

	0 .			-	46 46l				
	0 .			.	56 56l				
	.			/	- 6- --6				
	.			0	--6- -. 6				
	0			1	-/6/ -06				
	/ /			2	-06/ -16				
	.			3	-160 -26/				
	/			4	-260 -36/				
	- -			5	-46/ -56				
				-	-56/ . 6				
				--	. 6/ .-6				
						/	-	.	(
						0	.		

	0 .			-	46 46l				
	0 .			.	56 56l				
	.			/	- 6- --6				
	.			0	--6- -. 6				
	0			1	-/6/ -06				
	/ /			2	-06/ -16				
	-			3	-160 -26/				
	- -			4	-260 -36/				
	/			5	-46/ -56				
				-	-56/ . 6				
				--	. 6/ -.6				

	/			-	46 46l				
	.			.	56 56l		/ 1	0/0	-1
	.			/	- 6- --6				
	/ /			0	--6- -. 6				
	0 .			1	-/6/ -06				
	0 .			2	-06/ -16		/ 5	-1	. 3
	- -			3	-1 60 -26/				/ 1
	/			4	-260 -36/			. 3	./-
				5	-46/ -56				--
				-	-56/ . 6		/ 4 / 5 . 4 . 5		
				--	. 6/ -.6				
						-			
						/			

	0 .			-	46 46l				
	0 .			.	56 56l				
	.			/	- 6- --6				
	.			0	--6- -. 6				
	0			1	-/6/ -06				
	/ /			2	-06/ -16				
	.			3	-160 -26/				
	/			4	-260 -36/				
	- -			5	-46/ -56				
	.			-	-56/ . 6				
				--	. 6/ -.6				