	20 samples per class							100 samples per class						
Cep_0	0.65 ±0.10	0.25 ±0.08	0.01 ±0.01		0.04 ±0.01	0.04 ±0.01	-	0.73 ±0.02	0.16 ±0.03	0.02 ±0.01		0.06 ±0.02	0.03 ±0.01	
Cep_1	0.09 ±0.01	0.81 ±0.01	0.05 ±0.01		0.01 ±0.01	0.03 ±0.01	-	0.16 ±0.03	0.74 ±0.07	0.06 ±0.04		0.01 ±0.01	0.03 ±0.00	
True label LPV EC	0.04 ±0.00	0.10 ±0.03	0.65 ±0.08	0.11 ±0.04	0.03 ±0.01	0.07 ±0.03	-	0.03 ±0.01	0.07 ±0.04	0.66 ±0.03	0.14 ±0.02	0.03 ±0.01	0.07 ±0.01	
True LPV	-	0.02 ±0.00	0.19 ±0.06	0.76 ±0.06	0.02 ±0.01	0.02 ±0.01	-			0.12 ±0.04	0.86 ±0.04			
RRab	0.14 ±0.02	0.03 ±0.01	0.07 ±0.04	0.01 ±0.01	0.54 ±0.04	0.21 ±0.05	-	0.15 ±0.03	0.02 ±0.01	0.03 ±0.01	0.01 ±0.01	0.57 ±0.03	0.23 ±0.03	
RRc -	0.09 ±0.02	0.07 ±0.02				0.52 ±0.07	-	0.09 ±0.02	0.03 ±0.02			0.12 ±0.02	0.70 ±0.04	
500 samples per class														
Cep_0			0.78 ±0.03	0.1 ±0.		0.02 ±0.01		0.02 ±0.00						
Cep_1			0.16 ±0.03	0.7 ±0.		0.06 ±0.03				0. ±0	03 .01			
EC -			0.04 ±0.01	0.0 ±0.		0.70 ±0.03		0.13 ±0.04	0.02 ±0.01					
		LPV -				0.10 ±0.08		0.88 ±0.09						
RRab RRc			0.14 ±0.01			0.04 ±0.01		0.01 ±0.01	0.60 ±0.01	0.20 ±0.02				
			0.06 ±0.02			0.04 ±0.01			0.14 ±0.00		74 .01			
			Cep_0	) Cep	_1	EC Predicte		LPV label	RRab	RI	Rc			