			variable = Accuracy_False kernel = rbf											_	1.0	variable = Accuracy_False kernel = sigmoid											_ 1.0		
:	1.0	-	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	0.96	1				-	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	0.87	1	
;	0.7	-	1	1	1	1	1	1	1	0.96	0.92	0.95	1		L.	0.8	_	1	1	1	1	1	1	1	0.99	0.89	0.75	1	- 0.8
	0.0		1	1	1	1	1	1	0.96	0.92	0.92	0.93	0.99					1	1	1	1	1	1	0.99	0.91	0.8		1	
,	- -		1	1	1	1	1	0.96	0.92	0.93	0.92	0.93	0.99		-	0.6		1	1	1	1	1	0.99	0.92	0.88	0.79		1	0.6
U	100			,		,	0.00											1		,	,	0.00	0.00	0.00	0.00			,	
	1000.0		1	1	1	1	0.96	0.92	0.93	0.92	0.88	0.93	0.99		-	D.4		1	1	1	1	0.99	0.92	0.92	0.86	0.79		1	0.4
	10000.0		1	1	1	0.96	0.92	0.93	0.91	0.92	0.89	0.93	0.99			•		1	1	1	0.99	0.92	0.92	0.93	0.83	0.79		1	
	0.000001		1	1	0.96	0.92	0.93	0.92	0.92	0.9	0.89	0.93	0.99		-	0.2	-	1	1	0.99	0.92	0.92	0.92	0.91	0.83	0.79		1	0.2
	0.0000001	-	0.95			0.93	0.93	0.92	0.92	0.89		0.93			L		-	1		0.92	0.92	0.92	0.92	0.87	0.83	0.79		0.96	- 0.0
	10	variable = Accuracy_True kernel = rbf													1	ı	var	riable =	I Accura	l cy_True	kerne	l el = sign	noid			 — 1.0			
;		1									0.18	0.41	0				-									0.13	0.051	0	
:	0.1	4											0.01		-	0.8	-								0.14		0.1	0	- 0.8
;	0.01	-						0	0.51	0.66			0.061				-							0.11	0.67	0.54	0.11	0	
	0.001							0.51					0.061		-	0.6	4						0.11	0.67	0.51		0.11	0	0.6
U	10000.0					0	0.51	0.67					0.061									0.11	0.67	0.62			0.11	0	
						0.51	0.67				0.49		0.061		-	0.4					0.11	0.67	0.62				0.11	0	- 0.4
	0.000010		0	0	0.56	0.67	0.64	0.50	0.56	0.54	0.49	0.51	0.061		L	0.2		0	0	0.11	0.67	0.62		0.49		0.54	011	0	— 0.2
	1000000.0																												
	10000001		0.14	0.082	0.62	0.6	0.6	0.53	0.57	0.54	0.49	0.51	0.061		L	0.0		0	0.11	0.67	0.62	0.61	0.6	0.46	0.52	0.54	0.11	0 I	- 0.0
						varial	ole = Av	/erage	kernel	= rbf					Г	1.0					variable	e = Ave	erage k	ernel =	sigmoid	d			_ 1.0
;	1.0									0.5	0.59		0.5			•											0.46	0.5	
	0.1	1						0.5	0.5		0.79		0.5		- '	0.8									0.57	0.71	0.43	0.5	0.8
;	0.01	-						0.5		0.79	0.78		0.53											0.55	0.79		0.43	0.5	
U	0.001	-[0.8	0.78			0.53		<u>-</u> ۱	0.6	-[0.8			0.43	0.5	0.6
	0.0001	-[0.5	0.73	0.8	0.79				0.53		L	0.4	-[0.8	0.77			0.43	0.5	— 0.4
	100000:0					0.73	0.8	0.77					0.53				_					0.8	0.77				0.43	0.5	
				0.5	0.76	0.8	0.78						0.53			0.2					0.8	0.77					0.43	0.5	- 0.2
	0.00000.0		0.55	0.54	0.78								0.53							0.8							0,43	0.48	
	1000000.0		1	귀	Т	1e-06	7	7	1	1	1	1.0			L			I	7	ı	1	1	0.0001	_	1	I 0.1	1.0	10.0	- 0.0
			re-09	±6-08	1e-07	1e-06		0.0001 gamma		0.01	0.1	1.0	10.0					re-09	1e-08	1e-07	1e-06	1e-05	0.0001 gamma		0.01	0.1	1.0	10.0	