2 Layer Deep GP											2 Layer DSPP											Non-Linear Multi-Task GP											Non-Linear Multi-Task DSPP																									
aluminium	0.0	0.0	054				0.057	0.04	19 0					35	alur	minium	- 0.0		0.06				056							i	alumir	nium -	0.0	0.063			51 0	.07	0.06					042	alu	minium	า - 0.	0 0.				0.06	4 0.04					.039
carbon	0.05	4 0	0.0	0.058	3 0.0	062	0.077	0.06	57 0.	.067	0.057	7 0.0	57 0.05	57		carbon	- 0.0	6	0.0	0.059	0.05	6 0.	086	0.067	0.05	7 0.0			0.062		ca	ırbon -	0.063	0.0	0.06	57 0.0	65 0.	086	0.071	0.066	0.07	73 0.0	07 0.	066		carbor	า - 0.0	46 C	0.0	.059		0.07	7 0.00	68 0.0	067 0.0	071 0.	.055 0	.057
copper	0.03	3 0.0	058	0.0	0.0)38	0.063	0.04	17 0					41		copper	- 0.03	37 0	.059	0.0	0.03	9 0	06			3 0.0					со	pper -		0.067	0.0	0.0	47 0.	073	0.062			5 0.0		045		coppe	r - 0.0	44 0.0	059	0.0		0.06	6 0.0!	59 0.0	0.0	0.58		0.04
lldpe	0.03	3 0.0	062	0.038	0	.0	0.062	0.04	19 0					47		lldpe	- 0.03	31 0	.056	0.039	0.0	0.	067								I	lldpe -		0.065	5 0.04	17 0.	0 0.	065						045		lldpe	e - 0.0		051 0	.038	0.0	0.06	3 0.00	68 0.0				.042
odities uatgas	0.05	7 0.0	077	0.063	3 O.C	062	0.0	0.06	58 0.	.069	0.067	7 0.0	68 0.06	99 Odities	201163	natgas	- 0.05	56 0	.086	0.06	0.06	7 C	.0 0	0.069	0.06	7 0.0	63 0	.067	0.065	odities	na	atgas -	0.07	0.086	5 0.07	73 0.0	65 (0.0	0.096	0.081	. 0.08	32 0.0	79 0.	072	odities	natgas	s - 0.0	64 0.0	077 0	.066	0.063	0.0	0.08	83 0.0	072 0.0	064 0.	.076	.061
ы nickel	0.04	9 0.0	067	0.047	0.0)49	0.068	0.0	0.	.057	0.058	3 0.0	51 0.05	54 WOO		nickel	- 0.04	12 0	.067		0.04	6 0.	069	0.0	0.06	64 0.0	06			Commo	n	nickel -	0.06	0.073	L 0.06		52 0.	096	0.0	0.06	0.06	8 0.0	55 0.	068	Сотт	nicke	I - 0.0	41 0.0	068 0	0.059	0.068	0.08	3 0.0	0.0)55 0.0	054 0.	054	0.05
palladium	- 0.04	4 0.0	067			05	0.069	0.05	57 (0.0	0.058	3 0.0	45 0.05	52	pal	ladium	- 0.03	37 0	.057			2 0.	067	0.064	0.0	0.0					pallad	dium -		0.066	0.05		51 0.	081	0.06	0.0	0.05			057	ра	lladium	า - 0.0	39 0.0	067 0			0.07	2 0.0!	55 0	.0 0.	.06 0.		.049
platinum	0.03	8 0.0	057)42	0.067	0.05	58 0.	.058	0.0	0.0	48 0.04	48	pl	atinum	- 0.04					8 0.0	063	0.06	0.0!	5 0.	0 0				plati	inum -		0.073	0.0		51 0.	082	0.068	0.059	0.0	0.0		057	p	latinum	า - 0.0	51 0.0	071 0	.058		0.06	4 0.0!	54 0.	06 0	0.0 0.		0.05
pvc	0.03	6 0.0	057)47	0.068	0.05		.045	0.048	0.	0 0.04	43		pvc	- 0.03					6 0.	067			5 0.0	42	0.0				pvc -		0.07			51 0.	079			0.05	57 0.	0 0.	052		pvo	c - 0.0	39 0.0	055 0			0.07	6 0.0!		046 0.0	051 (0.0	.045
wheat	0.03	5 0.0	057)47	0.066	0.05	54 0.	.052	0.048	0.0	43 0.0	0		wheat	- 0.03	35 0	.062			2 0.	065			9 0.0	52 0	.044	0.0		w	/heat -		0.066	5 0.04		45 0.	072	0.068			0.0	52 0	0.0		whea	t - 0.0	39 0.0	057			0.06	1 0.0			.05 0.	.045	0.0
alus	hirium	carbo	, %	pper	1196	, v _s	igas	rickel	Qalladii.	Jrn plati	imum	Qu	wheat	,		gli,	Minium	carx	on C	pper	Ildhe	natos	s ri	CKel Pali	adium	Platinur	` (2 ³ 4°	ineat	•		aluri	Thium	carbon	copper	IIdhe	nato	as ri	ckel palir	dium	atinum	Qu	Whe	, jo		જે	Juninium	Carbs	Se Cor	pet	11dpe	natgas	rictel	palladiur	Platinu	, (c)	n'c n's	eat
Commodities									Commodities											Commodities											Commodities																											