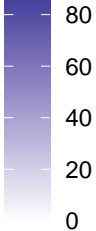


hellinger distance 1800 CMIP models

models

interim_10d_akima_cubic	59	54	53	50	50	46	46	45	43	41	41	40	40	39	39	39	39	38	38	36	36	35	34	34	33	33	32	29	26	25	0	
ncep_10d	46	53	60	57	43	52	40	51	38	40	35	41	46	45	36	40	34	37	32	38	42	37	39	39	49	29	31	31	37	39	0	25
JRA55_10d_akima_cubic	75	61	53	53	59	46	56	46	53	50	51	47	40	39	44	45	53	46	48	42	41	42	42	38	37	44	43	43	33	0	39	26
CMIP5_CNRM.CM5_r1i1p1	64	57	48	43	49	40	48	40	46	44	42	41	38	33	36	37	43	41	41	35	38	37	35	36	30	35	35	35	0	33	37	29
CMIP5_HadGEM2.CC_r1i1p1	48	57	62	58	45	56	38	56	30	31	37	41	43	47	41	42	32	38	36	39	38	37	40	35	47	32	17	0	35	43	31	32
CMIP5_HadGEM2.ES_r1i1p1	49	56	59	56	42	53	38	53	31	33	35	39	44	46	38	39	32	36	35	39	38	35	37	36	47	31	0	17	35	43	31	33
CMIP5_CMCC.CMS_r1i1p1	49	41	47	51	37	46	34	46	41	43	31	32	41	44	33	34	29	32	26	39	37	31	33	31	46	0	31	32	35	44	29	33
CMIP5_EC.EARTH_r12i1p1	79	64	53	46	59	43	59	44	60	55	52	49	49	36	47	47	56	51	55	44	47	46	44	45	0	46	47	47	30	37	49	34
CMIP5_MRI.CGCM3_r1i1p1	56	43	43	52	42	46	36	45	49	46	37	32	36	50	40	35	35	31	37	47	35	29	32	0	45	31	36	35	36	38	39	34
CMIP5_GFDL.ESM2G_r1i1p1	58	44	40	46	39	39	40	39	52	51	35	32	41	44	36	22	41	31	39	44	39	30	0	32	44	33	37	40	35	42	39	35
CMIP5_CESM1.BGC_r1i1p1	55	46	41	50	37	45	37	45	49	49	33	18	44	46	37	31	34	25	38	48	38	0	30	29	46	31	35	37	37	42	37	36
CMIP5_bcc.csm1.1.m_r1i1p1	64	55	52	56	49	50	47	51	43	41	41	41	32	47	40	42	44	40	39	43	0	38	39	35	47	37	38	38	38	41	42	36
CMIP5_CSIRO.Mk3.6.0_r1i1p1	64	60	62	51	54	48	54	49	45	44	45	51	46	38	38	45	49	49	42	0	43	48	44	47	44	39	39	39	35	42	38	38
CMIP5_MPI.ESM.LR_r1i1p1	46	47	58	59	42	53	39	53	42	45	36	41	43	49	37	41	36	37	0	42	39	38	39	37	55	26	35	36	41	48	32	38
CMIP5_NorESM1.M_r1i1p1	46	42	43	56	37	47	34	47	50	50	34	27	43	51	38	33	34	0	37	49	40	25	31	31	51	32	36	38	41	46	37	39
CMIP5_CMCC.CM_r1i1p1	36	50	65	63	40	63	31	63	41	44	34	38	51	60	46	44	0	34	36	49	44	34	41	35	56	29	32	32	43	53	34	39
CMIP5_GFDL.ESM2M_r1i1p1	62	46	40	44	40	41	43	41	53	55	37	32	44	44	36	0	44	33	41	45	42	31	22	35	47	34	39	42	37	45	40	39
CMIP5_CanESM2_r1i1p1	61	47	43	50	41	37	45	39	48	49	36	38	39	40	0	36	46	38	37	38	40	37	36	40	47	33	38	41	36	44	36	39
CMIP5_MIROC5_r1i1p1	77	65	53	45	57	41	60	42	57	56	49	48	50	0	40	44	60	51	49	38	47	46	44	50	36	44	46	47	33	39	45	39
CMIP5_bcc.csm1.1_r1i1p1	69	49	42	59	53	42	50	41	50	47	47	48	0	50	39	44	51	43	43	46	32	44	41	36	49	41	44	43	38	40	46	40
CMIP5_CCSM4_r1i1p1	59	49	41	51	37	46	40	47	54	55	35	0	48	48	38	32	38	27	41	51	41	18	32	32	49	32	39	41	41	47	41	40
CMIP5_IPSL.CM5A.MR_r1i1p1	49	48	52	56	24	49	32	50	45	48	0	35	47	49	36	37	34	34	36	45	41	33	35	37	52	31	35	37	42	51	35	41
CMIP5_ACCESS1.3_r1i1p1	60	69	74	68	59	65	52	65	28	0	48	55	47	56	49	55	44	50	45	44	41	49	51	46	55	43	33	31	44	50	40	41
CMIP5_ACCESS1.0_r1i1p1	56	69	76	69	55	67	50	67	0	28	45	54	50	57	48	53	41	50	42	45	43	49	52	49	60	41	31	30	46	53	38	43
CMIP5_MIROC.ESM.CHEM_r1i1p1	81	47	34	50	51	18	56	0	67	65	50	47	41	42	39	41	63	47	53	49	51	45	39	45	44	46	53	56	40	46	51	45
CMIP5_IPSL.CM5B.LR_r1i1p1	39	46	58	63	29	57	0	56	50	52	32	40	50	60	45	43	31	34	39	54	47	37	40	36	59	34	38	38	48	56	40	46
CMIP5_MIROC.ESM_r1i1p1	82	48	34	49	50	0	57	18	67	65	49	46	42	41	37	41	63	47	53	48	50	45	39	46	43	46	53	56	40	46	52	46
CMIP5_IPSL.CM5A.LR_r1i1p1	53	48	52	59	0	50	29	51	55	59	24	37	53	57	41	40	40	37	42	54	49	37	39	42	59	37	42	45	49	59	43	50
CMIP5_GFDL.CM3_r1i1p1	82	69	57	0	59	49	63	50	69	68	56	51	59	45	50	44	63	56	59	51	56	50	46	52	46	51	56	58	43	53	57	50
CMIP5_BNU.ESM_r1i1p1	89	44	0	57	52	34	58	34	76	74	52	41	42	53	43	40	65	43	58	62	52	41	40	43	53	47	59	62	48	53	60	53
CMIP5_CMCC.CESM_r1i1p1	65	0	44	69	48	48	46	47	69	69	48	49	49	65	47	46	50	42	47	60	55	46	44	43	64	41	56	57	57	61	53	54
CMIP5_inmcm4_r1i1p1	0	65	89	82	53	82	39	81	56	60	49	59	69	77	61	62	36	46	46	64	64	55	58	56	79	49	49	48	64	75	46	59

value



data