



Selezione delle telecamere

Reset

D I S	T F S S	H F P S B F B B F A R C A S	C T D S T O R D D D
e n e	e a h iz	ei r ix e in r it it la v G ol ct	o i R N ri v e u u u
vi te n	c u e	g a el q ni a s s t e B o io	u _ R g e p al al al
c rf s	h tt	h u n p p fi r r n	n d g rl o - - -
e a o	n e	t e g e e el a c c	te B e a rt E G A
N c r	ol r	n / r r d gi o o	r r p x ai D
a e	o	c D P P c n rr	p n C
	g	e e ix ix o g e	o
	y	r ci el el rr ct	s
		(s (e io	u
		e p ct n	r
		n r io	e
		s o n	
		o c	
		r) e	
		ss	
)	
G	0. A C	P 1 7 4 1 6. - 8 9 1 1 -	4 - 1 4 2 5 4 f li - - -
ig	4 p	i / 5 8 1 0 / 1 0 4	? ? 4, 3, ? al n
a	ti	p 3 2 0 7 /	8 4 s k
b	n	el /	e
it	a	in 8	
E		e /	
t		d 1	
h		/	
e		G	
r		lo	
n		b	

al

G	0. A C	P	1 7 4 1 6.	-	8 9 1 1	- - - -	4 - 1 4 2 5 4	f	li	- - - -
ig	4 p	i	/ 5 8 1 0		/ 1 0 4		6, 2, 	al	n	
a	ti	p	3 2 0 7		1		3 7	s	k	
b	n	el			/			e		
it	a	in			8					
E		e			/					
t		d			1					
h		/								
e		G								
r		lo								
n		b								
et		al								
(
G										
ig										
E										
V										
is										
io										
n										
)										
U	0. A C	P	1 7 4 8 6.	-	1 1 1 1	- - - -	0 - 1 0 0	f	- - - -	
S	4 p	i	/ 5 8 8. 0		/ 8 0 6				al	

s
e

U 0. A C P 1 7 4 8 6. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0 f - - - -
 S 4 p i / 5 8 8. 0 / 8 0 6 al
 B ti p 3 2 0 6 1 s
 2. n el / e
 0 a in 1
 e /
 d 1

U 0. A C P 1 7 4 8 6. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0 f - - - -
 S 4 p i / 5 8 8. 0 / 8 0 6 al
 B ti p 3 2 0 6 1 s
 2. n el / e
 0 a in 1
 e /
 d 1
 /
 G
 lo
 b

U	0.	A	C	al	P	1	7	4	8	6.	-	1	1	1	1	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-			
S	4	p		i	/	5	8	8.	0			/	8	0	6										?	al						
B		ti		p	3	2	0	6				1													s							
2.		n		el								/													e							
0		a		in								1																				
				e								/																				
				d								1																				
				/																												
				G																												
				lo																												
				b																												
				al																												
U	0.	A	C	P	1	7	4	8	6.	-	1	0	1	1	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-			
S	4	p		i	/	5	8	8.	0			/	0	6											?	al						
B		ti		p	3	2	0	6				1													s							
2.		n		el								/													e							
0		a		in								1																				
				e								/																				
				d								1																				
				/																												
				G																												
				lo																												
				b																												
				al																												
U	0.	A	C	P	1	7	4	8	6.	-	1	0	1	1	-	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-			
S	4	p		i	/	5	8	8.	0			/	0	6											?	al						
B		ti		p	3	2	0	6				1													s							
2.		n		el								/													e							
0		a		in								1																				
				e								/																				
				d								1																				
				/																												

G
l
o
b
a
l

U S B 2. 0	0. A C 4 p ti n a	P i p el in e d / G l o b a l	1 7 4 8 6. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0 / 5 8 8. 0 / 8 0 6 3 2 0 6 1 / 1 / 1	f al s e	- - - -
------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------

G
l
o
b
a
l

U S B 2. 0	0. A C 4 p ti n a	P i p el in e d / G l o b a l	1 7 4 8 6. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0 / 5 8 8. 0 / 8 0 6 3 2 0 6 1 / 1 / 1	f al s e	- - - -
------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------

G
l
o
b
a
l

S	0. A C 4 p ti n a	P i p el in	1 7 4 1 6. - 1 0 1 1 - - - - 0 - 1 4 2 / 5 8 1 0 / 0 2 3 2 0 7 1 / 1	f al s e	- - - -
---	-------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------

/
1

S	0. A C	P	1 7 4 1 6.	-	1 0 1 1	- - - -	0 - 1 4 2	f	- - - -
	4 p	i	/ 5 8 1 0	/	0 2			al	
	ti	p	3 2 0 7		1			s	
	n	el			/			e	
	a	in			1				
		e			/				
		d			1				
		/							
		G							
		lo							
		b							
		al							
G I	0. S C	P G	1 7 5 2 6.	?	1 1 1 1	- - - -	4 - 4 4 2 7 4	tr	li - - - -
ig	4 o	r lo	/ 2 4 9 9		6 1 2 4			4, 3,	u n
a	n	e b	2. 8 4 9.		/ 1			0 1	e k
b	y	gi al	9 8		1	s		o	
it		u			6				
E		s			/				
t					1				
h					6				
e					/				
r					1				
n					6				
et									
(
G									

ig
E
V
is
io
n
)
G
ig
a
b
it
E
t
h
e
r
n
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)
U
S
B
3.
0

I	0.	S	C	P	G	1	7	5	2	6.	?	1	1	1	1	-	-	-	4	-	4	4	2	7	4	tr	li	-	-	-		
	4	o	r	lo	/	2	4	9	9			6	1	2	4											4,	3,	u	n			
		n	e	b	2.	8	4	9.				/	1												0	3	e	k				
		y	gi	al	9		8					1				s										o						
		u										6																				
		s										/																				
												1																				
												6																				
												/																				
												1																				
												6																				
												/																				
												1																				
												6																				

I	0.	S	C	P	G	1	7	5	4	6.	?	1	6	1	1	-									0	4	4	2	7	4	tr	li	-	-	-	
	4	o	r	lo	/	2	4	3	9			6	7	2	2		?	?	?												4,	3,	u	n		
		n	e	b	2.	8	4	6.				/	5																		1	2	e	k		
		y	gi	al	9		9					1																								
		u										6																								

/
1
6
/
1
6

U I 0. S C P G 1 7 5 4 6. ? 1 6 1 1 - - - 0 4 4 2 7 4 tr li - - -
 S 4 o r lo / 2 4 3 9 6 7 2 2 ? ? 4, 3, u n
 B n e b 2. 8 4 6. / 5 2 3 e k
 3. y gi al 9 9 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 0. S C P G 1 7 5 4 6. ? 1 6 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr li - - -
 S 4 o r lo / 2 4 3 9 6 7 2 2 ? ? ? ? 4, 3, u n
 B n e b 2. 8 4 6. / 5 1 2 e k
 3. y gi al 9 9 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6

/
1
6

U I 0. S C P G 1 7 5 4 6. ? 1 6 1 1 - - - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 2 4 3 9 6 7 2 2 ? ? 4, 3, u [n](#)
 B n e b 2. 8 4 6. / 5 2 3 e [k](#)
 3. y gi al 9 9 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)
 U 1. A C R 1 1 9 4 3. - 2 2 1 1 - 0 - 1 4 2 6 3 f [li](#) - - -
 S 2 p ol / 2 6 5. 7 / 1 0 6 ? ? ? 3, 7, ? al [n](#)
 B ti li 3 8 0 6 5 1 6 0 7 s [k](#)
 3. n n 0 / e
 0 a g 4
 (S /
 U h 4
 S u
 B tt
 3 e
 V r

is
io
n
)
U
S
B
3
0
(
U
S
B
3
V
is
io
n
)
U
S
B
3
0
(
U
S
B
3
V
is
io
n

1.	A	C	R	1	1	9	4	3.	-	2	2	1	1	-	-	-	0	-	1	4	2	6	3	f	li	-	-	-	
2	p		ol	/	2	6	5.	7		/	1	0	6	?									3,	7,	?	al	n		
	ti		li	3	8	0	6	5		1	6												4	7	s	k			
3.	n		n	0						/															e				
0	a		g							4																			
(S							/																			
U			h							4																			
S			u																										
B			tt																										
3			e																										
V			r																										


1.	A	C	R	1	1	9	4	3.	-	2	2	1	1	-			0	-	1	4	2	6	3	f	li	-	-	-
2	p		ol	/	2	6	5.	7		/	1	0	6	?	?	?								3,	7,	?	al	n
	ti		li	3	8	0	6	5		1	6												0	7	s	k		
3.	n		n	0						/															e			
0	a		g							4																		
(S							/																		
U			h							4																		
S			u																									
B			tt																									
3			e																									
V			r																									

)
 U 1. A C R 1 1 9 4 3. - 2 2 1 1 - - - 0 - 1 4 2 6 3 f li - - -
 S 2 p ol / 2 6 5. 7 / 1 0 6 ? 3, 7, ? al n
 B ti li 3 8 0 6 5 1 6 4 7 s k
 3. n n 0 / e
 0 a g 4
 (S /
 U h 4
 S u
 B tt
 3 e
 V r
 is
 io
 n
)

U 1. A C R 1 1 9 2 3. - 1 5 1 1 - - - 0 - 1 0 0 f - - -
 S 2 p ol / 2 6 4. 7 / 0 6 ? al
 B ti li 3 8 0 6 5 1 s
 2. n n 0 / e
 0 a g 2
 S /
 h 2
 u
 tt
 e
 r

U 1. A C R 1 1 9 2 3. - 1 5 1 1 - - - 0 - 1 0 0 f - - -
 S 2 p ol / 2 6 4. 7 / 0 6 ? al
 B ti li 3 8 0 6 5 1 s
 2. n n 0 / e
 0 a g 2
 S /

U	1.	A	C	R	1	1	9	2	3.	-	1	5	1	1	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-	
S	2	p		ol	/	2	6	4.	7	/	0	6												?	al				
B		ti		li	3	8	0	6	5	1														s					
2.		n		n	0					/														e					
0		a		g						2																			
				S						/																			
				h						2																			
				u																									
				tt																									
				e																									
				r																									
U	1.	A	C	R	1	1	9	2	3.	-	1	5	1	1	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-	
S	2	p		ol	/	2	6	4.	7	/	0	6												?	al				
B		ti		li	3	8	0	6	5	1														s					
2.		n		n	0					/														e					
0		a		g						2																			
				S						/																			
				h						2																			
				u																									
				tt																									
				e																									
				r																									
G	1.	E	C	P	1	1	1	6	5.	-	4	3	1	1	-			4	-	1	4	2	5	3	f	li	-	-	-
ig	V	3	2	i	/	2	0	0	3	/	2	0	2			?	?							1,	9,	?	al	n	
a	7	V		p	1.	8	2			2													1	8	s	k			
b	6			el	8	0	4			/																			
it	C			in						4																			
E	5			e						/																			

G E 1. E C P 1 1 1 6 5. - 4 3 1 1 - - - 4 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 ig V 3 2 i / 2 0 0 3 / 2 0 2 2, 9,  al [n](#)
 a 7 V p 1. 8 2 2 8 8 s [k](#)
 b 6 el 8 0 4 / s e
 it C in 4
 E 5 e /
 t 6 d 4
 h 0 /
 e G
 r lo
 n b
 et al
 (
 G
 ig
 E
 V
 is

io
n
)

U	E	1.	E	C	P	1	1	1	6	5.	-	4	2	1	1	-	0	-	1	4	2	5	4	f	li	-	-	-		
S	V	3	2		i	/	2	0	0	3		/	0	0	6		?	?	?				1,	0,	?	al	n			
B	7		V		p	1.	8	2				2	2									9	3	s	k					
3.	6				el	8	0	4				/												e						
0	C				in							4																		
(5				e							/																		
U	6				d							4																		
S	0				/																									
B					G																									
3					lo																									
V					b																									
is					al																									

io
n
)

U	E	1.	E	C	P	1	1	1	6	5.	-	4	2	1	1	-				0	-	1	4	2	5	3	f	li	-	-	-
S	V	3	2		i	/	2	0	0	3		/	0	0	6		?							1,	9,	?	al	n			
B	7		V		p	1.	8	2				2	2										5	9	s	k					
3.	6				el	8	0	4				/													e						
0	C				in							4																			
(5				e							/																			
U	6				d							4																			
S	0				/																										
B					G																										
3					lo																										
V					b																										
is					al																										

U E 1. E C P 1 1 1 6 5. - 4 2 1 1 - 0 - 1 4 2 5 4 f [li](#) - - -
 S V 3 2 i / 2 0 0 3 / 0 0 6 [?](#) [?](#) [?](#) 1, 0, [?](#) al [n](#)
 B 7 V p 1. 8 2 2 2 9 3 s [k](#)
 3. 6 el 8 0 4 / e
 0 C in 4
 (5 e /
 U 6 d 4
 S 0 /
 B G
 3 lo
 V b
 is al
 io
 n
)

U E 1. E C P 1 1 1 6 5. - 4 2 1 1 - - - 0 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 S V 3 2 i / 2 0 0 3 / 0 0 6 [?](#) 1, 9, [?](#) al [n](#)
 B 7 V p 1. 8 2 2 2 5 9 s [k](#)
 3. 6 el 8 0 4 / e
 0 C in 4
 (5 e /
 U 6 d 4
 S 0 /
 B G
 3 lo
 V b
 is al
 io
 n
)

S E 1. E C P 1 1 1 6 5. - 2 1 1 1 - - 0 - 1 4 2 f - - -
 V 3 2 i / 2 0 0 3 / 0 0 2 [?](#) [?](#) [?](#) al
 7 V p 1. 8 2 2 s

e

S E 1. E C P 1 1 1 6 5. - 2 1 1 1 - - - - 0 - 1 4 2 5 4 f - - -
 V 3 2 i / 2 0 0 3 / 0 0 2 1, 0, ? al
 7 V p 1. 8 2 2 0 0 s
 6 el 8 0 4 / e
 C in 2
 5 e /
 6 d 2
 0 /

G
lo
b
al

S E 1. E C P 1 1 1 4 5. - 2 0 1 1 - - - - 0 - 1 4 2 f - - -
 V 3 2 i / 2 0 2. 3 / 0 2 ? al
 7 V p 1. 8 2 7 2 s
 6 el 8 0 4 / e
 C in 2
 5 e /
 6 d 2
 0 /

G
lo
b
al

G E 1. E C	P 1 1 1 6 5. - 4 3 1 1	- - - 4 - 1 4 2 5 3	f li - - -
ig V 3 2	i / 2 0 0 3	/ 2 0 2	0, 8, ? al n
a 7 V	p 1. 8 2	2	3 9 s k
b 6	el 8 0 4	/	e
it C	in	4	
E 6	e	/	
t 6	d	4	
h 1	/		
e	G		
r	lo		
n	b		
et	al		
(
G			
ig			
E			
V			
is			
io			
n			
)			
U E 1. E C	P 1 1 1 6 5. - 4 2 1 1	- - - 0 - 1 4 2 5 3	f li - - -
S V 3 2	i / 2 0 0 3	/ 0 0 6	? 0, 9, ? al n
B 7 V	p 1. 8 2	2 2	5 0 s k
3. 6	el 8 0 4	/	e
0 C	in	4	
(6	e	/	
U 6	d	4	
S 1	/		
B	G		
3	lo		
V	b		
is	al		

io
n
)
UE 1. E C P 1 1 1 6 5. - 4 2 1 1 - - - 0 - 1 4 2 5 3 f li - - -
S V 3 2 i / 2 0 0 3 / 0 0 6 ? 0, 9, ? al n
B 7 V p 1. 8 2 2 2 5 0 s k
3. 6 el 8 0 4 / e
0 C in 4
(6 e /
U 6 d 4
S 1 /
B G
3 lo
V b
is al
io
n
)
G I 1. S C P G 1 1 1 7 3. ? 1 2 1 1 - - - 4 - 2 4 2 7 4 tr li - - -
ig 6 o r lo / 4 0 4. 4 6 6 2 4 1, 0, u n
a n e b 2. 5 8 9 5 / 0 1 e k
b y gi al 9 6 8 1 s o
it u 6
E s /
t 1
h 6
e /
r 1
n 6
et
(
G
ig

E
V
is
io
n
)
G
I
1. S C P G 1 1 1 7 3. ? 1 2 1 1 - - - 4 - 2 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
ig 6 o r lo / 4 0 4. 4 6 6 2 4 1, 0, u [n](#)
a n e b 2. 5 8 9 5 / 2 2 e [k](#)
b y gi al 9 6 8 1 s o
it u 6
E s /
t 1
h 6
e /
r 1
n 6
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)
D
I
1. S C P G 1 1 1 1 3. ? 1 1 1 1 - - 4 2 6 2 7 4 tr [li](#) - - -
u 6 o r lo / 4 0 4 4 6 1 2 2 ? ? ? 0, 0, u [n](#)
al n e b 2. 5 8 9. 5 / 2 5 2 e [k](#)
G y gi al 9 6 8 9 1 o
ig u 6
a s /

1
6
/
1
6

D I 1. S C P G 1 1 1 1 3. ? 1 1 1 1 - - - - 4 2 6 2 7 4 tr li - - - -
u 6 o r lo / 4 0 4 4 6 1 2 2 ? 1, 0, u n
al n e b 2. 5 8 9. 5 / 2 1 2 e k
G y gi al 9 6 8 9 1
ig u 6
a s /
b 1
it 6
E /
t 1
h 6
e
r
n
et

(
G
ig
E
V
is
io
n
)

U I 1. S C P G 1 1 1 2 3. ? 1 1 1 1 - 0 2 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 6 o r lo / 4 0 2 4 6 6 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 2. 5 8 6. 5 / 7 1 1 e [k](#)
 3. y gi al 9 6 8 5 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 1. S C P G 1 1 1 2 3. ? 1 1 1 1 - - - 0 2 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 6 o r lo / 4 0 2 4 6 6 2 2 ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 2. 5 8 6. 5 / 7 4 2 e [k](#)
 3. y gi al 9 6 8 5 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /

1
6

U I 1. S C P G 1 1 1 2 3. ? 1 1 1 1 - 0 2 4 2 7 4 tr li - - -
 S 6 o r lo / 4 0 2 4 6 6 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n
 B n e b 2. 5 8 6. 5 / 7 1 1 e k
 3. y gi al 9 6 8 5 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

is
io
n
)

U I 1. S C P G 1 1 1 2 3. ? 1 1 1 1 - - - 0 2 4 2 7 4 tr li - - -
 S 6 o r lo / 4 0 2 4 6 6 2 2 ? ? 1, 0, u n
 B n e b 2. 5 8 6. 5 / 7 4 2 e k
 3. y gi al 9 6 8 5 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

is

io
n
)
G I 1. S C P G 1. 1 1 6 9 ? 1 2 1 1 - - - 4 - 8 4 2 7 5 tr li ? ? -
ig 8 o r lo 1 6 1 7. 6 3 2 4 2, 0, u n
a n e b 0 0 2 / 3 1 e k
b y gi al 0 4 1 s o
it u 6
E s /
t /
h 6
e /
r 1
n 6
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)

G I 1. S C P G 1. 1 1 6 9 ? 1 2 1 1 - - - 4 - 8 4 2 7 4 tr li ? ? -
ig 8 o r lo 1 6 1 7. 6 3 2 4 2, 9, u n
a n e b 0 0 2 / 3 9 e k
b y gi al 0 4 1 s o
it u 6
E s /
t /
h 6
e /

1
6

G I 1. S C P G 1. 1 1 6 9 1 2 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - -
 ig 8 o r lo 1 6 1 7. 6 3 2 4 2, 9, u [n](#)
 a n e b 0 0 2 / 1 7 e [k](#)
 b y gi al 0 4 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et
 (
 G
 ig
 E
 V
 is
 io
 n
)

G I 1. S C P G 1. 1 1 6 9 ? 1 2 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li ? - -
 ig 8 o r lo 1 6 1 7. 6 3 2 4 2, 9, u n
 a n e b 0 0 2 / 0 5 e k
 b y gi al 0 4 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et
 (G
 ig
 E
 V
 is
 io
 n
)
 G I 2 S C P G 1 1 1 5 4. ? 1 2 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li - - -
 ig o r lo / 6 2 8. 5 6 0 2 4 1, 4, u n
 a n e b 1. 3 4 3 / 7 0 e k
 b y gi al 7 2 8 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et

(
G
ig
E
V
is
io
n
)

G I 2 S C P G 1 1 1 5 4. ? 1 2 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 ig o r lo / 6 2 8. 5 6 0 2 4 1, 3, u [n](#)
 a n e b 1. 3 4 3 / 8 9 e [k](#)
 b y gi al 7 2 8 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et

(
G
ig
E
V
is
io
n
)

D I 2. S C P G 1 1 1 1 5. ? 1 7 1 1 - - 4 4 6 2 7 4 tr [li](#) - - -
 u 4 o r lo / 9 2 0 8 6 6 2 2 ? ? ? 3, 5, u [n](#)
 al n e b 1. 3 1 0. 6 / 4 0 e [k](#)

o

D I 2. S C P G 1 1 1 1 5. ? 1 7 1 1 - - - - 4 4 6 2 7 4 tr li - - -
 u 4 o r lo / 9 2 0 8 6 6 2 2 ? 3, 5, u n
 al n e b 1. 3 1 0. 6 / 7 1 e k
 G y gi al 2 6 6 8 1 o
 ig u 6
 a s /
 b 1
 it 6
 E /
 t 1
 h 6
 e

r
n
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)

U I 2. S C P G 1 1 1 1 5. ? 1 1 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6 8 6 1 2 2 ? ? ? ? 3, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 1. 6 / 2 1 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 4 1 o

(
U
S
B
3
V
is
io
n
)

U I 2. S C P G 1 1 1 1 5. ? 1 1 1 1 - - - 0 4 4 2 6 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6 8 6 1 2 2 ? ? 6, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 1. 6 / 2 4 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 4 1 o

(

1
6
/
1
6

U I 2. S C P G 1 1 1 1 5. ? 1 1 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6 8 6 1 2 2 ? ? ? ? 3, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 1. 6 / 2 1 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 4 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 2. S C P G 1 1 1 1 5. ? 1 1 1 1 - - - 0 4 4 2 6 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6 8 6 1 2 2 ? ? 6, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 1. 6 / 2 4 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 4 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /

1
6

G I 2. S C P G 1 1 1 4 5. ? 1 1 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 ig 4 o r lo / 9 2 6. 8 6 7 2 4 2, 5, u [n](#)
 a n e b 1. 3 1 9 6 / 9 1 e [k](#)
 b y gi al 2 6 6 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et

G I 2. S C P G 1 1 1 4 5. ? 1 1 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 ig 4 o r lo / 9 2 6. 8 6 7 2 4 2, 5, u [n](#)
 a n e b 1. 3 1 9 6 / 9 0 e [k](#)
 b y gi al 2 6 6 1 s o
 it u 6
 E s /

1
6
/
1
6

U I 2. S C P G 1 1 1 4 5. ? 1 1 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6. 8 6 1 2 2 ? ? ? ? 2, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 9 6 / 2 8 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)
 U I 2. S C P G 1 1 1 4 5. ? 1 1 1 1 - - - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6. 8 6 1 2 2 ? ? 3, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 9 6 / 2 0 1 e [k](#)

o

U I 2. S C P G 1 1 1 4 5. ? 1 1 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6. 8 6 1 2 2 ? ? ? ? 2, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 9 6 / 2 8 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)
 U I 2. S C P G 1 1 1 4 5. ? 1 1 1 1 - - - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o r lo / 9 2 6. 8 6 1 2 2 ? ? 3, 5, u [n](#)
 B n e b 1. 3 1 9 6 / 2 0 1 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 6 1 o
 0 u 6
 (s /

1
6
/
1
6

U A 3. A C	R 1 2 1 2 2.	- 4 8 1 1	-	0 - 1 4 2	f - - -		
S R 1 p	ol / 0 5 2. 2	/ 3 2 6	?	?	?	?	al
B 0 ti	li 2. 4 3 2	1					s
3. 3 n	n 3 8 6	/					e
0 3 a	g	4					
(1	S	/					
U	h	4					
S	u						
B	tt						
3	e						
V	r						
is	/						
io	G						
n	lo						
)	b						
	al						
	R						
	e						
	s						
	et						
U A 3. A C	R 1 2 1 2 2.	- 4 8 1 1	-	0 - 1 4 2	f - - -		
S R 1 p	ol / 0 5 2. 2	/ 3 2 6	?	?	?	?	al
B 0 ti	li 2. 4 3 2	1					s
3. 3 n	n 3 8 6	/					e

4
/
4

D I 3. S C P G 1 2 1 7 3. ? 1 5 1 1 - - 4 8 6 2 7 4 tr li - - -
u 2 o r lo / 0 5 4. 4 6 6 2 2 ? ? ? 1, 0, u n
al n e b 1. 6 4 5 5 / 1 2 e k
G y gi al 8 4 4 1
ig u 6
a s /
b 1
it 6
E /
t 1
h 6
e
r
n
et
(
G

ig
E
V
is
io
n
)
(
G
ig
E
V
is
io
n
)
S

D I 3. S C P G 1 2 1 7 3. ? 1 5 1 1 - - - - 4 8 6 2 7 4 tr li - - -
u 2 o r lo / 0 5 4. 4 ? 6 6 2 2 ? 1, 0, u n
al n e b 1. 6 4 5 5 / 3 3 e k
G y gi al 8 4 4 1 o
ig u 6
a s /
b 1
it 6
E /
t 1
h 6
e
r
n
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)
U I 3. S C P G 1 2 1 1 3. ? 1 8 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr li - - -
S 2 o r lo / 0 5 1 4 ? 6 2 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n

[k](#)

U	I	3.	S	C	P	G	1	2	1	1	3.	?	1	8	1	1	-	-	-	0	8	4	2	7	4	tr	li	-	-	-		
S		2	o	r	l	/	0	5	1	4			6	2	2	2	?			?					1,	0,	u	n				
B			n	e	b	1.	6	4	9.	5		/													1	3	e	k				
3.			y	g	i	a	l	8	4	4	2		1																			
0				u									6																			
(s								/																				
U													1																			
S													6																			
B													/																			
3													1																			
V													6																			
is																																
io																																
n																																
)																																
U	I	3.	S	C	P	G	1	2	1	1	3.	?	1	8	1	1	-				0	8	4	2	7	4	tr	li	-	-	-	
S		2	o	r	l	/	0	5	1	4			6	2	2	2	?	?	?		?					1,	0,	u	n			
B			n	e	b	1.	6	4	9.	5		/														4	3	e	k			
3.			y	g	i	a	l	8	4	4	2		1																			
0				u									6																			

/
1
6
/
1
6

U I 3. S C P G 1 2 1 1 3. ? 1 8 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr li - - -
 S 2 o r lo / 0 5 1 4 6 2 2 2 ? ? 1, 0, u n
 B n e b 1. 6 4 9. 5 / 1 3 e k
 3. y gi al 8 4 4 2 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

G I 3. S C P G 1 2 1 3 3. ? 1 1 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li - - -
 ig 2 o r lo / 0 5 7. 4 6 2 2 4 1, 0, u n
 a n e b 1. 6 4 2 5 / 1 1 e k
 b y gi al 8 4 4 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6

/
1
6

G I 3. S C P G 1 2 1 3 3. ? 1 1 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 ig 2 o r lo / 0 5 7. 4 6 2 2 4 1, 0, u [n](#)
 a n e b 1. 6 4 2 5 / 4 3 e [k](#)
 b y gi al 8 4 4 1 s o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et
 (G
 ig E
 V
 is
 io
 n

)
 U I 3. S C P G 1 2 1 5 3. ? 1 8 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr li - - -
 S 2 o r lo / 0 5 5 4 6 2 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n
 B n e b 1. 6 4 5 / 3 1 e k
 3. y gi al 8 4 4 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

)
 U I 3. S C P G 1 2 1 5 3. ? 1 8 1 1 - - - 0 4 4 2 7 4 tr li - - -
 S 2 o r lo / 0 5 5 4 6 2 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n
 B n e b 1. 6 4 5 / 3 2 e k
 3. y gi al 8 4 4 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

)
 U I 3. S C P G 1 2 1 5 3. ? 1 8 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr li - - -
 S 2 o r lo / 0 5 5 4 6 2 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n

[k](#)

U	I	3.	S	C	P	G	1	2	1	5	3.	?	1	8	1	1	-	-	-	0	4	4	2	7	4	tr	li	-	-	-		
S		2	o		r	lo	/	0	5	5	4		6	2	2	2		?			?				1,	0,	u	n				
B			n		e	b	1.	6	4		5		/												3	2	e	k				
3.			y		gi	al	8	4	4				1													o						
0					u								6																			
(s								/																			
U													1																			
S													6																			
B													/																			
3													1																			
V													6																			
is																																
io																																
n																																
)																																
G	5	A	C		R	1	2	1	1	2.	-	8	5	1	1		-	-	-	4	-	1	4	2	5	3	f	li	-	-	-	
ig		p			ol	/	5	9	4	2		/		2	4										9,	8,	?	al	n			
a		ti			li	2.	9	4				1													8	4	s	k				
b		n			n	5	2	4				/																				
it		a			g							8																				

/
2

G 5 A C R 1 2 1 1 2. - 8 5 1 1 - - - 4 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 ig p ol / 5 9 4 2 / 2 4 9, 8, [?](#) al [n](#)
 a ti li 2. 9 4 1 7 2 s [k](#)
 b n n 5 2 4 / [s](#) e
 it a g 8
 E S /
 t h 2
 h u
 e tt
 r e
 n r
 et /
 (G
 G lo
 ig b
 E al
 V R

			e																							
			s																							
			et																							
U	5	A	R	1	2	1	5.	2.	-	1	1	1	1	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-
S		p	ol	/	5	9	8	2		/		2	6									?	al			
B		ti	li	2.	9	4				1												s				
2.		n	n	5	2	4				/												e				
0		a	g							1																
			S							/																
			h							2																
			u																							
			tt																							
			e																							
			r																							
			/																							
			G																							
			lo																							
			b																							
			al																							
			R																							
			e																							
			s																							
			et																							
U	5	A	R	1	2	1	5.	2.	-	1	1	1	1	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-
S		p	ol	/	5	9	8	2		/		2	6									?	al			
B		ti	li	2.	9	4				1												s				
2.		n	n	5	2	4				/												e				
0		a	g							1																
			S							/																
			h							2																
			u																							
			tt																							

e
r
/
G
l
o
b
a
l
R
e
s
e
t

U 5 A C R 1 2 1 5. 2. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0 f - - - -
S p ol / 5 9 8 2 / 2 6 al
B ti li 2. 9 4 1 s
2. n n 5 2 4 / e
0 a g 1
S /
h 2

u
t
t
e
r
/
G
l
o
b
a
l
R
e
s
e
t

U 5 A C R 1 2 1 5. 2. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0 6 3 f - - - -
S p ol / 5 9 8 2 / 2 6 5, 7, al

s
e

U	5	A	C	R	1	2	1	6.	2.	-	1	0	1	1	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-
S		p		ol	/	5	9	3	2		/		2	6										al				
B		ti		li	2.	9	4				1												s					
2.		n		n	5	2	4				/												e					
0		a		g							1																	
				S							/																	
				h							2																	
				u																								
				tt																								
				e																								
				r																								
				/																								
				G																								
				lo																								
				b																								

		al															
		R															
		e															
		s															
		et															
U S B 2. 0	5 A C	R	1 2 1 6. 2. - 1 0 1 1 - - - - 0 - 1 0 0										f	- - - -			
			ol / 5 9 3 2 / 2 6												al		
			li 2. 9 4 1													s	
			n 5 2 4 /														e
			g 1														
			S /														
h 2																	
		u															
		tt															
		e															
		r															
		/															
		G															
		lo															
		b															
		al															
		R															
		e															
		s															
		et															
U S B 2. 0	5 A C	R	1 2 1 5. 2. - 1 1 1 1 - - - - 0 - 1 0 0										f	- - - -			
			ol / 5 9 8 2 / 2 6												al		
			li 2. 9 4 1													s	
			n 5 2 4 /														e
			g 1														
			S /														
h 2																	
		u															

tt
e
r
/
G
l
o
b
a
l
R
e
s
e
t

U	5	A	C	R	1	2	1	5.	2.	-	1	1	1	1	-	-	-	-	0	-	1	0	0	f	-	-	-	-		
S		p		ol	/	5	9	8	2		/		2	6										al						
B		ti		li	2.	9	4				1												s							
2.		n		n	5	2	4				/												e							
0		a		g							1																			
				S							/																			
				h							2																			

S	5	A	C	R	1	2	1	1	2.	-	1	0	1	1	-	-	-	-	0	-	1	4	2	f	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

S 5 A C R 1 2 1 1 2. - 1 0 1 1 - - - - 0 - 1 4 2 f - - - -
 p ol / 5 9 1. 2 / 2 2 al
 ti li 2. 9 4 1 1 s
 n n 5 2 4 / e
 a g 1
 S /
 h 2
 u
 tt
 e
 r
 /
 G
 lo

bal
Res
et

D I 5. S C P G 2 2 2 4 3. ? 1 3 1 1 - - 4 8 6 2 7 4 tr li - - -
 u 1 o r lo / 4 0 6. 4 6 5 2 2 ? ? ? 1, 0, u n
 al n e b 3 6 5 8 5 / 1 2 e k
 G y gi al 4 6 1
 ig u 6
 a s /
 b 1
 it 6
 E /
 t 1
 h 6
 e
 r
 n
 et
 (
 G
 ig
 E
 V
 is
 io
 n
)

D I 5. S C P G 2 2 2 4 3. ? 1 3 1 1 - - - - 4 8 6 2 7 4 tr li - - -
 u 1 o r lo / 4 0 6. 4 6 5 2 2 ? 1, 0, u n
 al n e b 3 6 5 8 5 / 4 3 e k

o

U I 5. S C P G 2 2 2 7 3. ? 1 5 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr li - - -
 S 1 o r lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n
 B n e b 3 6 5 5 / 3 3 e k
 3. y gi al 4 6 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is

io
n
)
U
S
B
3
V
is
io
n
)
U
S
B
3
V
is
io
n
)

I	5.	S	C	P	G	2	2	2	7	3.	?	1	5	1	1	-	-	-	0	8	4	2	7	4	tr	li	-	-	-	
	1	o	r	l	/	4	0	5	4			6	0	2	2	?			?					1,	0,	u	n			
		n	e	b	3	6	5	5			/													2	3	e	k			
	3.	y	g	i	al	4	6					1																		
			u									6																		
			s									/																		
												1																		
												6																		
												/																		
												1																		
												6																		
												/																		
												1																		
												6																		

I	5.	S	C	P	G	2	2	2	7	3.	?	1	5	1	1	-			0	8	4	2	7	4	tr	li	-	-	-	
	1	o	r	l	/	4	0	5	4			6	0	2	2	?	?	?	?					1,	0,	u	n			
		n	e	b	3	6	5	5			/													3	3	e	k			
	3.	y	g	i	al	4	6					1																		
			u									6																		
			s									/																		
												1																		
												6																		
												/																		
												1																		
												6																		
												/																		
												1																		
												6																		

U I 5. S C P G 2 2 2 7 3. ? 1 5 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 1 o r lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 3 6 5 5 / 2 3 e [k](#)
 3. y gi al 4 6 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

G I 5. S C P G 2 2 2 2 3. ? 1 7 1 1 - - - 4 - 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 ig 1 o ol lo / 4 0 3. 4 6 2 4 1, 0, u [n](#)
 a n a b 3 6 5 4 5 / 5 2 e [k](#)
 b y rs al 4 6 1 s o
 it e 6
 E n /
 t s 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et
 (G
 ig
 E
 V
 is

io
n
)
G I 5. S C P G 2 2 2 2 3. ? 1 7 1 1 - - - 4 - 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
ig 1 o ol lo / 4 0 3. 4 6 2 4 1, 0, u [n](#)
a n a b 3 6 5 4 5 / 1 2 e [k](#)
b y rs al 4 6 1 s o
it e 6
E n /
t s 1
h 6
e /
r 1
n 6
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)

U I 5. S C P G 2 2 2 7 3. ? 1 5 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
S 1 o ol lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? 1, 0, u [n](#)
B n a b 3 6 5 5 / 3 2 e [k](#)
3. y rs al 4 6 1 o
0 e 6
(n /
U s 1
S 6
B /

1
6

U I 5. S C P G 2 2 2 7 3. ? 1 5 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr li - - -
 S 1 o ol lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? 1, 0, u n
 B n a b 3 6 5 5 / 2 2 e k
 3. y rs al 4 6 1
 0 e 6
 (n /
 U s 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

is
io
n
)

U I 5. S C P G 2 2 2 7 3. ? 1 5 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr li - - -
 S 1 o ol lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? 1, 0, u n
 B n a b 3 6 5 5 / 3 2 e k
 3. y rs al 4 6 1
 0 e 6
 (n /
 U s 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

is

io
n
)
U I 5. S C P G 2 2 2 7 3. ? 1 5 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr li - - -
S 1 o ol lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? 1, 0, u n
B n a b 3 6 5 5 / 2 2 e k
3. y rs al 4 6 1
0 e 6
(n /
U s 1
S 6
B /
3 1
V 6
is
io
n
)
G I 5. S C P G 2 2 2 2 3. ? 1 7 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li - - -
ig 1 o r lo / 4 0 3. 4 6 2 4 1, 0, u n
a n e b 3 6 5 4 5 / 2 2 e k
b y gi al 4 6 1 s
it u 6 o
E s /
t 1
h 6
e /
r 1
n 6
et
(
G
ig

E
V
is
io
n
)
G
I
5.
S
C
P
G
2
2
2
2
3.
?
1
7
1
1
-
-
-
4
-
4
4
2
7
4
tr
li
-
-
-
ig
1
o
r
lo
/
4
0
3.
4
6
2
4
1,
0,
u
n
a
n
e
b
3
6
5
4
5
/
3
2
e
k
b
y
gi
al
4
6
1
s
o
it
u
E
s
/
1
6
/
/
1
6
/
1
6
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)
U
I
5.
S
C
P
G
2
2
2
3
3.
?
1
5
1
1
-
?
?
?
?
0
4
4
2
7
4
tr
li
-
-
-
S
1
o
r
lo
/
4
0
5
4
6
0
2
2
1,
0,
u
n
B
n
e
b
3
6
5
5
/
3
2
e
k
3.
y
gi
al
4
6
1
o
it
u
E
s
/
1
6
/
1
6
(

1
6
/
1
6

U I 5. S C P G 2 2 2 3 3. ? 1 5 1 1 - - - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 1 o r lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 3 6 5 5 / 3 1 e [k](#)
 3. y gi al 4 6 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 5. S C P G 2 2 2 3 3. ? 1 5 1 1 - 0 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 1 o r lo / 4 0 5 4 6 0 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 3 6 5 5 / 3 2 e [k](#)
 3. y gi al 4 6 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /

1
6

U I 5. S C P G 2 2 2 3 3.	?	1 5 1 1 -	- - - 0	4 4 2 7 4	tr li - - -
S 1 o r lo / 4 0 5 4		6 0 2 2	?	?	1, 0, u n
B n e b 3 6 5 5		/			3 1 e k
3. y gi al 4 6		1			o
0 u		6			
(s		/			
U		1			
S		6			
B		/			
3		1			
V		6			
is					
io					
n					
)					
B U I 6. S C S R 1 3 2 5 2. -		1 3 1 1 -	0	1 4 2	tr - - -
F S 4 o ta ol / 0 0 9 4		6 9 2 2	?	?	?
3 B n r li 1. 9 8		/			u
- 3. y vi n 8 6 0		1			e
3 0 s g		6			o
(S		/			
U h		1			
S u		6			
B tt		/			
3 e		1			
V r		6			
is /					

G
l
o
b
a
l
R
e
s
e
t

B U I 6. S C S R 1 3 2 5 2. - 1 3 1 1 - - - 0 1 4 2 tr - - -
 F S 4 o ta ol / 0 0 9 4 6 9 2 2 ? ? true
 3 B n r li 1. 9 8 / e
 - 3. y vi n 8 6 0 1 o
 3 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s
 e
 t

U I 6. S C S R 1 3 2 5 2. - 1 3 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr li - - -
 S 4 o ta ol / 0 0 9 4 6 9 2 2 ? ? ? ? 1, 1, u n
 B n r li 1. 9 8 / 5 5 e k
 3. y vi n 8 6 0 1 o
 0 s g 6

/
1
6
/
1
6

U I 6. S C S R 1 3 2 5 2. - 1 3 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o ta ol / 0 0 9 4 6 9 2 2 [?](#) [?](#) 1, 1, u [n](#)
 B n r li 1. 9 8 / 6 6 e [k](#)
 3. y vi n 8 6 0 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e

U I 6. S C S R 1 3 2 5 2. - 1 3 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o ta ol / 0 0 9 4 6 9 2 2 [?](#) [?](#) [?](#) [?](#) 1, 1, u [n](#)
 B n r li 1. 9 8 / 5 5 e [k](#)
 3. y vi n 8 6 0 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s
 et

U I 6. S C S R 1 3 2 5 2. - 1 3 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 4 o ta ol / 0 0 9 4 6 9 2 2 [?](#) [?](#) 1, 1, u [n](#)
 B n r li 1. 9 8 / 6 6 e [k](#)
 3. y vi n 8 6 0 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6

/
 G
 lo
 b
 al
 R
 e
 s
 et
 D I 7. S C P G 1. 3 2 3 4. ? 1 2 1 1 - - 4 8 6 2 7 4 tr li ? ? ?
 u 1 o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 4 2 ? ? ? 3, 4, u n
 al n e b 1 0 4 / 7 0 e k
 G y gi al 6 8 1
 ig u 6
 a s /
 b 1
 it 6
 E /
 t 1
 h 6
 e
 r
 n
 et
 (G
 ig
 E
 V
 is
 io
 n
)

D I 7. S C P G 1. 3 2 3 4. 1 2 1 1 - - - - 4 8 6 2 7 4 tr [li](#) [?](#) [?](#) [?](#)
 u 1 o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 4 2 [?](#) 4, 3, u [n](#)
 al n e b 1 0 4 / 1 9 e [k](#)
 G y gi al 6 8 1
 ig u 6
 a s /
 b 1
 it 6
 E /
 t 1
 h 6
 e
 r
 n
 et
 (
 G
 ig
 E
 V
 is
 io
 n
)
 U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. 1 3 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) [?](#) [?](#) -
 S 1 o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 2 2 [?](#) [?](#) [?](#) [?](#) 1, 3, u [n](#)
 B n e b 1 0 5 / 9 9 e [k](#)
 3. y gi al 6 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /

1
6

U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. ? 1 3 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr li ? ? -
 S 1 o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 2 2 ? ? 1, 3, u n
 B n e b 1 0 5 / 7 8 e k
 3. y gi al 6 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. ? 1 3 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr li ? ? -
 S 1 o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 2 2 ? ? ? ? 1, 3, u n
 B n e b 1 0 5 / 9 9 e k
 3. y gi al 6 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

io
n
)
U
S
B
3.
0
(
U
S
B
3
V
is
io
n
)
G
ig
a
b
it
E
t
h
e
r
n
et
(
G
ig

I	7.	S	C	P	G	1.	3	2	5	4.	?	1	3	1	1	-	-	-	0	8	4	2	7	4	tr	li	?	?	-	
	1	o	r	l	o	1	2	2	3.	5		6	5	2	2	?			?					1,	3,	u	n			
		n	e	b			1	0	5		/												7	8	e	k				
		y	g	i	a	l	6	8			1																			
			u								6																			
			s								/																			
											1																			
											6																			
											/																			
											1																			
											6																			
											/																			
											1																			
											6																			
											/																			
											1																			
											6																			
											/																			
											1																			
											6																			

E
V
is
io
n
)
G
ig
a
b
it
E
t
h
e
r
n
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)

D I 7. S C P G 1. 3 2 1 4. ? 1 4 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li ? - -
 1 o r lo 1 2 2 6. 5 6 2 4 ? 1, 3, u n
 n e b 1 0 7 / 8 9 e k
 y gi al 6 8 1
 u 6
 s /
 /
 /
 1
 6

D I 7. S C P G 1. 3 2 3 4. ? 1 2 1 1 - - 4 1 6 2 7 4 tr li ? - -
 u 1 o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 2 2 ? ? ? 1, 4, u n
 al n e b 1 0 4 / 7 0 e k
 G y gi al 6 8 1
 ig u 6
 a s /

1
6
/
1
6

D I 7. S C P G 1. 3 2 3 4. ? 1 2 1 1 - - - - 4 1 6 2 7 4 tr li ? - -
u l o r lo 1 2 2 3. 5 6 5 2 2 ? 1, 3, u n
al n e b 1 0 4 / 7 9 e k
G y gi al 6 8 1
ig u 6
a s /
b 1
it 6
E /
t 1
h 6
e
r
n
et

(
G
ig
E
V
is
io
n
)

U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. ? 1 3 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr li ? - -
S 1 o r lo 1 2 2 0. 5 6 5 2 2 ? ? ? ? 1, 4, u n
B n e b 1 0 9 / 6 0 e k
3. y gi al 6 8 1
0 u 6
(s /
U 1
S 6
B /
3 1
V 6
is
io
n
)

U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. ? 1 3 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr li ? - -
S 1 o r lo 1 2 2 0. 5 6 5 2 2 ? ? ? ? 1, 3, u n
B n e b 1 0 9 / 8 9 e k
3. y gi al 6 8 1
0 u 6
(s /
U 1
S 6
B /

1
6

U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. ? 1 3 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr li ? - -
 S 1 o r lo 1 2 2 0. 5 6 5 2 2 ? ? ? ? 1, 4, u n
 B n e b 1 0 9 / 6 0 e k
 3. y gi al 6 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

U I 7. S C P G 1. 3 2 5 4. ? 1 3 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr li ? - -
 S 1 o r lo 1 2 2 0. 5 6 5 2 2 ? ? 1, 3, u n
 B n e b 1 0 9 / 8 9 e k
 3. y gi al 6 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6

io
n
)
U
S
B
3
V
is
io
n
)
U
S
B
3
V
is
io
n
)

I	8.	S	C	P	G	1	4	2	4	3.	?	1	2	1	1	-	0	8	4	2	7	4	tr	li	-	-	-
S	9	o	r	l	o		0	1	2.	4		6	8	2	2	?	?	?				1,	0,	u	n		
B		n	e	b			9	7	6	5	/											0	2	e	k		
3.		y	g	i	a	l	6	6				1															
0			u									6															
(s									/															
U												1															
S												6															
B												/															
3												1															
V												6															

I	8.	S	C	P	G	1	4	2	4	3.	?	1	2	1	1	-	-	-	0	8	4	2	7	4	tr	li	-	-	-
S	9	o	r	l	o		1	1	2.	4		6	8	2	2	?						1,	0,	u	n				
B		n	e	b			1	7	4	5	/											1	2	e	k				
3.		y	g	i	a	l	2	6				1																	
0			u									6																	
(s									/																	
U												1																	
S												6																	
B												/																	
3												1																	
V												6																	

U I 8. S C P G 1 4 2 4 3. ? 1 2 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 9 o r lo 0 1 2. 4 6 8 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 9 7 6 5 / 0 2 e [k](#)
 3. y gi al 6 6 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 8. S C P G 1 4 2 4 3. ? 1 2 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 9 o r lo 1 1 2. 4 6 8 2 2 ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 1 7 4 5 / 1 2 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

G I 8. S C P G 1 4 2 1 3. ? 1 3 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 ig 9 o r lo 0 1 3. 4 6 2 4 ? 0, 0, u [n](#)
 a n e b 9 7 3 5 / 8 2 e [k](#)

o

G I 8. S C P G 1 4 2 1 3. ? 1 3 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li - - -
 ig 9 o r lo 1 1 3. 4 6 2 4 ? 0, 0, u n
 a n e b 1 7 2 5 / 8 1 e k
 b y gi al 2 6 1 o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et
 (G
 ig

E
V
is
io
n
)

D I 8. S C P G 1 4 2 2 3. ? 1 2 1 1 - - 4 1 6 2 7 4 tr [li](#) - - -
 u 9 o r lo 0 1 6. 4 6 0 2 2 ? ? ? 0, 0, u [n](#)
 al n e b 9 7 6 5 / 3 1 e [k](#)
 G y gi al 6 6 1
 ig u 6
 a s /
 b 1
 it 6
 E /
 t 1
 h 6
 e
 r
 n
 et
 (
 G
 ig
 E
 V
 is
 io
 n
)

D I 8. S C P G 1 4 2 2 3. ? 1 2 1 1 - - - - 4 1 6 2 7 4 tr [li](#) - - -
 u 9 o r lo 1 1 6. 4 6 0 2 2 ? 0, 0, u [n](#)
 al n e b 1 7 5 5 / 7 2 e [k](#)

o

U I 8. S C P G 1 4 2 3 3. 1 2 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr li - - -
 S 9 o r lo 0 1 1. 4 6 8 2 2 1, 0, u n
 B n e b 9 7 9 5 / 0 2 e k
 3. y gi al 6 6 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is

io
n
)
U
S
B
3
0
(
U
S
B
3
V
is
io
n
)
U
S
B
3
V
is
io
n
)

I 8. S C P G 1 4 2 3 3.	?	1 2 1 1 -	- - - 0	1 4 2 7 4	tr li - - -
9 o r lo	1 1 1. 4	6 8 2 2	?	?	1, 0, u n
n e b	1 7 9 5	/			0 2 e k
y gi al	2 6	1			o
u		6			
s		/			
		1			
		6			
		/			
		1			
		6			

I 8. S C P G 1 4 2 3 3.	?	1 2 1 1 -	0	1 4 2 7 4	tr li - - -		
9 o r lo	0 1 1. 4	6 8 2 2	?	?	?	?	1, 0, u n
n e b	9 7 9 5	/					0 2 e k
y gi al	6 6	1					o
u		6					
s		/					
		1					
		6					
		/					
		1					
		6					

U I 8. S C P G 1 4 2 3 3. ? 1 2 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 9 o r lo 1 1 1. 4 6 8 2 2 ? ? 1, 0, u [n](#)
 B n e b 1 7 9 5 / 0 2 e [k](#)
 3. y gi al 2 6 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)
 G 1 A C R 1 3 2 7 1. - 4 2 1 1 - - - 4 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 ig 0. p ol / 8 7 6 / 2 2 ? 6, 7, ? al [n](#)
 a 7 ti li 2. 5 6 7 2 0 1 s [k](#)
 b n n 3 6 4 / e
 it a g 5 4
 E S /
 t h 4
 h u
 e tt
 r e
 n r
 et /
 (G
 G lo
 ig b
 E al
 V R
 is e

s
et

G 1 A C R 1 3 2 7 1. - 4 2 1 1 - - - 4 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 ig 0. p ol / 8 7 6 / 2 2 [?](#) 4, 4, [?](#) al [n](#)
 a 7 ti li 2. 5 6 7 2 5 3 s [k](#)
 b n n 3 6 4 / e
 it a g 5 4
 E S /
 t h 4
 h u
 e tt
 r e
 n r
 et /
 (G
 ig lo
 E b
 V al
 is R
 io e
 n s
) et

U 1 A C R 1 3 2 7 1. - 4 2 1 1 - 0 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 S 0. p ol / 8 7 6 / 3 2 6 [?](#) [?](#) [?](#) 5, 7, [?](#) al [n](#)
 B 7 ti li 2. 5 6 7 2 5 3 s [k](#)
 3. n n 3 6 4 / e
 0 a g 5 4
 (S /
 U h 4
 S u
 B tt

e
r
/
G
l
o
b
a
l
R
e
s
e
t

U 1 A C R 1 3 2 7 1. - 4 2 1 1 - - - 0 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 S 0. p ol / 8 7 6 / 3 2 6 [?](#) 6, 7, [?](#) al [n](#)
 B 7 ti li 2. 5 6 7 2 0 2 s [k](#)
 3. n n 3 6 4 / e
 0 a g 5 4
 (S /
 U h 4
 S u
 B tt
 3 e
 V r
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s
 e
 t

U 1 A C R 1 3 2 7 1. - 4 2 1 1 - 0 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - -
 S 0. p ol / 8 7 6 / 3 2 6 [?](#) [?](#) [?](#) 5, 7, [?](#) al [n](#)

[k](#)

U 1 A C R 1 3 2 7 1. - 4 2 1 1 - - - 0 - 1 4 2 5 3 f [li](#) - - - -
 S 0. p ol / 8 7 6 / 3 2 6 [?](#) 6, 7, [?](#) al [n](#)
 B 7 ti li 2. 5 6 7 2 0 2 s [k](#)
 3. n n 3 6 4 / e
 0 a g 5 4
 (S /
 U h 4
 S u
 B tt
 3 e
 V r
 is /
 io G
 n lo
) b

al
R
e
s
et

U I 1 S C P G 1. 4 3 3 3. ? 1 1 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr li - - - -
 S 2. o r lo 1 0 0 0. 4 6 9 2 2 ? ? ? ? 0, 0, u n
 B 3 n e b 9 0 8 5 / 8 2 e k
 3. y gi al 6 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 1 S C P G 1. 4 3 3 3. ? 1 1 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr li - - - -
 S 2. o r lo 1 1 0 0. 4 6 9 2 2 ? ? 0, 0, u n
 B 4 n e b 1 0 7 5 / 9 2 e k
 3. y gi al 2 8 1
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io

n
)
U I 1 S C P G 1. 4 3 3 3. ? 1 1 1 1 - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
S 2. o r lo 1 0 0 0. 4 6 9 2 2 ? ? ? ? 0, 0, u [n](#)
B 3 n e b 9 0 8 5 / 8 2 e [k](#)
3. y gi al 6 8 1
0 u 6
(s /
U 1
S 6
B /
3 1
V 6
is
io
n
)
U I 1 S C P G 1. 4 3 3 3. ? 1 1 1 1 - - - 0 8 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
S 2. o r lo 1 1 0 0. 4 6 9 2 2 ? ? 0, 0, u [n](#)
B 4 n e b 1 0 7 5 / 9 2 e [k](#)
3. y gi al 2 8 1
0 u 6
(s /
U 1
S 6
B /
3 1
V 6
is
io
n
)
G I 1 S C P G 1. 4 3 9. 3. ? 1 2 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr [li](#) - - -

G I 1 S C P G 1. 4 3 9. 3. ? 1 2 1 1 - - - 4 - 4 4 2 7 4 tr li - - -
 ig 2. o r lo 1 1 0 6 4 6 2 4 ? 0, 0, u n
 a 4 n e b 1 0 5 / 8 2 e k
 b y gi al 2 8 1 o
 it u 6
 E s /
 t 1
 h 6
 e /
 r 1
 n 6
 et
 (

G
ig
E
V
is
io
n
)
(
G
ig
E
V
is
io
n
)

D I 1 S C P G 1. 4 3 1 3. ? 1 1 1 1 - - 4 1 6 2 7 4 tr li - - -
 u 2. o r lo 1 0 0 9. 4 6 4 2 2 ? ? ? 0, 0, u n
 al 3 n e b 9 0 2 5 / 5 2 e k
 G y gi al 6 8 1
 ig u 6
 a s /
 b 1
 it 6
 E /
 t 1
 h 6
 e
 r
 n
 et
 (

U I 1 S C P G 1. 4 3 2 3. ? 1 1 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 2. o r lo 1 0 0 3 4 6 9 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u [n](#)
 B 3 n e b 9 0 5 / 0 2 e [k](#)
 3. y gi al 6 8 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1

6

U I 1 S C P G 1. 4 3 2 3. ? 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr li - - -
 S 2. o r lo 1 1 0 3 4 6 9 2 2 ? ? 1, 0, u n
 B 4 n e b 1 0 5 / 0 2 e k
 3. y gi al 2 8 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io
 n
)

U I 1 S C P G 1. 4 3 2 3. ? 1 1 1 1 - 0 1 4 2 7 4 tr li - - -
 S 2. o r lo 1 0 0 3 4 6 9 2 2 ? ? ? ? 1, 0, u n
 B 3 n e b 9 0 5 / 0 2 e k
 3. y gi al 6 8 1 o
 0 u 6
 (s /
 U 1
 S 6
 B /
 3 1
 V 6
 is
 io

n
)
U I 1 S C P G 1. 4 3 2 3. ? 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr li - - -
S 2. o r lo 1 1 0 3 4 6 9 2 2 ? ? 1, 0, u n
B 4 n e b 1 0 5 / 0 2 e k
3. y gi al 2 8 1
0 u 6
(s /
U 1
S 6
B /
3 1
V 6
is
io
n
)
U I 1 S C S R 1 4 3 3 1. - 1 1 1 1 - 0 1 4 2 6 4 tr li - - -
S 2. o ta ol / 0 0 0. 8 6 9 2 2 ? ? ? ? 9, 0, u n
B 4 n r li 1. 6 4 7 5 / 3 3 e k
3. y vi n 7 4 4 1
0 s g 6
(S /
U h 1
S u 6
B tt /
3 e 1
V r 6
is /
io G
n lo
) b
al

R
 e
 s
 e
 t
 U I 1 S C S R 1 4 3 3 1. - 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 6 4 tr li - - -
 S 2. o ta ol / 0 0 0. 8 6 9 2 2 ? ? 9, 0, u n
 B 4 n r li 1. 6 4 7 5 / 2 3 e k
 3. y vi n 7 4 4 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s
 e
 t

U I 1 S C S R 1 4 3 3 1. - 1 1 1 1 - 0 1 4 2 6 4 tr li - - -
 S 2. o ta ol / 0 0 0. 8 6 9 2 2 ? ? ? ? 9, 0, u n
 B 4 n r li 1. 6 4 7 5 / 3 3 e k
 3. y vi n 7 4 4 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /

1
6

U	I	1	S	C	S	R	1	4	3	3	1.	-	1	1	1	1	-	-	-	0	1	4	2	6	4	tr	li	-	-	-
S	2.	o	ta	ol	/	0	0	0.	8	6	9	2	2	?		?					9,	0,	u	n						
B	4	n	r	li	1.	6	4	7	5	/											2	3	o	e	k					
3.		y	vi	n	7	4	4			1																				
0			s	g						6																				
(S							/																				
U			h							1																				
S			u							6																				
B			tt							/																				
3			e							1																				
V			r							6																				
is			/																											
io			G																											
n			lo																											
)			b																											
			al																											
			R																											
			e																											
			s																											
			et																											
G	I	2	S	C	S	R	1	5	3	5.	2.	-	1	2	1	1	-	-	-	-	4	-	1	4	2	tr	-	-	-	
ig	0.	o	ta	ol	5	6	8	4	6	2	4															u				

e

G I 2 S C S R 1 5 3 5. 2. - 1 2 1 1 - - - - 4 - 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - - -
 ig 0. o ta ol 5 6 8 4 6 2 4 1, 1, u [n](#)
 a 5 n r li 4 9 / 4 6 e [k](#)
 b y vi n 4 2 1
 it s g 6
 E S /
 t h 1
 h u 6
 e tt /
 r e 1
 n r 6
 et /
 (G
 G lo

bal
Res
et

U I 2 S C S R 1 5 3 1 2. - 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 0. o ta ol 5 6 8. 4 6 1 2 2 ? ? 1, 1, u [n](#)
 B 5 n r li 4 9 5 / 6 6 e [k](#)
 3. y vi n 4 2 1 o
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s
 et

U I 2 S C S R 1 5 3 1 2. - 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 0. o ta ol 5 6 8. 4 6 1 2 2 ? ? 1, 1, u [n](#)
 B 5 n r li 4 9 5 / 5 6 e [k](#)
 3. y vi n 4 2 1 o
 0 s g 6
 (S /

1
6
/
1
6

U I 2 S C S R 1 5 3 1 2. - 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 0. o ta ol 5 6 8. 4 6 1 2 2 [?](#) [?](#) 1, 1, u [n](#)
 B 5 n r li 4 9 5 / 6 6 e [k](#)
 3. y vi n 4 2 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s

et
 U I 2 S C S R 1 5 3 1 2. - 1 1 1 1 - - - 0 1 4 2 7 4 tr [li](#) - - -
 S 0. o ta ol 5 6 8. 4 6 1 2 2 [?](#) [?](#) 1, 1, u [n](#)
 B 5 n r li 4 9 5 / 5 6 e [k](#)
 3. y vi n 4 2 1
 0 s g 6
 (S /
 U h 1
 S u 6
 B tt /
 3 e 1
 V r 6
 is /
 io G
 n lo
) b
 al
 R
 e
 s
 et

B U I 3 S C P G A 6 4 1 3. [?](#) 1 6 1 1 - - - 0 8 4 2 6 3 tr [li](#) - [?](#) -
 F S 1. o r lo P 4 8 2 4 6 2 2 [?](#) [?](#) 9, 9, u [n](#)
 3 B 5 n e b S- 8 5 5 / 8 6 e [k](#)
 - 3. y gi al C 0 6 1
 4 0 u 6
 - (s /
 0 U 1
 3 S 6
 1 B /
 5 3 1
 Z V 6
 C is

io
n
)
B U I 3 S C P G A 6 4 1 3. ? 1 6 1 1 - - - 0 8 4 2 6 3 tr li - ? -
F S 1. o r lo P 4 8 2 4 6 2 2 ? ? 9, 9, u n
3 B 5 n e b S- 8 5 5 / 8 7 e k
- 3. y gi al C 0 6 1
4 0 u 6
- (s /
0 U 1
3 S 6
1 B /
5 3 1
Z V 6
G is
io
n
)
D I 3 S C P G A 6 4 7. 3. ? 1 5 1 1 - - - - 4 8 6 2 6 3 tr li - ? -
u 1. o r lo P 4 8 5 4 6 2 2 ? 9, 9, u n
al 5 n e b S- 8 5 5 / 6 6 e k
G y gi al C 0 6 1
ig u 6
a s /
b 1
it 6
E /
t 1
h 6
e
r
n
et

(
G
ig
E
V
is
io
n
)

D I 3 S C P G A 6 4 7. 3. ? 1 5 1 1 - - - - 4 8 6 2 6 3 tr li - ? -
u 1. o r lo P 4 8 5 4 6 2 2 ? 9, 9, u n
al 5 n e b S- 8 5 5 / 4 6 e k
G y gi al C 0 6 1
ig u 6
a s /
b 1
it 6
E /
t 1
h 6
e
r
n
et
(
G
ig
E
V
is
io
n
)

* Streaming frame rate (Burst mode frame rates can be higher. Follow the product link.)

Legend

Sequencer: ? : Sequencer supported, - : Sequencer not supported

Trigger: ? : Hardware and software trigger supported, ?^O : Hardware and software trigger supported, plus overlapped trigger

Binning / Decimation: Max. Binning Horizontal / Max. Binning Vertical / Max. Decimation Horizontal / Max. Decimation Vertical

Flat field correction: ? : Flat field correction supported, ?^S : Flat field correction supported and saveable in flash memory, - : Flat field correction not supported

Frame averaging (Averaging): ? : Frame averaging supported, ?^M : Frame averaging with Motion Compensation supported, - : Frame averaging not supported

Color formats (RGB): ? : RGB color formats supported, - : RGB color formats not supported

Color correction matrix: ? : Color correction matrix supported, - : Color correction matrix not supported

Action commands: Number of Action Commands supported by the device

Smart frame recall: ? : mvSmartFrameRecall supported, - : mvSmartFrameRecall not supported

Multi AOI: Number of AOIs supported by the device

Digital Inputs (DigIn): Number of digital inputs supported by the device, (!) No debouncing for digital inputs