



**2020**

**2020-091**

**2020 08**

)

(

**2020**

**PCB**

%

)

,

,

(

)

+

(



)

)

%,

	% % % +(	(, %+% ++)	) %
	% , ( ) %%	%% ( (	+(,
	% , , +	% ,,% (	% )(
	+ ( %	%( % )	+
"		%	+
"		%	+
	((		
	, +% ( , ( , +,	) ,,% , ( %	(
	(+( )+++ ,	% ( ( ) )	+%

1

2

	%	
	) + ( ,	

---

	% , +	
	)( , +	
	)( + ()	

7 <

%

T

U

V

%

T

U

V

%)                   % %                   ) %                   )+  
%                   +(,                   +                   +  
%                   (                   ,  
+ %                   % (                   5"0% , %  
%                   )                   )  
C65                   )

C65

% 6C64  
I 4                   C65

1

	( %
	%
	%
	+ )
	, +
	+) +
	%

	%
--	---

2

8 E C65 B4 C65  
4 CF 7 < 8 EC @8 F  
% 7 < 6 CF

6 C64 I 4 C65  
% , ( (%= Å % , %

C65

% (

( +

%%

%

% +

+

%%

%% ) % )+  
%) +(, + +  
% ) ) % +  
7 < % ,  
%%

(  
+ %  
% ( 5"G% , % %  
C65 ) )  
7 <

	% % % +(	(, %+% ++)	) %	) %

	%)) )%(	( )% )	( +	( +
	, , ) %	(% % %	%(+	%(+
	, )( ((	) ) +%(+		
	) ,	(, , ))	% (,	% (,
	( +( % ) ++	)( + +	%	
	%%, %	%+	, %	, %
	+ ( %	%( % )	+	+
	) + )% , + ,	%, , ( ,	( ) +	( ) +
	) ( +	%( (% % +	)	)

	(+% ( (	%, ) )	+	+

C65	%% +( + , (	+ + ),	% (	((	( ) +	

	, +			
	% +			
	, ++ +)	) +		
	)), )			
	) + ( ,	(		

1

	% +, ,)	,	(() % + (%	( ,		
	++), ) ,	% (	(( + %	% ,	(	

	%		%			
	+% +( % (		) , %+% ) +		+ +)	
	+ , , )		%, ( (		) ) ) ,	
	( %		)( +(, %		, (	
	% % +		+ ) +)		(( % +	
	% )					

2

3

	%%+ , +%%
	+ ( ( )
	+ (
	+ ) , )

1

2

3

4

5

6

1

2

3

1

2

			)	) ( % ( ( + + ) % % ) , % % + % % ( ) % ( , )				
			(	( , ) % ) % % + , + ( % ( + ) % , ) %				

				, ( % % ) %	, ( % +		% ( % ) )	, )
--	--	--	--	----------------	---------	--	--------------	-----

%%

065

%% ,						%% ,	

%%

**1**

% ,		( )	%% ( ,	%% ( ,	%%
%%		%(	%% )	%% )	%% )

**2**

“ ”

“ ”

% +

% + % %

% +

/ % +

1

% +

% ,

% % + % % ,

% +

% , , % ,

% , % %

% +

% ,

( % ,

% ,

% +

%

) % , (

%

% , (

,

%%

, %

% , (

), , (

, , , (

+ %% )

% +

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

1

1

2

3

2

3

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

4

1

					), Z'	75 " ( , % (	" %+		
					( Z'	75 " ( , % (	" +		
					Z'	75 " ( , % (	" +		
					+ Z'	75 " ( , % (	" % % " , ) % "		
					% Z'	75 " ( , % (	" , +) " ( )% "		
					% Z'	75 " ( , % (	" )) " % %, ) "		
					% Z'	75 " ( , % (	" %, "		
					% Z'	75 " (	" (		

						, % (			
					Z' (	75 " ( "	++ "	(	
					Z' (	75 " ( "	(%		
					, ))) Z'	75 " ( "	), %		
					+ Z'	5 (( "			
					( Z'	75 "%	) +(		
			%		) ( Z'	75 " )	)%(, ,		
					Z'	75 "+	+		
					) Z'		%		

						75 "+ ( % %			
					) Z'	75 "+ ( % %	+ , ) "		
			(		) Z'	75 "% %	+ % "		
			%		, ) Z'	5 % , % + (	) ( ) "		
			(		% ) Z'	5 % , % + (	( + "		
					% Z'	75 " ) ( % , "	+ , "		
						75 "% %			
			%		) ( Z'		( + , ) "		

						75 " ) ( % ,			
						75 " ) ) ) Z' ( % , 5% , % +	%(%, "		
						, Z' 5% , % +	%, ) "		
						75 " ) ( % ,	"		
						%% Z' , % 75 " ( ) , % ( " ( ) "	" 7 "		

h

					( % Z'	75 " ( , % (	"		
					+( Z'	75 " ( , % (	% "		
					Z'	5% , % + (	"		
					Z'	75 "% %	% "		
					( Z'	75 "% %	"		

	%	
	%	
	"	
	"	
	"	

2

1

2

3

		"

%		
(		
)		
+		
,		

4

% + , % ( % , % ) %  
 % , + " % , % )  
 % ) % , % )  
 ) ( ) ) % ) % ( )  
 %  
 % % %

% , + ) ( % ) , +

1

	, (%) , )					( ( ,	( ( ,	, ( (	
	, + )					( ( ,	( ( ,	) (	
	, + )					( ( ,	( ( ,	) (	
	+ (							+ (	
	+ (							+ (	
	(, )%					( ( ,	( ( ,	) ( ,	
	(, )%					( ( ,	( ( ,	) ( ,	
	, , , (							, , , (	

2

	( ) (	++) (		%(, ( (		
	% (% (	(		( ,		
	%	%		, , , ,		
	+	%		+		
	), % (	( (,		( % ) ) )		

				%++			
				+			
(							

		) )	) ( ) )	) ( , ++		) ( ) )		%	
		) +	%	(( + % , ,		%			
		) (	, % +	, +		, % +			
		)	% + ,	% ,		% + ,			
		%	% (( + , )			% (( + , )			
		%	,	+		,			
		%	) % , , ) + %			) % , ,			
		,	( ( (	% , ,		( ( (			
		+	+ + )			+ + )			
			, ( + , %			, (			
							) ( ) )		) ( ) )

%





% ,

% ,







		+ ) ( ,
	( +	
	) ( ) ( ,	(( (%%%
	) ) ((	) ( +
	% + , +)	, + +%) , ,
	) +	) +
	) +% , %	) +% , %
	% % )	)% , % %
	% )	
	( , , ) (	) )% +
	% ( (	
	( %	) )% +
	, ) % (	))) ( )% (
	, , , (	, , , (

	, ))%(	, + ) +
	) , (%)	) , (%)
	) , +%	,) ) ,
	) ( , +)	( , %
	+ % ,) +	) ) , ) (
	(+ )+++ ,	% ( ( ) )
	(+ )+++ ,	% ( ( ) )
	, +% ( , , +,	), , % , ( %

2

	%% )	% , %
	%( ) (	% %
	+ ) %%+	, % , %
	, +, +( +,	( )+, +, %)
	+ ( (%+	( , +, % ( )
	% %	( %)
	( (	( , % , )(+++)
	( %	( ) ( ) , %

	% % ,	) )( ( )
	% ) ) ( ) ( (	%++ ) ( + %
	++% % )	), % % )
	%, %	%%( ( ) (
	( %	)( +, %
	% + + , (	% , ) ) +
	( ) % , +	%) ) ++
	% + ,	% % ( +
	( ) , % ,	( ) ( (%(
	( ) + ( ) + ,	+ % % )
	, + % ( +	), , ( (% % +
	% % + ,	+ ) +)
	( ) %%( , )	, (
	) % ( % ,	++( ) ( %
		) + , )
	( ) ++	
	(( (	) ) ) (%%
	), ( , (	+( , )
	%, % ( ) +	+( ++ ,

	) +	) +
	) + % , %	) + % , %
	% ( %	% + (
	% )	
	% ( , ( ++	) ) ((%
	) % + , )	) ) ((%
	+ ) % +	
	, , , (	% , , , (



	, ++ +)	
		% ( ) %
	)), ( )	, +((+
	)(++ % ,	% , ,
	, +	+ ++ ,
	% +	%, ), , +
	) + %	% , % (
	(+( %) ++	)( + +
	% , ( ) %	% ( (
	% , ( ) %	% ( (
%		
	% , ( ) %	% ( (
%		
	( ) +	, ( , ,
	( ) +	, ( , ,
%		
(		
	( ) +	, ( , ,

%		
(		
)	( ) +	, ( ,
	% ++ +)	%, , ( )+) %
	% ++ +)	%, , ( )+) %
		%
		%

4

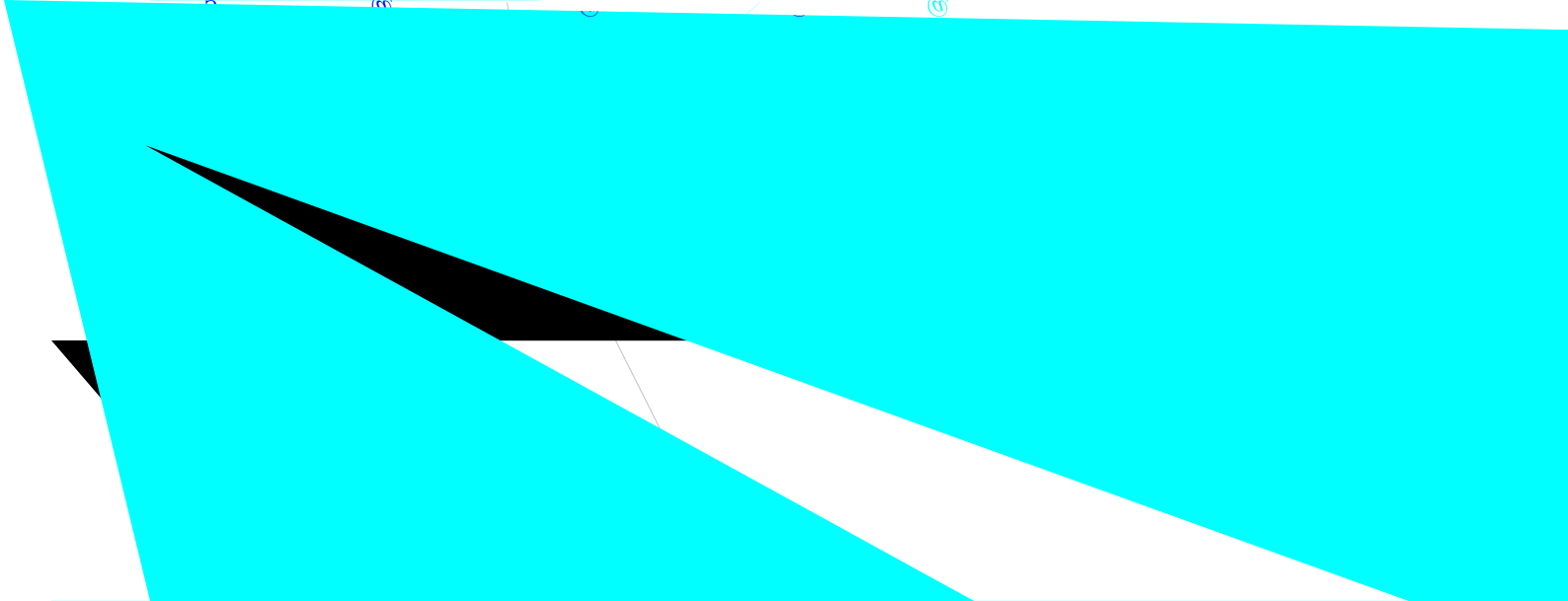
	%%	% ,
	%% ) )( )	( ) ( ) %
	) ) , ,) (	+ ( ( +) ( ++
	) ( ( ) +	%) , %
	) ( ) % %	( ++
	%, ) +%	, +)) ( )
	, % % )(	) ) +) + ,
	+; ) +	,
	, ( %	+++ +

	%) % + +)	+ ) + ( , )
		, , ) +
		%
	% % + )	% % ,
	+ +, +	
	% + ) ( )	% % ) % ,
	) ( ) ( ,	) ( % +)
	% +	)) , %
	% ) ) ( , % %	% % ) % +
	+ ) ( +	( + ) +
	%	, % +) ((
	%	, % +) ((
%		

(		
%		
(		
)		
	%	,%+) ((

5

	%%	%,
	,( + (, ,,	+) % (%)



---

---

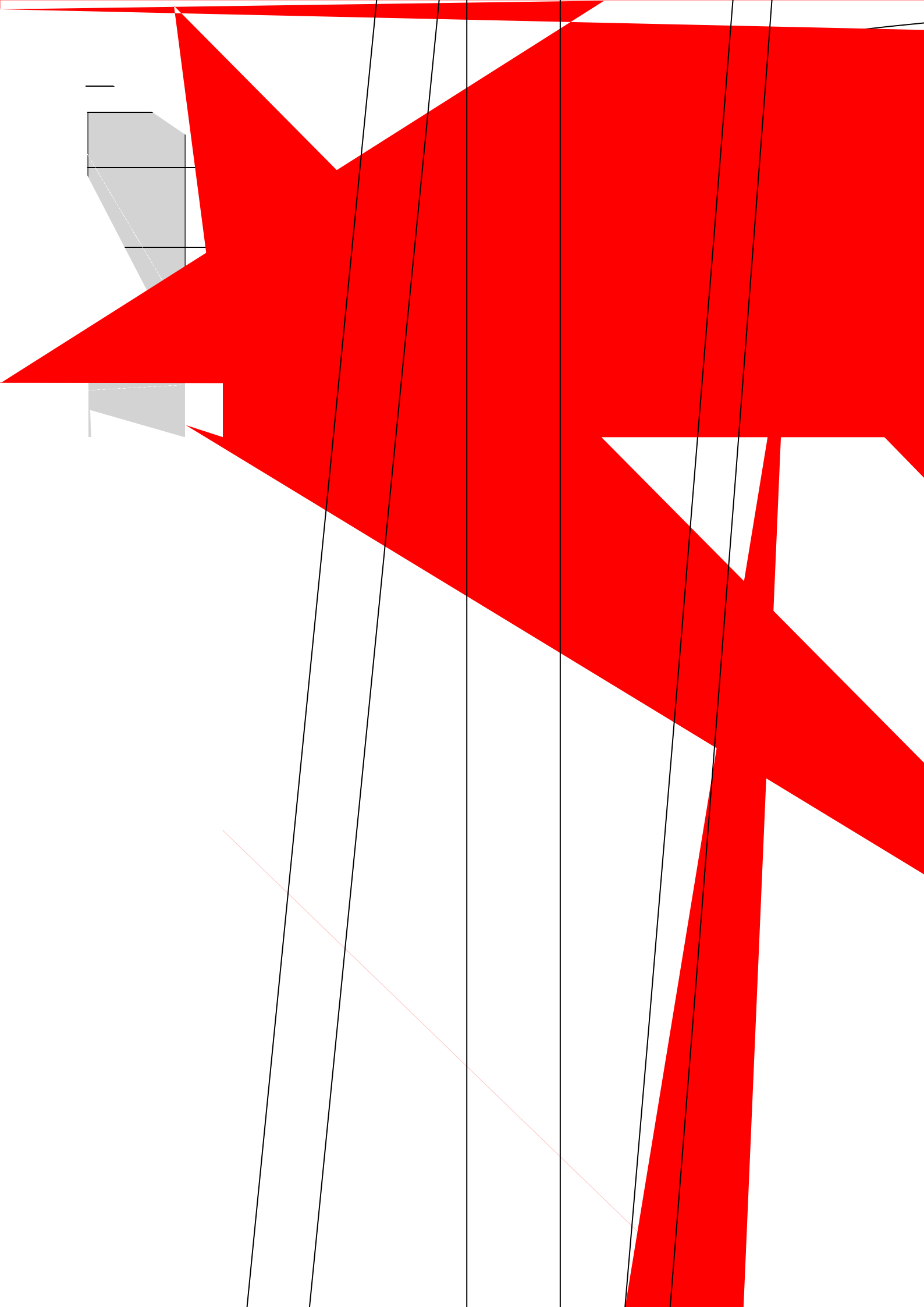
		) ((
	%) ,) +	) ,
	+%) ) (	) (+
	+, (( + (	(( + , % %
	( , , , )	%) ,) , % ,
	+ (%	+) , , % ((
	(+ +	
	(+ ( , ) (	%%) , +,
	) ( +	% ( (% % +
	) ) % (	) + %
	(+ % ( )	% , ) )
	( ) ( ,	(( ( , ) %
	(+ , , +	+ ( ) ,

6

	%%	% ,
	, )))	+ , %%%
	),	( , + %+
	%+ )	, %% ) %
	% %%%+ ) (	(% + + )
	, +) (	+ ( +% +(
	( +( % %	% ) )
	)( + ,	)% ( )
	%%%( (	, % +)
	) + (( %	% ( (

	+ % ( (	% ) %
	+)%	
	+)%	
	( ++ % ,	% , , ++)%
	,	
		, , )+
	%++ % ,	, )%(+) %
	, % ,	, )%(+) %
		) ( (
	% , ) +	+), ,
	+%) ( (	) ( +
	+ , (( + (	((+ , ) )% %
	( , , , )	% , ) , % ,
	) +	+), , % ( (
	(+ +	
	% ( (	%%) +,
	) ) % +	%( % + +
	), + )	% ( ) (
	+ , +% ( ,	) + ( ( , , , )
	% ( + , %	( ( )
	% % ) %	) ++,

	%%															
	,				,	)	,	)				)		%		%
	,,				+ )	(%)	,)		(,		)	,	( (	( (	( (	( (
	(				+		) ,		%		) (		)	)	)	)
	,				,	)	,	)				)		%		%
	,,				+ )	(%)	,)		(,		)	,	( (	( (	( (	( (
	(				+		) ,		%		) (		)	)	)	)
							(		%		) %		%	%	%	%
					(+ +		+				) %		%	+	+	+
							(				% , (		% +	% +	% +	% +
							+				) %		+ +)	+ +)	+ +)	+ +)
					(+ +								(+ +	(+ +	(+ +	(+ +
%																



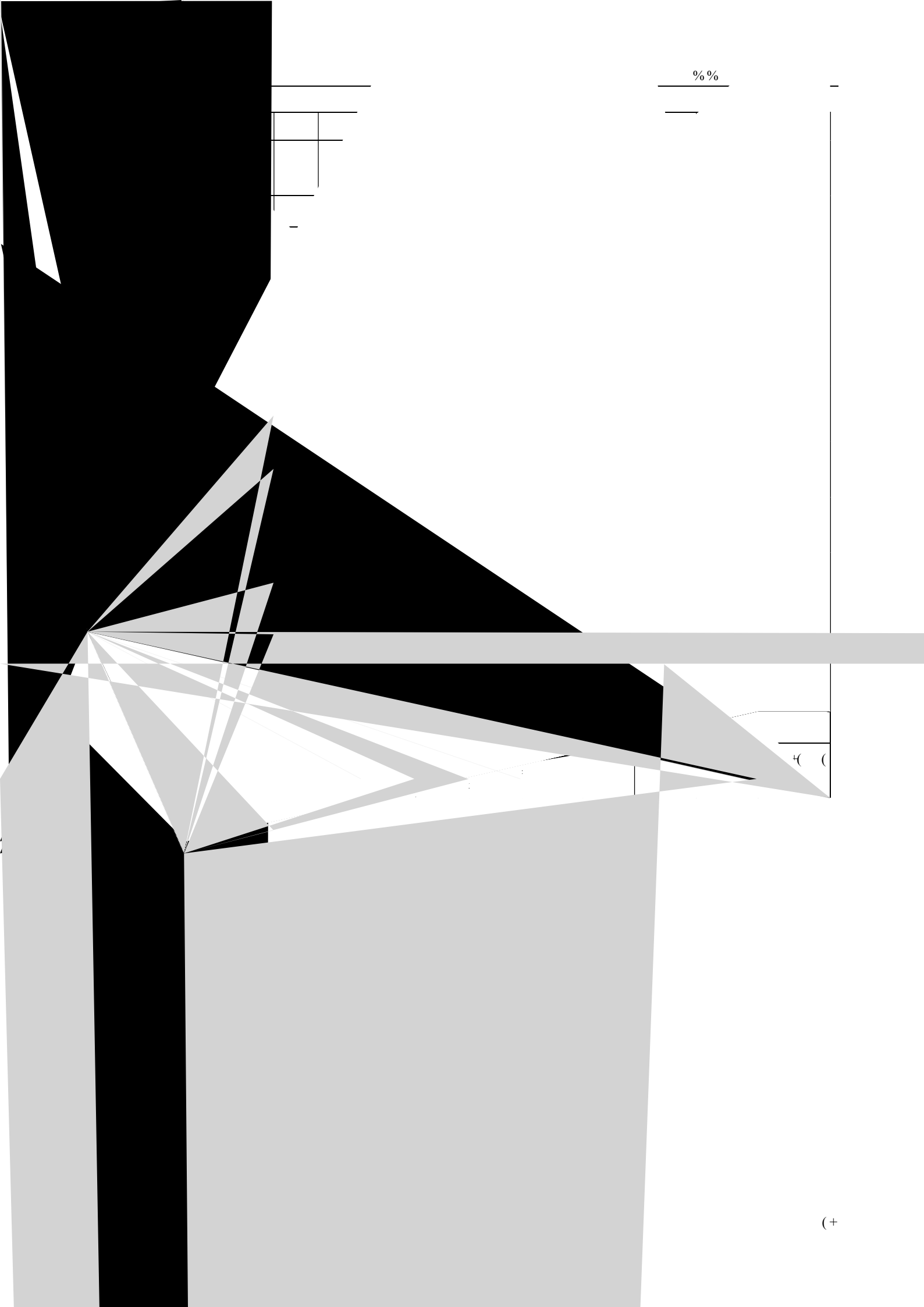






%												
%												
(												
)												
%												
	,				% + ) , (				) +, +	, +) %		, %
	, , (				) % )%)				% ,	, % %		% )

	%,											
	) ,				%	++ ,				( ( , + ,		%) % +
	, (				) , ,	(			+	) , %		
					, +							



(												
)												
%												
	,				+	)% (			, ),	(++ ,))		%
	, , (				%++;	(			() +;	( ,		+ , +
					, +							

, , , (

, , , (

%

%

% ) %

% ) P ) +

%

% % )

% %

% % %

% ( ( %

% ( P ,

( ,

))

№ ( P ) (

)

) ) % ( + ,

№ ( P

))

% ( + %

% (

% ( + %

)

%+, )

% (

)

%+, )

%+,

%, , "

) )

%+,

, ( )

% ) )

№ ) P

% ) %

% (

% (

(

%%

,

% ( %

, % ) , %+

№ ) P )

(

% ) + %%

% ) + %%

)

+(

% + "

% ) %

)

)%

+(

(

% + "

(

(

% ) )

%

% ( %

% (

№ D ),

% +

4 (%, + %

% ) ( ( %

%

%

% + )

%

%

+

%, %

), , (

% %

), , (

% , (

%, (

%%

%

) " % , %+

%%

% , %

) "

) ( (

, %

, , (

)

%%

%% + +

%% )

I GC65 A6

(

%

( %

% +

(

2

%

3

%

4

5

%

%

%

%

)%

6

7

%

%

%

(

%

)

8

9

%

10

%  
T

U

%

%

)

%

%

(

%

)(

%

%

%

)

**11**

**12**

%

))

%

**13**

**14**

)

15

%

(

16

17

18

%

)+

19

20

21

22

%

%

),

%

(

%

24

1 %

2

		%	(	(
			(	, (
		(	(	,
		(	(	,

3

26

%

%

%

27

28

29

30

1

%

---

---

---

---

	(
	(
	%+

2

%

(

31

32

33

34

1

2

3

4

35

36

%

37

%

%

%

38

39

%

(

I @<

I @<

%

%

(

%

40

%

%

(

)

)

%

%

**41**

/

%

%

**42**

**1**

**2**

43

44

1

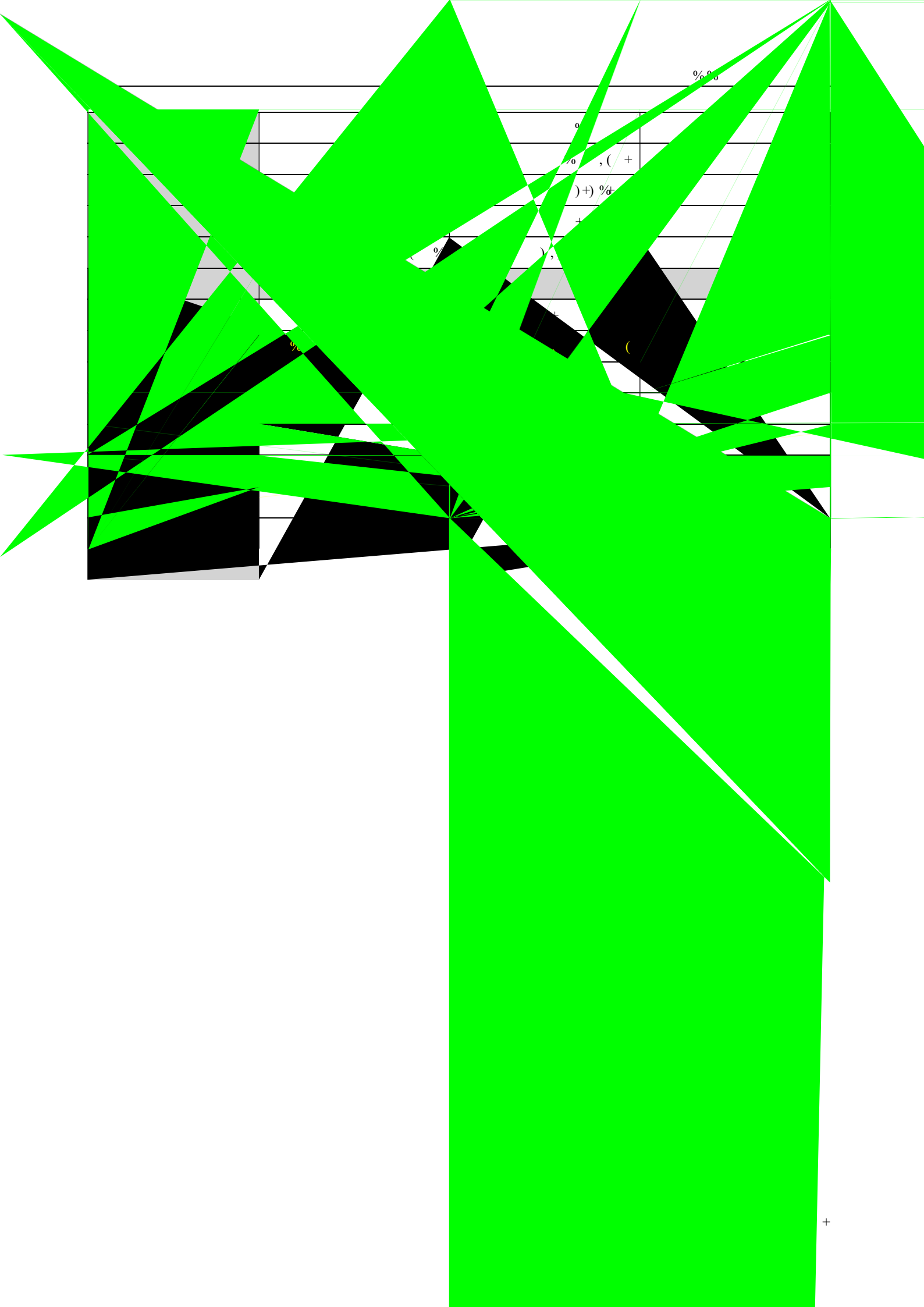
		%% ) ( + (, , %% )) ( ) % +) %% ) ( )++) (, , %% , (( % + )
--	--	---

2

3 2020

	% , %	%%	
	(( ) % +(%	(( ) % +(%	
	, % ,%	, % ,%	





	) )% +	) )% +	
	) )% +	) )% +	
	))) ()% (	))) ()% (	
	, , , (	, , , (	
	, + ) +	, + ) +	
	) , ()%	) , ()%	
	,) ) ,	,) ) ,	
	(, %	(, %	
	) ) , ) (	) ) , ) (	
	% ( )	% ( )	
	% ( )	% ( )	
	), , % , ( %	), , % , ( %	

	% , %	%%	
	% %	% %	
	, % ,%	, % ,%	
	(+ , + , %)	(+ , + , %)	
	( , + , % )	( , + , % )	
	( % )	( % )	
	( , % , )(+++)	( , % , )(+++)	
	( ) ( ) , %	( ) ( ) , %	
	) ) ( )	) ) ( )	
	%++ )( + %	%++ )( + %	
	) , % % )	) , % % )	
	%%( ( ) (	%%( ( ) (	
	)( + , %	)( + , %	
	% , ) +	% , ) +	



	) ) ((%	) ) ((%	
	, (, %	, (, %	
	, , , (	, , , (	
	% % % %),	% % % %),	
	) , (%)	) , (%)	
	()+ , +%	()+ , +%	
	) ( , ) , (	) ( , ) , (	
	% ) ( , +	% ) ( , +	
	) , , ( (% , % +	) , , ( (% , % +	

%%

4 2020

45

1

		)
		% ) ( ( + % % + %

		<p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">% + %</p> <p style="text-align: right;">% +</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">+%</p> <p style="text-align: right;">% ) (</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">++</p> <p style="text-align: right;">+ %</p> <p style="text-align: right;">%</p>
		%
	%	%

	(
	<p style="text-align: right;">+%</p> <p style="text-align: right;">% + %</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">% +</p> <p style="text-align: right;">% +</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">+%</p> <p style="text-align: right;">% ) (</p>
	%
	%
I GC65-A6	<p style="text-align: right;">++ + %</p> <p style="text-align: right;">%</p>
	(

% , % %

E% , )+

% , %% (

% , % %

E% , %

% , %% (

3

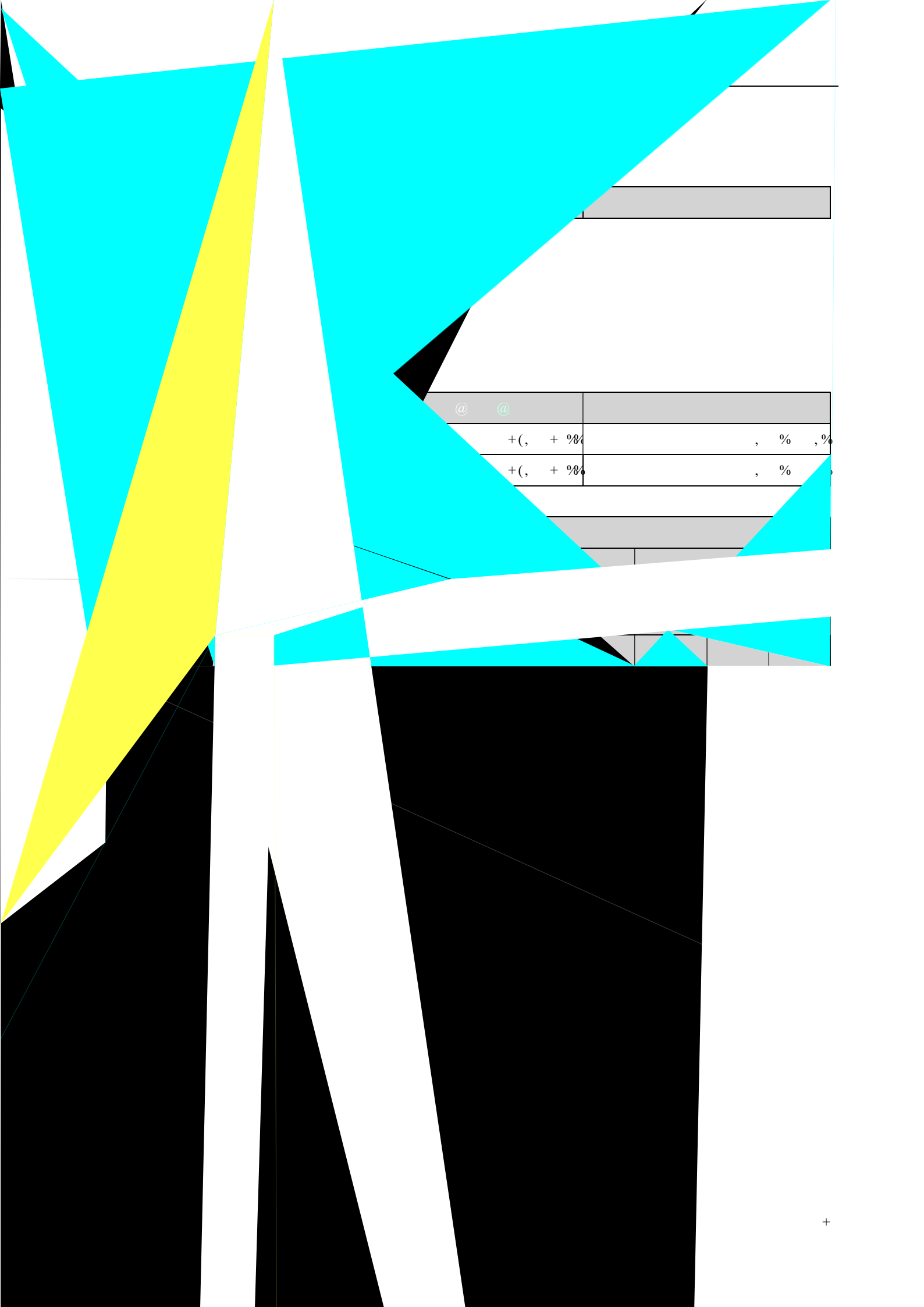
1

	(()%	+ )
	% (% (	( + + ,
	%% +, +%%	+(++ +
	% +, ,) ,	(() % +(%
	) (( %	), +% ,
	%% +, +%%	+(++ +

+(++ +  
%% +, +%%

% ( % , ) )%+

2

@	@	
+(, + %8		, % ,%
+(, + %8		, %

	( ( + )	%, %8%, , , +	,
	( ( + )	%, %8%, , , +	


2

	%+ )) )	( % +				%, %8%, , , +
	%+ )) )	( % +				%, %8%, , , +

3


4

		%+) % ((
		%+) % ((

5


6

--	--

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

5

1


,

)+

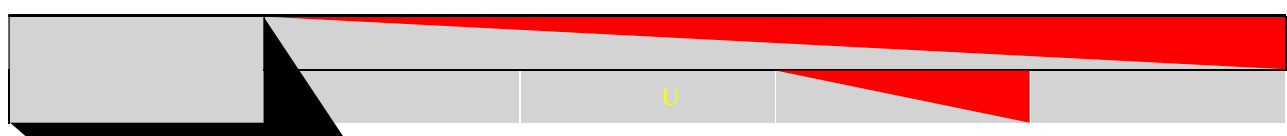
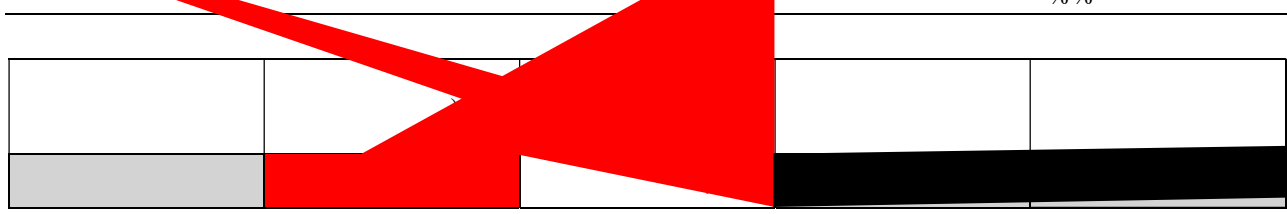
,

)+

,,

,,

%%



	+ ) ,	+( , , ,				( ( ) (%+

--	--	--

3

--	--

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

4

	) %+, ) ,	%	+ +(
	( (+%+ ) +	) +	) % ,
	) ) % (	+	+ % + )
	( %%% +	+	))
	) ( +% +	,	)) (
	, )) %	% ,	

5

6

6

	+ ( (%+	( , + % ( )

	+ ( (% <del>t</del>	(, +, % ( )
--	---------------------	-------------

7

1

% <del>t</del> ( +%) ((	, ) ,	, , % , ,	, ,
%	, + ( %	(	, + ( %
%			)) )
	% ) % ( ,		, ) % )

2

	% ( %
) + ) )	% + %
, ) )	% <del>t</del>
) %	)
+ ) % (	( +)
) ) (	(( ( +
) )	

8

	) +	( %, +)
	) +	( %, +)

**1**

**1)**



**2)**



**3)**

**2**

**1)**



**2)**

**1**



**3)**

**3**

**1)**



	% , %%)	% , %%
	+	%
	)% ) +,(	+) , ,%
	% ( , (+%	% , ((
	+ +	) ) ,%
	%% , +	) +% %
	)% ) , +))	( ) % ) +(

2)

	%			
%%	( ++,,			( ++,,
%%				
	%) ) , %			%) ) , %
%% )	, +%			, +%

	, ) ))
%	+( +
%	%( %
	%) ( ,
	%( (
(	( )
(	, +
	)% ) , +))

3)

	( ++, , % ) ) , %					, +%
	( ++, , % ) ) , %					, +%

--	--

7)

8)

9

1

	,+, ( ( ))		,+, ( ( ))	% ( ( %		% ( ( %
	% % ), )		% % ), )	(, %) %		(, %) %
	( ,		( ,	%% ( ) , %		%% ( ) , %
	+% +( % (		+% +( % (	) , %+%) +		) , %+%) +

2


3

4

10


--	--	--

			"	
--	--	--	---	--

11

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

12

--	--	--

"


13

	% , )	) % ) ) ,
	% , )	) % ) ) ,

14



	%			
%%				

15

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


	%			
%%				

16

1


	%			
%%				

2

3

17

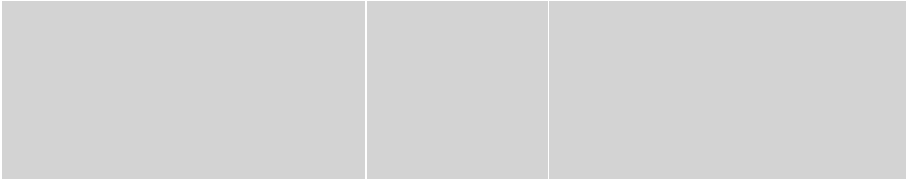

18

--	--	--

CO €^TW

MT

%%





%	% ( %	% ( % )	( + +(	% %+% +)	%) )%+ , )%
---	-------	---------	--------	----------	-------------

2

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

3

--	--	--	--	--

4

--	--

5

	% ) ,	
	%) ( %+, +	
	( %% (	
6 7	( +%%( )	

6

	( %, (	%, ) , ,
	( %, (	%, ) , ,

22

--	--	--

	( %	)( +(, %
	( %	)( +(, %

1

	)%% ,	)%% ,	, % %%, )	, % %%, )	
	+%( (, +))	+%( (, +))	+ ) ,	+ ) ,	
	(( + (+	(( )	(( % , ,	(( )	(( , )%( (
	%	%	% , , ) %	% , , ) %	
	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	
	, , (	, , (	+ + ++	+ + ++	
			( % %%)	( % %%)	
	+ (+%(%	+ (+%(%	+ (+%(%	+ (+%(%	
	+ % ,	+ % ,			
	(+ ( % +))	(( )	( %	, %	(( )

2

	( ( )	, %	%, )			)%%		, (				
	+ %%, )	+ ,	+ ,			,						
	++%	+ )	+ ,(			+%( (						
	,	,	+			, +))						
	), +	(( %	( , ,			(( + (		(				
		, ,	+)			+)						
	( + %)	%) %	( % ,			+),						
	+ )	, (	%) ,			% (						

3

--	--	--

4


23

1

2

24

25

--	--	--

26

1

	, ) %			% %		%
%				)% +, +		)% +, +
				)% +, +		)% +, +

%						
	, ) %			% + ) ,		% , ,
	% , ,			, , +	+ ( , ( ) )	
%	% ) +			, , (	, ) % +	% ) + ( ( ( (
	% ) +			, , (	, ) % +	% ) + ( ( ( (
	% , +)			, , (( (	, , %	+ ( ( , ) )
%						
	( ) +%, ,			+; (	, % )	% + + , (
%	( % +			+ % %	, , , )	% , ) ) +

---

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

2

--	--	--

27


28

1


2


29

	%	% %%, +	+ +, )		), % + % +
	%	% %%, +	+ +, )		), % + % +

30

/

1

	+ +, , %	, % + ( ++	% + % + %	+ % + + %),
	% ) % ,	+ + (	, + ) ( % %	,
	( , ) (	( , , ( )	) ) % +	( , ,
	) + %	% ( % % %	) + %	% ( % % %
	) % % +	, + % )	) % % +	, + % )
			, ( ) ( + %	, +
	( ( )	) ( ) + + %	( ( )	) ( ) + + %
	% + + + ( +	) , + ,	% % % , % + (	% , ( +

2

	% ( %	% ( (	
	% ( %	% ( (	

3

		) , + ,		% , ( +
		% ( (		

4

	) (,	) (,
	) (,	) (,

5

%%			
%%			
%%%			
%%			
%%			
%%			
%%			
%%			
%%			
%%	) (,	) (,	
	) (,	) (,	

31


	( (% % %)		( (% % (, )+ )% %)		(, )+ )% %
	( (% % %)		( (% % (, )+ )% %)		(, )+ )% %

32

1

		) ) ) %
	% % + ,	, % , , +)
	% % + ,	+ ) +)

2

--	--	--	--	--

33


34

--	--	--

35

	, ( %)%	, %( , (
	( ( + )	) %( +
	, % )	(( %† % %
	% ( (,	, ) , (

, (

36

1

	+ ) ( %	+ ( , %) ( %
	) +	, ( )+(
	+ ) ( ) ,	% % )
	, ( %	+ +
	%† , ) + ( ) +	% ) ( % , ,
	)% ++ +,	( ( ) %
	%† ) ) %	( )% (

2

1

--	--	--

37

1

--	--	--

2

1

--	--	--

38

	( +	)) (
	( +	)) (

--	--	--

39

1

	(( (%%	, % +%) ,	+ + %, (+%	) ( ) (,
		, + ( +	, + ( +	
		( %	( %	
	(( (%%	( %, ,	, (( )%	) ( ) (,

2

	( + %	) % ) %	(%)% % +	) % ( ) %
%		% + )	% + )	
		))) ,	))) ,	
		( % , (	( % , (	
		++	++	
		( ) ++	( ) ++	
		)	)	
(	( + ,	( ) , % , +	( , ( (	( + ( %

	(( (%%%	, % +0%)	+ + %, (+%	) ( ) (,
--	---------	----------	------------	----------

3

		, ) +), +	, ) +), +	
%		% + %	% + %	
		, + ( +	, + ( +	

40

	+ ( ( ( )	( , ) (
	, , + ( %	% +0%% )
	( + + (,	( ) + %
	( + ) (	( % + %
	% + 0%	, % , ) + +
	( ) )	, %
	%, + + (	% % +
	% % 0%	% , )
	( ,	
	(,	
	) ) ((	) + ( ) + ))

41

	) +	) +
	) +0% , %	) +0% , %
	%%0%) (	, ( + 0% ( (,
	% + , +)	, + +0% , ,

1

	) +	) +
	) +	) +

--	--	--

2

	) +%, %	) +%, %
	) +%, %	) +%, %

3

1)

	(+ (( + +	(+ (( + +
	% ) (	%%88 (,
	% ) (	(, % +
	%, )	+ %% (+
	% +( + ,	( ,
	, ) (	)% , (
	% %)( +	, , (
	+ ( ) (+	) , ( , +

42

43

44

Ã ! #q ØCO j

---

--	--	--

2


3

4


47

--	--	--

48

--	--	--

1

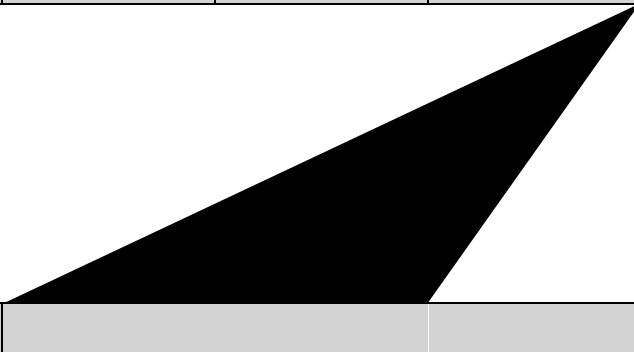
--	--	--

2



49

1



	)%) +		) %) %	(,,) (	
--	-------	--	--------	--------	--

	% ))		% , ( +				( )) %	
	(						(	
	% + (( +		) ) ++				% % (+	
C65	% (						% (	
	%						%	
	(		(				) %	
% (	( ( (		%%				+ +%	(
	) (						) (	

	(						(	
	%						%	
	% %	%		% % +			++ % %	
FF7 7	%						%	
	(						(	
7 <	(						(	
	(						(	
	(						(	

	(						(	
	), (						), (	
87	+ ) ()			+ ) %			%% , %	
7 <								
87								
87								

52

--	--	--

53

	, , , (						, , , (

54

1

2


55

	%		(+ + %), , ) (,
	) )) +		) )) +
	, + ) +		(+ + , ) )%(

56

---

--	--	--	--	--

) , (%)

	) , ) (	+( , ) %
	) , ) (	+( , ) %
	% , ( ) %	)% ( + %
	%	, ) + ,
		+) %
	+ % , ) +	) , ) (

%

(

61

	%% %), (	% ( %)	( ( % , %
	(, % %	+ ,	++ , ) %
	% % % +	% )) ) %	(, % + % ++)

		%				

62


	% +%	% , %+
	, % ( + %)	(( % + %
	) , , % ++	%+ % +
	) + (% (	, +)% %
	, ,	% (( % (
	+) ( +	, )
	%% , %)	% +
	% ( )	% ( %
	% ( %	% ,
	%+ +) ( )	) + ,
	+ ) , ,	+ ( ) +,
	% + %	+ ( (
	, ) ( ((	) ) + % ( +

65

	+)(( %%	) +), %
	( ( %+	) + ( + ,
	%% % %	%) ++ )
	((% % (	% ( %
	%%, %	%+

66

	% ( ( +	%%
	, ) (	%)% %
	, ( (	), + ++
	, +,	)% , +
	% (	)% ,

	) ,	( , , )
--	-----	---------

67

	) %) )%	( ) +)
	, ( + % %	)) (

68

		, , )+
		, , )+

69

--	--	--

70

		%
		%
		%

71

--	--	--

		%) , %	
		( % +	
		+( , , ,	
		, ++ +)	

72

			% ( ) %
			% ( ) %

73

		), )	, +((+

74

		, +	, , , +
			( (%
		, +	+ ++ , , +

									"
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

75

--	--	--	--



%

	, ( + %) %	( ( % + %
	, ( + ( ( %	% % % (
	, , , %	% ) % %
	) % +	% )
	, , ) +	+ ) ( )

0

2

	, % % ( % ,	) % , % % (
	, + (	) + % % ) %

%%

) (+

6

79

1

%, () %%

, ++ +)

%

	) % %	( ) (,
	+ ( %	%( % )
%		
	(+ , , +	+ ( ),
	( ) ( ,	(( , ) %
	(+% ( )	%, ) )

2


3


4

	(+ , , +	( ) ( ,
	(( )%	+ )
	% ( % ( )	( + + ,
	(+ , , +	( ) ( ,

80

81

	%%+, +%%	
	+ ( ( )	
	+ (	
	+ ) , )	

82

1

			, + (% (
	%) ) % ++ , (		%) ) % ++
	( +, (+ ,		+ ) ,
	( + ) , )		, ( +%) )
	) , ) (+		%) +
			%) (( (
	%% ) , , , (		%, ( + ) )
	( ( ) % ,		% + +
	% ( , )		+ %) +
			%% ( +
	))) , (		%% ( +
			) )( ,

	, +%	, (	) ) ( ),
			++ + % )
	% , +	, (	+ , +, % +)
	(	, )	% % % (
	)%	)(+	)( +
			) ( ) (
	, + (	, (	( + + ) ( %
	), (( , ,		, , %)%
	(	, )	) (
			, + , , , %
	++ , + (	, (	, + , , , %
			) ,
		, (	%( , +
		)(+	, %

2

83

84

1

--	--	--	--

2

85

1

1

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

2

--	--

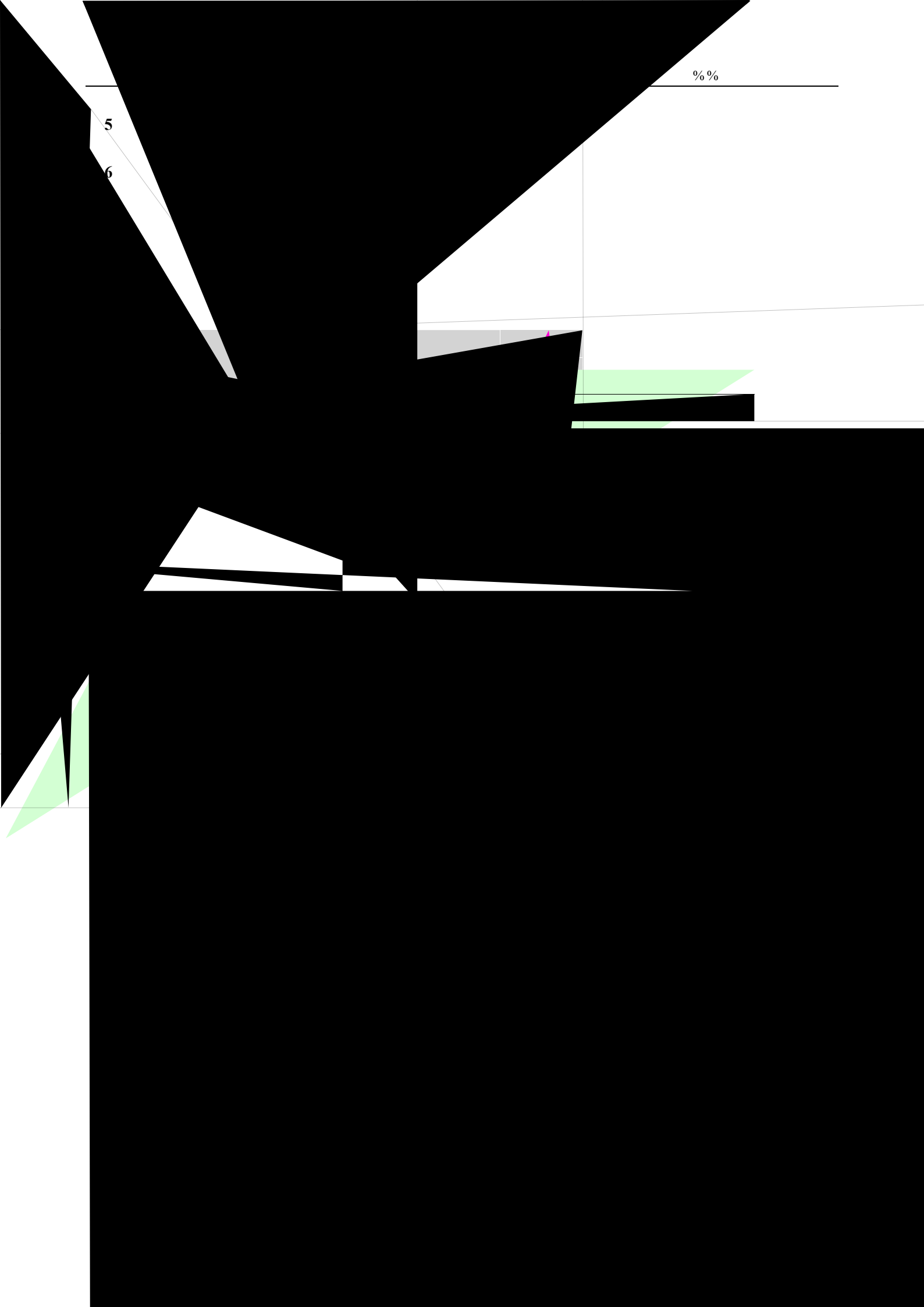
3


4

%%

5

6





3



4

5

2

1

2

--	--

3

1


%

%

2

---

	"	"

3

	"	"

4

	"	"

5

6

--	--	--	--

7

8

4

				"	

5

6

1


2

3

4

5

6

7

8

9

1

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

---

			(	%)	%)

2

3

--	--

4

--	--

5

1

"

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

"

--	--	--	--

2

/

/

"

"	"	"	"	"	"	"
---	---	---	---	---	---	---

"

"

"	"	"	"	"	"	"
---	---	---	---	---	---	---

"

**3**

--	--	--	--

--	--	--	--

**4**

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

**5**


**6**

--	--	--	--

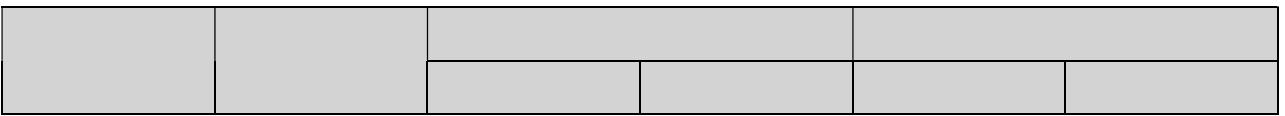
7



8

6

1



2



7

8

1

2

3

4

5

1

2

1

---

(% 6% )	HF7
(% 6%	HF7 )% + (
(% 6 ,	E@5
( 6%	HF7 ( ,)

---

6 )(,% +

2

3

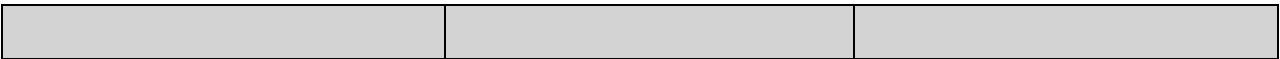
4

1

1



2



2

3

1

2

4

5



6

1

2

--	--	--	--

3

4

7

8

% + , % ( ,+ " % ,  
% %% )  
% ) %, ) ( ) )  
% ) % ( )  
%  
%% %

% , + ) ( %% )  
+ +

1

1




--	--	--	--

	, ) , +))%(
%	% ( +% (
	% %), % +

2

	)± ,					)± ,
	) ( ,	+, ( ,)				, ( )+ , ,
	, + % +(	+, ( ,)				, + , %) +

--	--	--

3

--	--

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

4

	( + % )( ) +		
	) %+, ) ,		+ +(
	( ( +% + ) )		) % ,
	) ) % ( +		+ % + )
	( % % + )		) )
	(+ + %		

5

6

2

	( (	(, % , )(++)
	( (	(, % , )(++)

1

1)

--	--	--

2)

--	--	--	--	--

3)

2

1)

--	--	--

2)

1

--	--	--	--	--

3)

3

1)

	% , %%)	% , %%
	+	%
	( %	, , %++ ,
	, +) ( )	, , ))
	% , ++ , (	( + ( , +
	+	++ , %
	% ( (	()+ ( ,
	( ) ( ) , %	)%)))( , , (

2)

	%			
%%	, ) )(			, ) )(

%%				
	%) (+)			%) (+)
%% )	)) (+(			)) (+(

	% + +
%	%(+)()
%	%( %
	%(, ,
	%( (
(	( )
(	+
	( ) ( ), %

3)

	,) )(	%) (+)				)) (+(
	,) )(	%) (+)				)) (+(

--	--	--

4)

--	--

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

5)

		% , %%)		+	+,) +
				+%	(
		, +) ( )%		+	
		(		,	%(
		+		) ,	), %% (
		, % ,%		+, ))	%+ + (,

6)

--	--	--	--	--

7)

8)

3

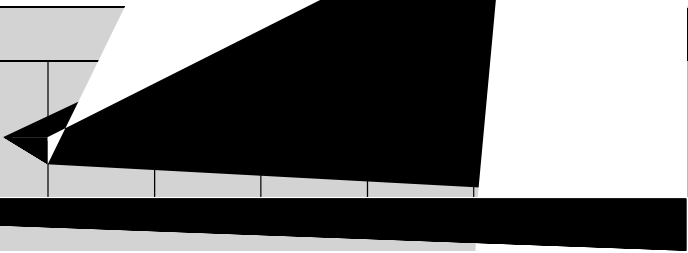
	++% % )		++% % )	), % % )		), % % )
	++% % )		++% % )	), % % )		), % % )

1

--	--	--	--	--

	)+, ( , ) )					)+, (	
	(						
		,					
	), % % )	,					)

2


5

		, , )+
		, , )+

6

1

	%	
	) + ( ,	
	%, , +	
	)(( , , +	
	)( + ()	

2

		"	"
	((		

3

1

2

3

4

%%