0	043) 421+1-	2) /1-) 141+6.
	5) 5--) 33/+31	.) 3.3) --0+/-	/10) 1-2+25	.-) .40) /3--+/3
	2) 43-) 506+. 5	403) 4-0+30	50) .-6+5-	3) 1.1) 100+.
	//-) 416+. 0	25) 224+06	*	/46) 0-3+2/
0	/1/) 03-) 424+44			/22) -63) 354+/-
	10) 5-6) /4/+-/			10) 053) 211+2.
	. 45) -2.) -40+..			.5/) 416) -63+-.
	.) 3. -) 640+50			.-) 55/) 0/3+/4
	. /) /36) . 25+. 0			..) 4/5) /51+. 1
	3) .6/) 610+2-			2) 65.) 323+15
	1/4) 004+. 5			035) 446+46
1	013) 36/+6-			013) 36/+6-
	1-) -3. +2-			1-) -3. +2-
	/ .4) 1-5+-4			/ .4) 1-5+-4
	56) //0+00			56) //0+00

2	/1/)-.1)-31+54			/21) 416) 661+0-
	10) 5-6)/4/+-/			10) 053) 211+2.
	. 45)-..) -.. +3.			. 5/) 4-6)-01+2.
	.) 060) 232+43			.-) 331) 6. 5+/-
	. /). 46) 601 +5-			..) 306)-3-+5.
	3). 6/) 610+2-			2) 65.) 323+15
	1/4) 004+. 5			035) 446+46

. 3) 53-) 4. . + -6

. 5

./+

:

	065) 025) 302+/0	065) 025) 302+/0	/14) 66/) 262+66	/14) 66/) 262+66
	1.) . 5.) 4/-+/2	1.) . 5.) 4/-+/2	06) /54) . /3+-5	06) /54) . /3+-5
	11-) . 3-+--	11-) . 3-+--		
	106) 65-) 2. 2+15	106) 65-) 2. 2+15	/54) /46) 4//+-4	/54) /46) 4//+-4

/

	. 2-----	/14) 66/) 262+66	. 2.) 5.-) 56-+41	/3+23
		06) /54) . /3+-5	.) 561) 261+. 4	
			11-) . 3-+--	
		/54) /46) 4//+-4	. 21) . 12) 311+6.	

		/3+23		065) 025) 302+/0
				1.) . 5.) 4/-+/2
				11-) . 3-+--
				106) 65-) 2. 2+15

. 0+

	/-1) 24.) 2//+. 0		/-1) 24.) 2//+. 0
	.) 6/3) -44+23		.) 6/3) -44+23

	/-/)312)111+24		/-/)312)111+24
/	.0)065)2/1+.	/)./1)056+-3	.2)2//)6.0+.3
	02/)456+-4	64)315+53	12-)104+60
	.0)-12)402+-0	/)-/3)41-+/-	.2)-4/)142+/0
0	.6.).4/)665+-0		.56)-15)3-5+64
	.)240)/55+16		.)142)306+30
	.56)266)4-6+21		.54)24/)636+01
1			
2	.6.).4/)665+-0		.56)-15)3-5+64
	.)240)/55+16		.)142)306+30
	.56)266)4-6+21		.54)24/)636+01

/)./1)056+-3

.5

.1+

.

	4.)6-3)520+30		4.)6-3)520+30	
	4.)6-3)520+30		4.)6-3)520+30	

/

.2+

	.)454)/51+/5	/41)23-+34	/50)6-4+.5	.)444)604+44	
	.)26/)535+--	*	405)0/--+60	521)214+-4	
	0)05-).2+/+5	/41)23-+34	.)-//)/5+..	/)30/)151+51	

.3+

.

	.3)--/)30/+10	.2)6.0).16+25

	.) 2. /) 012+/3	.) 10.) . 20+/5
	0) --5) 040+20	/) 640) 2/0+/4
	022) 005+/2	
	15) . -. +50	/4) /33+12
	/-) 6/3) 46. +0-	/-) 012) -6/+25
	25-) 136+1.	.) 210) 5. 4+46
	---	0) . 00) 216+44
	16-) 36. +45	2--) 3/3+66
	62) 130) -53+12	65) --.) 26-+/-
	63) 201) /14+31	. -0) . 46) 251 +42

/

	. /) 651) 23/+4	. 0) 0-6) -03+5/
	. /) 651) 23/+4	. 0) 0-6) -03+5/

0

/-. 1		.) . . 3) 54. +02	
/-. 2	.) 001) 616+64	.) 001) 616+64	
/-. 3	.) 4/-) 616+13	.) 4/-) 616+13	
/-. 4	.) 43/) . 60+-5	.) 43/) . 60+-5	
/-. 5	4) 041) -4/+63	4) 041) -4/+63	
/-. 6	46/) 063+3-		
	. /) 651) 23/+4	. 0) 0-6) -03+5/	

1

			. -5) -43) 526+6-
			. -) -5/) 0-. +43
			/-) 302) 410+46
			. 60) 246+66
			. 05) 655) 152+11
			2) . /4) 36/+. 6

			0) /4.) /45+24

	305). 34) 22. +33
	313) 233) 2//+1/

. 4+

	-+---	/) 250). 02+. 3
	565). --) ----+---	-+---
	1) /43) /12+12	-+---
	6-/) 043) /12+12	/) 250). 02+. 3

. 5+

	20)-3-) 522+. 5	4) 006) 6. 6+6-		3-) 1--) 442+-5
	24) 0. 5) 6. 3+/0	. 1). 01) 4. 5+30	/.) 56.) 245+50	16) 23/) -23+-0
	013) 36/+6-			013) 36/+6-
	.. -) 4/3) 131+0.	/.) 141) 305+20	/.) 56.) 245+50	.. -) 0-6) 2/1+-.

. 6+

.

	-+---	3-) 636) ----+---
	-+---	. -) ---) ----+---
	.) 16.) /2/) /6. +01	.) 656) 64.) . 21+14
	40) 500) 3---+---	46) 561). 4. +/5
	.) 232) -52) 56. +01	/). 1-) 501) 0/2+42

/

/-+

	-+---	-+---
	-+---	-+---

/.+

.

.	5.1)/44)/..+/6	6..) -1/)-2+13
.*/	.6).55)3/3+56	2)/32)314+65
/*0)561)1..+-2	221)/-2+20
0	0)/(1)2-.+06	/)2-6)355+4.
	505)251)42-+3/	6.6)04.)26/+35

/ 2 2

	6.)00-+3-	/64)123+-/
	.2)/40+0/	
	.-3)3-0+6/	/64)123+-/

0 .

	6)112)0-4+52	.+.0	.*/
	.)242)/12+55	-.+.6	/*0 0
	.)-.3)5.-+6	-.+.0	.*/
	./)./4)030+5/	.+12	

//+

.

.	/-)05.)21.+51	/0)2-3)./3+41
.*/	2/)322+05	.41)362+00
	/-)101).64+//	/0)35-)5//+-4

/ 2 2

/0+

.

	/4)2.1)4/6+15	.0.)1.6)3/-+26	.05)01-)./1+.0	/-)261)//2+61
		/)-14)/4/+24	/)-14)/4/+24	---
	01).36+44	1)30/)/3/1+/-	1)3/4)620+03	05)51-+3.
	.-)-66+11	630)532+63	631)134+.3	6)165+/1

	/-).65+55	/)011)041+/1	/)01/)1.-+23	//).3/+23
	0)033+15	.)-/0)02--+62	.)-/0)22.+02	0).33+-5
		/30)5-.+5.	/3-)/3/+66	0)205+5/
	2-1+64	04)/0.+/1	04)/3.+0-	141+6.
		02.)205+3-	02.)205+3-	-+---
		.2)/54+14	.)/3.-+/0	/)344+/1
	/4)215)566+/2	.05)133)010+10	.12)046)165+56	/-)302)410+46

/ /-)302)410+46 /-.1 4

/1+

		1).66+4/		.)-6.)-0.+5
		30)2/2+--		30)2/2+--
		/.) /6/)6.5+52		/0).-.)1-0+32
		0/4).1/+6		.)33-)-30+-1
		0)20.)646+-0		336)/41+/1
		5-)2.2+10		5-)2.2+10
		411)//0+02		441)//0+02
		/)2/.)24.+3/		143)45/+15
		5.2)436+33		5/3).-3+.4
		0)4/1+/4		-+---
		.)/.16)064+--		.)/50/)-46+--
		1.)201)633+./		1.)242)--0+11

/2+

			---	/)./6)-61+64
			---	/)./6)-61+64

/3+

	003)-52+46	263)/1/+66	
	003)-52+46	263)/1/+66	**

/4+

--	--	--

	. 2) 646) 002+40	4) . 2.) . -6+3/
	. 4) --/) 351+14	/.) 635) 5. 0+. 4
	/1) 126) -06+04	/4) . 13) 3-6+-5
	2) 3-/) 22-+56	.) 0. 2) -61+0.
	30) -10) 3. -+13	24) 25.) 3/3+. 5

/ 2 2
0

	. -) 50/) /66+34	
	. -) 50/) /66+34	

/5+

	..) 431) 52-+--	
	..) 431) 52-+--	

/6+

.

	6) 21.) -/. +52	3. 2) 062+31	41) .. 2+40	. -) -5/) 0-. +43
	02) 055) 3-+--			02) 055) 3-+--
	11) 6/6) 3/. +52	3. 2) 062+31	41) .. 2+40	12) 14-) 6-. +43

/

/-. 0 ..

. -) --- /-. 0 ./ 3---

0 0

0-+

.

	/1) 40-) 062+0/	/2) -. /) -14+21
	/1) 40-) 062+0/	/2) -. /) -14+21

/

	/2)-..)1//+21		/5.)-/4+//		/1)40-)062+0/	
	/2)-..)1//+21		/5.)-/4+//		/1)40-)062+0/	

0

/5.)-/4+//

0.+

.

	.)-35)0/.)5-3+---	201)-.5)1-0+---	/52)----+---	.)3-/-)-22)/-6+---

/

. /-./

/52)---

/52)----+---

/-.1 0*//

/ /-.1 3 1

/-.0

.)-35)-03)5-3

.- 2+-

201)-.5)1-0+---

/-.1 3 .-

.)3-/-)-22)/-6+---

0

/-.1 3 .-

201)-.5)1-0

0/+

.

	.)-.5)-26)24/+/.		201)534)4-0+---	150).6.)536+/.
	1)3-/-).---+---		..)431)52-+---	*4).11)42-+---
	.)-//)346)34/+/.		213)30/)220+---	143)-14)..6+/.

/

. 201)534)4-0+---)

/-./

/52)---

516)0---+

/-.1 2 5

/-.0

.)-35)-03)5-3

.-

2

201)-.5)1-0---

/

..)431)52---+

/-.1 3 0-

/-.1 3 0-

*..)431)52---+

00

.

	/52)---		/52)---	---
*	516)0---		516)0---	---

	.)24/)14.)353+20	
	.)24/)14.)353+20	
	/5/)4--)254+44	
	*03).---+--	
	.)522)/-5)041+0-	

/

/-.0 3 0-

/-./

263)/1/+66

03).---+--

/52)---

03).---+--

.+

,

. FA 44 A , . .-+23+ . , M 99, J FA 4- A 06C6 ..9-5+451130. +54 9. B/ ..916>.36C6 ..94506

.. .. G BJ , M 99, J FA. 3/4 A .1-+6 /3/+04. .65+446. 24 , J FA 4- A *-+. /4

.)1-5)163+6.

2.)13)651+6.

635)-22)51. +13

))/16). /3)261+6.
)13.).12)-02+13

	.) 454) 65.) 226+12	.) 25-) 316) 401+-6	.) 2-6) /31) 255+. 3	.) 0/4) 555) 564+6.
	0) /16) . /3) 261 +6.	/) 453) 35.) 51. +43	/) 2. -) 02-) 421 +/5	/) . 35) -22) 51. +13

2 2

		.). 26). 22) 2-. +3/	01+11
		/4.) 225) 02. +05	5+-4
		. 3/) 43-) /6. +/4	1+51
		.. 1) 0/0) 431 +5-	0+1-
		.. /) --/) . 2/+06	0+00
		.) 5. 6) 5--)-3. +13	21+-5

/+

		/3/) 15-+4.	041) 3. /+00
		. 1) 22.) 3-0+35	0) 323) 325+11
		.-) 045) 5-. +30	.) 234) . 06+02
		. 2) /-. +-/	.) -11) 426+24
		/2) /-5) -54+-1	3) 310) . 36+36

0+

		4) 603) -6-+53
		2) 4-5) 034+/1
		/3) 640) //3+. 0
		.-) 620) -56+2/
		.) -/.) -32+36
		.) //.) /1/+-4
		646) 63/+4.
		24) 5/3+. 3
		.) 130) 434+23
		.) 0-.) 221 +12
		3-.) 4-/+31
		204) 6-3+56
		12) 0/6+5/
		5. 4) 222+46
		454) . 14+6.
		.) . -4) . 55+-5
		3) 565) 4. 4+02
		1) 413) 1/5+64
		. /) 51-) 5. . +36
		. 2) 601) 6. 4+0.
		. 0) 0--) 2. 6+06
		6) /45) 431 +/6
		4) 3-3) 432+16
		0) 056) /53+-3
		5-) 122) . -4+/1
		22) -21) . /3+50

1+

		/-) /46) 12/+1.
		. 1) 056) --1+.
		625) 406+//
		5/1) /33+21

	2.1) //2+-5	.3-)5.3+02
	.)0-3)1-/+62	12.)..1+/4
	20)2/4) -5/+ .0	5)6.2)/23+2-
	04)425+.4	/)244)00/+04
	0/4)12/+5/	. /0).5--0-
	/)2/2)1/5+. /	/)-26)410+--
	.)044)414+//	0).43)1. /+6/
	6-0)410+25	40).46+--
	125)520+56	533)20/+06
	-+--	211)/51+--
	1)56/)0-. +6-	6-/)565+26
	54).-6).54+16	02)-31)-/+02

2+

	. /)36.)3/2+12	.3)-56)35/+0-
	.6)35-)665+46	/3).-1)666+/6
	*. /)250)234+.4	*.-)/5-)42/+0/
	23/)0..+66	2//)165+11
	4).-/)263+51	4)..5)100+41
	*..)6-5)-0.+35	*. /)322).04+.0

3+

	4)006)6.6+6-	*5)426)221+34
	/-)1..)132+2-	/0)400)101+-2
	/4)42.)052+1-	.1)640)546+05

4+

	*/-)56-)00.+52	-+--
	*/-)56-)00.+52	-+--

5+

	/2)226)60/+ .4	. /)52/)235+15
	2)140).-/+54	-+--

6+

	. 34) 24. +12	.) 42/+ . 0	. 34) 24. +12
	. 34) 24. +12	.) 42/+ . 0	. 34) 24. +12
	0.) 2/-) -01+2-	/) 056) 541+. 3	55/) -21+--
	1-.) 2-3+40	316) 521+. 6	1-.) 2-3+40
	411) 332+-0	14-) -16+05	411) 332+-0
	0/) 500) 444+4.	0) 2. .) 2/6+53	/) . 62) 464+/. .

/

				/-.. 0 /6
		2-) ----+---		/-.-
	0-) 304) 65-+2-	/) 006) 541+. 3		/-.. 6 /-./ /- .0 4
				/-./ .1/
/-.0	/23) 6---+---			/-.. /-.. 604
				/-.0

/-.0	.6)343+---			/-.0
/-.0	/2-)----+---			/-.0 /-. / /4
/-.0+.-	/4)2---+---			/-.0 .1 /-.0
/-.0 0	14)645+---			
/-. /	.0-)----+---			/-. / /. /-. /
/-.0	.2-)----+---			9/-.0 .20/ /-.0 /-.1 . /3
	0.)2/-)-01+2-	/)056)541+.3		

.-+

	2/)406+.4	/3)6-6+53	2/)406+.4
	2/)406+.4	/3)6-6+53	2/)406+.4
	.)--6).5/+.-	*	.)--6).5/+.-
	1-4)6/4+34	6.) /56+-2	1-4)6/4+34

2014

46) 61-+-
.) 216) 455+61

/5) . . 4+14
. 13) 0. 3+05

46) 61-+-
.) 216) 455+61

		0.) 2/-) -01+2-
		3) 063) 626+54
		.). 13). 4. +43
		06) -30). 33+. 0
/		
		4/) 2. 6) -. 3+05
		31) 05/) 001+1.
		14) /3-) 26/+0.
		. 51) . 3.) 610+. -
0+		
		452) . /2) . /1+--
		.) -3/) ---) ---+--
		/1) 230) 440+--
		.) 54.) 355) 564+--
1+		
		/26) 5--) ----+--
		.) 321) 4/0) . / . +/0
		650) 5-2+3/
		.) 6. 2) 2-3) 6/3+52
2+		
		4) . -/) 263+51
		4) . -/) 263+51
3+		
		/5/) 4--) 254+44
		/1-) . 56) /-. +2/

30.) .6-) 233+25

.) --4) -55) 2/4+66

0/6) 5--) ----+--

.+

			/25		
			/-. 2*. 3-		

	.) /66+642	30+6-	30+6-		466/-4//*-

/--4 / . /

.) /66+642

/-.. 6

6. +3126

--535

/+

0+

		446565-. *
		36222-04*1
		. 6/1. 044*0

.+

--	--	--	--

			/-0)501+/2	--.	.)6-2)1/--+13	--5/
			*.31)253+.2	*--.	5/)116+5.	--+1

/

			6)31.+0	---		
			1)531+6/	---	442)/1/+20	--0

/+

40)500)3---

.+

				---	.16)0./+50
				---	.16)0./+50

/

			6.)00-+3		/64)123+/-
			.2)/40+0/		
			.-3)3-0+6/		/64)123+/-

/-.1 . 3 /-.0 . 3

./0+11 ./0+60

				---)	2+64 ,

/-./ ..

---)

2+64 ,

/-.0

/-./

.- /

.- 2

.2)--- /-.0 ./

1- /-.1 3

/-.0

.- 2

/-.1 3 0-

.02)---

00)42-

.+

/+

.+

	1)3/-).--+--
	-+--

/+

0).05)./.

2+64

.

/

..+46 ,

0

. / 0

1

/2+1.

2

0+-- 0+42 1+/2

3 .+24

) *

0+

/-.1 6

/-.1 .-

--	--	--	--	--	--

.+					
----	--	--	--	--	--

/+					
----	--	--	--	--	--

0+	111)562)-./+3-			/0)523).33+5-	34.)/5.)/54+31
----	----------------	--	--	---------------	----------------

1+					
----	--	--	--	--	--

2+					
----	--	--	--	--	--

	111)562)-./+3-			/0)523).33+5-	34.)/5.)/54+31
--	----------------	--	--	---------------	----------------

. +	/(-6)-0.)101+.2				./4)461)115+6.
	/(-6)-0.)101+.2				./4)461)115+6.

. +

.

.

	56.)3.-).11+/6	6/+4/	12)/./)446+/-	2+-4	
	36)65.)-33+44	4+/5			
	63.)26.)/..+3	.--+--	12)/./)446+/-	1+4-	
	63.)26.)/..+3	.--+--	12)/./)446+/-	1+4-	

	30/)-10)/6--1	31+55	0/)-22)50.+12	2+-4	
	01 /). 01)020+13	02+./	5)460)/51+6/	/+24	
	641).44)310+2-	.--+--	1-)516)..3+04	1+.6	
	641).44)310+2-	.--+--	1-)516)..3+04		

.	554)260)-24+-.	66+22	11)046)32/+54	30-)14.)166+-1	66+43	0.)2/0)241+62
.*/	/)1/1)6.2+10	-+/4	/1/)16.+22	1-6).1-+-	-+-3	1-)6.1+--
/*0	.)-/4)/22+52	-+./	0-5).43+44	116)6.2+-	-+-4	.01)641+2-
0*1	231)6.3+-	-+-3	/5/)125+-.	4./)403+-	-+..	023)035+-
	56.)3.-).11+/6	.-+--	12)/./)446+/-	30/)-10)/6-+-1	.-+--	0/)-22)50.+12

		32.) .05)/5/+ .4	.		11+/6
MTC Electronic Co.,LIMITED		3.4)2..)2.1+16	.		1/+--
		.2)---)---+--	.		.+/-
		55).31).52+46	.		3+--
		45)0/1)113+.	.		2+00
		.)12-).05)1/5+13			65+31

0

				32.) .05)/5/+ .4	11+/6
J B	+)IFJF BA			3.4)2..)2.1+16	1/+--
				55).31).52+46	3+--
				45)0/1)113+.	2+00
				1)032)/---+--	--0-
				.)106)2-0)3/5+13	64+6/

0+

		4-).6+--	4-).6+--		4-).6+--
		0-)---)---+--	0-)---)---+--		0-)---)---+--
		/-)---)---+--	/-)---)---+--		/-)---)---+--
		62)055)3+--	62)055)3+--		62)055)3+--
		.)---)---+--	.)---)---+--		.)---)---+--
		.13)125)46+--	.13)125)46+--		.13)125)46+--

		.---+--	.---+--		
		.---+--	.---+--		
		.---+--	.---+--		
		.---+--	.---+--		
		.---+--	.---+--		

.+ ,
.

	/)6/5)/..)345+--	/)01.)64/)535+04
	...)326)45/+6-	6.)04/)-21+33
	/)3.4)633)/42+..	/)/6.)45/)355+22

/ ,

	/)6/5)/..)345+--	/)21.)13.)1-6+6-	/)01.)64/)535+04
	/)6/5)/..)345+--	/)21.)13.)1-6+6-	/)01.)64/)535+04

0 ,

	/)221)3/)4/2+04	/)/00)151)0--+0-	.)65-)215)5--+55
	/50)/05)622+5-	//5)610)3/0+42	0//)-.4)31.+16
	.1)314)064+26	..)263)6-3+12	0.)...)622+1-
JFA	42)4-/)266+/1	34)103)246+1-	5)/61)14-+3-
	/)6/5)/..)345+--	/)21.)13.)1-6+6-	/)01.)64/)535+04

1 ,

	.)60)340).-6+22	.)--6)..4)501+22	545)/-5)-.4+00
	.)401)205)235+12	.)20/)010)242+02	.)130)431)52.+1
	/)6/5)/..)345+--	/)21.)13.)1-6+6-	/)01.)64/)535+04

2 2

	.)26).22)2-.+3/	05+.0
	/4.)225)02.+05	5+60
	.3/)43-)/6.+/4	2+02
	..1)0/0)431+5-	0+43
	..)/--/).2/+06	0+35
	.)5.6)5--)-3.+13	26+52

.		
	/44) 501) . 04+-1	54) -6-) . 33+43
	. 6) 34.) 4. /+32	. /)-. 6) -1/+62
	. -) 54-) 6/2+1-	5) 260) 405+2/
	.) 223)/33+11	.) 21 4) 434+65
	.) -//)//5+..	6-4) 2-2+31
	2/) 0. /+/0	. 4) 246+1/
	*	
	/-) 56-) 00. +52	
	*/6) 62.) 132+30	*/-) 430) 04/+34
	*0-) 042) 2--+46	*. /) 52/) 235+15
	.) 2. 5) 451+32	2) 453) 1. 0+/-
	*1) -63) 565+. 2	1. .) 0/. +34
	/ . -) . 1-) 21 4+--	*. 5) 5. -) 252+-3
	*10.) 4. .) 020+/.	*/44) 140) 1/5+-5
	. . 2) /6/) 025+51	*. -) --.) 36. +14
	*/3) 325) 4-. +41	*/-) 02.) 2. /+52
	. 03) -22) 351+36	*/10) 546) 3//+14
/		
0		
	060) 4/-) 61 4+4-	. 34) 566) 651+22
	5/4) . 0-) 01 4+11	333) 61 /) 4. 6+42
	*100) 1-6) 066+41	*166) -1 /) 402+/-

0/6) 5--)------

	. . 1) 50/+/5	
	55/) -21 +--	

	>	/5/) 4--) 254+44
		*6) 01 4) 655+34
	:>*	/6/) -15) 243+11
	A	0) 5/3) 1. 4) 2-4+35
	B	
	C	
.	D	*. .) 431) 52-+--
.	E	0
/	D.	0) 3//). 16+10
/	E.	0
	F	
	G	
	F.	
	G .	
	H	3
	I: A(>, /(B C, H(D E, H(D. E., H*F G, H*F. G., H	0) 630) 363) 12. +/5
	J: >, I	4+. 0
	K: , I	4+04

				%	
	967,931,279.08	1,869,154,364.49	-901,223,085.41	-48.22%	(1)
	0	20,890,331.85	-20,890,331.85	-100.00%	(2)
	135,697,096.02	332,504,657.80	-196,807,561.78	-59.19%	(3)
	163,368,362.16	425,644,898.20	-262,276,536.04	-61.62%	(4)
	5,127,692.19	10,292,118.62	-5,164,426.43	-50.18%	(5)
	35,009,466.57	25,334,505.90	9,674,960.67	38.19%	(6)

	439,980,515.48	287,279,722.07	152,700,793.41	53.15%	(7)
	902,376,245.45	2,583,135.16	899,793,110.29	34833.37%	(8)
	0	2,129,094.97	-2,129,094.97	-100.00%	(9)
	336,085.79	596,242.99	-260,157.20	-43.63%	(10)
	1,602,055,209.00	1,068,321,806.00	533,733,403.00	49.96%	(11)
	476,047,119.21	1,022,679,672.21	-546,632,553.00	-53.45%	(12)
	0.00	1,134,300.00	-1,134,300.00	-100.00%	(13)
				%	
	25,208,087.04	6,643,169.69	18,564,917.35	279.46%	(14)

(5)		516.44		50.18%	
(6)		967.50		38.19%	
	483.20				311.15
(7)		15,270.08		53.15%	
(8)		89,979.31		34833.37%	
		89,810.00			
(9)		212.91		100.00%	
(10)		26.02		43.63%	2012
		2012			2013
12					
(11)		53,373.34		49.96%	2012
					285,000
	285,000.00	2014 5 8		2013	2014 6 4
		2013			1,068,036,806
		10 5.0			534,018,403.00
	2014 6 10			1,602,055,209.00	
(12)		54663.26		53.45%	2012
					285,000
	849,300.00	2014 5 8		2013	
1,068,036,806			10 5		534,018,403.00
	2014 6 30				
	2014 6 30			-11,764,850.00	
(13)		113.43		2013 10 18	

	285,000	3.98 /	2014 5 27	
(14)		1,856.49	279.46%	
(15)	2,540.10	46.14%		1,602.01
		378.56		
(16)	5,204.52	148.43%		
	4,462.88			

95,111.73			2,829.81
		14,304.28	
			3,611.14
(23)		26,772.43	55.13%
		87,356.49	
	10,920.06		53,280.31
(24)		89,098.05	, 304.00%
:		64,424.07	
		157,998.25	

2014