Model performance cross correlations

					IV	lod	el p	pert	orr	nai	nce	cr	oss	CC	orre	elat	ion	S							
OVERALL		96	94	93	96	91	91	89	89	88	89	85	89	84	85	84	77	74	77	71	69	33	38	_	
WATER	96		89	93	87	89	83	87	83	89	82	80	81	78	80	79	74	77	65	71	69	24	57		
ENERGY	94	89		91	82	96	93	89	89	80	82	92	74	71	76	66	90	81	65	75	56	44	28		
E-P	93	93	91		84	89	88	95	88	81	81	84	74	78	71	72	78	68	72	63	63	41	36		
YNAMICS	96	87	82	84		80	85	81	84	83	90	74	94	87	86	89	63	61	84	60	70	27	27		
ENSO	91	89	96	89	80		92	87	85	79	80	88	75	59	78	56	91	74	56	66	53	36	32		
OLR	91	83	93	88	85	92		89	95	72	82	81	76	71	76	64	80	63	71	62	51	42	17		
Р	89	87	89	95	81	87	89		88	71	81	82	68	74	66	65	78	64	72	61	52	46	27		
LW ^{CF}	89	83	89	88	84	85	95	88		70	83	80	74	77	70	68	72	55	73	53	52	47	27		
LH	88	89	80	81	83	79	72	71	70		70	72	78	76	84	74	64	78	62	70	72	24	34		
RH ₅₀₀	89	82	82	81	90	80	82	81	83	70		78	85	72	69	80	69	53	67	52	53	30	24		
SW ^{CF}	85	80	92	84	74	88	81	82	80	72	78		64	63	63	59	90	65	60	56	55	50	22		
Z ₅₀₀	89	81	74	74	94	75	76	68	74	78	85	64		74	85	83	57	59	64	55	71	11	29		
ANNUAL	84	78	71	78	87	59	71	74	77	76	72	63	74		73	86	43	58	85	60	70	35	38		
SLP_	85	80	76	71	86	78	76	66	70	84	69	63	85	73		69	60	67	60	65	61	16	19		
EASONAL	84	79	66	72	89	56	64	65	68	74	80	59	83	86	69		41	56	78	59	59	12	25		
ASR	77	74	90	78	63	91	80	78	72	64	69	90	57	43	60	41		68	44	56	39	47	19		
F _S	74	77	81	68	61	74	63	64	55	78	53	65	59	58	67	56	68		39	91	57	16	41		ı
W ₅₀₀	77	65	65	72	84	56	71	72	73	62	67	60	64	85	60	78	44	39		44	45	42	13	_	
R _T -F _S	71	71	75	63	60	66	62	61	53	70	52	56	55	60	65	59	56	91	44		50	12	33		
U _S	69	69	56	63	70	53	51	52	52	72	53	55	71	70	61	59	39	57	45	50		59	46	_	
PRW	33	24	44	41	27	36	42	46	47	24	30	50	11	35	16	12	47	16	42	12	59		21	_	
RH _S	38	57	28	36	27	32	17	27	27	34	24	22	29	38	19	25	19	41	13	33	46	21			
	VERALL	WATER	MERCY	4.R	MANICS	theo	MAELOR	9	'n	74	Alfe	SNE	L°	AMMUAL	SIP.	ASONAL	MALETON	49	1/20	45	3º	PRIM	RHE		
o'	7~	1,	E.	04	Mr.		24.						,	by.	g\	A C	24.			`				NA	