

T	b	n	d	Dy	Dx	Y	X	T
A	101 01 36							
		101 01 36						
B	228 58 25					6655,15	7583,31	B
			281,9					
1	224 59 50							1
			266,37					
2	158 13 41							2
			354,57					
3	216 54 38							3
			363,08					
C	93 13 53					6586,61	6415,73	C
		123 22 17						
D			M=					
M=			T=					
T=			f=					
f=								
			fd=					

T	b	n	d	Dy	Dx	Y	X	T
A	101 01 36							
	+2	101 01 36						
B	228 58 25					6655,15	7583,31	B
	+3		281,9					
1	224 59 50							1
	+3		266,37					
2	158 13 41							2
	+3		354,57					
3	216 54 38							3
	+3		363,08					
C	93 13 53					6586,61	6415,73	C
		123 22 17						
D			M=					
M=	1023 22 03		T=					
T=	1023 22 17		f=					
f=	14		fd=					

$$T = v_z + n * 180^\circ$$

$$f_\beta = T - M$$

$$M = v_p + \sum \beta_i$$

T	b	n	d	Dy	Dx	Y	X	T
A	101 01 36							
	+2	101 01 36						
B	228 58 25					6655,15	7583,31	B
	+3	150 00 03	281,9					
1	224 59 50							1
	+3	194 59 56	266,37					
2	158 13 41							2
	+3	173 13 40	354,57					
3	216 54 38							3
	+3	210 08 21	363,08					
C	93 13 53					6586,61	6415,73	C
		123 22 17						
D			M=					
M=	1023 22 03		T=					
T=	1023 22 17		f=					
f=	14							
			fd=					

T	b	n	d	Dy	Dx	Y	X	T
A	101 01 36							
	+2	101 01 36						
B	228 58 25					6655,15	7583,31	B
	+3	150 00 03	281,9	140,95	-244,13			
1	224 59 50							1
	+3	194 59 56	266,37	-68,94	-257,29			
2	158 13 41							2
	+3	173 13 40	354,57	41,81	-352,1			
3	216 54 38							3
	+3	210 08 21	363,08	-182,3	-313,99			
C	93 13 53		1265,92			6586,61	6415,73	C
		123 22 17						
D			M=	-68,48	-1167,51			
M=	1023 22 03		T=	-68,54	-1167,58			
T=	1023 22 17		f=	-0,06	-0,07			
f=	14							
			fd=	0,09				

$$\Delta y_{a-b} = d_{a-b} \cdot \sin v_a^b$$

$$\Delta x_{a-b} = d_{a-b} \cdot \cos v_a^b$$

$$f_d = \sqrt{f_Y^2 + f_X^2}$$

$$f_Y = T_Y - M_Y$$

$$T_Y = Y_{266} - Y_{550}$$

$$M_Y = \sum \Delta y$$

$$f_X = T_X - M_X$$

$$T_X = X_{266} - X_{550}$$

$$M_X = \sum \Delta x$$

T	b	n	d	Dy	Dx	Y	X	T
A	101 01 36							
	+2	101 01 36						
B	228 58 25			-1	-2	6655,15	7583,31	B
	+3	150 00 03	281,9	140,95	-244,13			
1	224 59 50			-1	-1			1
	+3	194 59 56	266,37	-68,94	-257,29			
2	158 13 41			-2	-2			2
	+3	173 13 40	354,57	41,81	-352,1			
3	216 54 38			-2	-2			3
	+3	210 08 21	363,08	-182,3	-313,99			
C	93 13 53		1265,92			6586,61	6415,73	C
		123 22 17						
D			M=	-68,48	-1167,51			
M=	1023 22 03		T=	-68,54	-1167,58			
T=	1023 22 17		f=	-0,06	-0,07			
f=	14							
			fd=	0,09				

T	b	n	d	Dy	Dx	Y	X	T
A	101 01 36							
	+2	101 01 36						
B	228 58 25			-1	-2	6655,15	7583,31	B
	+3	150 00 03	281,9	140,95	-244,13			
1	224 59 50			-1	-1	6796,09	7339,16	1
	+3	194 59 56	266,37	-68,94	-257,29			
2	158 13 41			-2	-2	6727,14	7081,86	2
	+3	173 13 40	354,57	41,81	-352,1			
3	216 54 38			-2	-2	6768,93	6729,74	3
	+3	210 08 21	363,08	-182,3	-313,99			
C	93 13 53		1265,92			6586,61	6415,73	C
		123 22 17						
D			M=	-68,48	-1167,51			
M=	1023 22 03		T=	-68,54	-1167,58			
T=	1023 22 17		f=	-0,06	-0,07			
f=	14							
			fd=	0,09				