

	·	·	250 (.)				(OP)		(FP)	(TP)			
	4 A 12 (2 A 24 (0,5 (0,5) A ;								1 * 1		
-	ı	ı			(SPNC)								
1058,0395	*	*		T	400,	1,8	9,4 0	0,4	10,4	7,9		151	
-													
1058,0373	*	*		\mathbb{I}	150	1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		151	
1058,0593	*	*			300	1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		5	
(SPDT													
1055,0351	*	*		Ω		1,8	9,4	0,4	10,4	7,9	D	151	*
1055,0552	*	*				1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		,	
1055,2061	*	*		Ţ		1,8	13,75	0,4	14,75	12,25	O		
1055,2351	*	*				1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		,	
1055,3653	*	*		Ţ		1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		, 25	
1055,3654	*	*			7	1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		2.5	
1055,5155	*	*		IJ		2,6	12,4	0,8	14,7	10,3	^ L21	2.5	
1055,5350	*	*				4,2	14,05	0,5	15,85	12,65	L02	2.1	
1055,8155	*	*				2,6	12,4	0,8	14,7	10,3	^ L21	25	
1056,0351	*	*				1,3	6,15	0,4	7,15	4,65		1.5	*
1056,2351	*	*		T		1,3	6,15	0,4	7,15	4,65		1.5	
1056,3060	*	*				1,3	10,5	0,4	11,5	9		13	
1056,3065	*	*	*	Ţ		1,3	10,5	0,4	11,5	9			
1056,3351	*	*				1,3	6,15	0,4	7,15	4,65		15	
1056,3352	*	*		J		1,3	6,15	0,4	7,15	4,65	0	1.5	*
1058,0351	*	*			200	1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		15	*
1058,0553	*	*		T	300	1,8	9,4	0,4	10,4	7,9			
1058,0653	*	*			300	1,8	9,4	0,4	10,4	7,9		5	*
1058,5253	*	*		T	300	4,2	9,7	0,5	11,6	8,25	L31	25 25	
			•										





