	$\mathcal{T}_1$	$\mathcal{T}_2$	<b>7</b> <sub>3</sub>	$\mathcal{T}_4$	75	$\mathcal{T}_6$	77	$\mathcal{T}_8$	79	$\mathcal{T}_{10}$	
T <sub>1</sub> -				l			l				1.00
T <sub>2</sub> -											- 0.75
T <sub>3</sub> -											- 0.50
T <sub>4</sub> -											- 0.25
T <sub>5</sub> -											- 0.00
$T_6$ -											
T <sub>7</sub> -											- <b>–</b> 0.25
T <sub>8</sub> -											-0.50
T <sub>9</sub> -											0.75
T <sub>10</sub> -		ı	ı	ı	-	ı			ı		-1.00