6 00 - 600	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	NLO xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 								
0.82 0.84 Ob	0.86	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqaca (control) Xqaca (control) Xqaca (control)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
America sum / 4.5 - 74.0 - 74.								
73.0 - 0.82 0.84 FO	0.86 0.88 3.60 3 F0 xqacz (#1 score)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. xqacz (#1 score)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9
D 145 - E 144 - 14	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
CCAP 143 - South Ame 0.82 0.84	0.86 0.88 3.60 3	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4	
2 5.62 5.64 FG 2 12.15 -	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqaca (control) Xqaca (R_GROW Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (# core) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
12.00 - BU 11.95 - 11.85 -								
0.82 0.84 FO	0.86 0.88 3.60 3 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqaca (control) Xqaca (control)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
Africa Sum VE 168 - 167				8	8			
Y 166 - 0.82 0.84 FO	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)
39.00 - 38.75 - 38.50 - 8 38.25 -	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)
38.00 - 37.75 - 37.50 - 37.25 - 0.82 0.84 FG	F0	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052	NLO	R_GROW	TLOW 1 -	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9
and and a series of the series	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
3.00 - 0.82 0.84	0.86 0.88 3.60 3	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052		.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4	
D 14.15 - D 14.10 - D 14.05 - E	0.86	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
13.95 - 13.95 - 13.85 - 13.85 - 13.80								
0.82 0.84 FO	0.86	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score)	1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW Xqacz (#1 score)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
5.25 - EST 5.20 - 5.15 -								
53.50 - 0.82 0.84 FG	0.86 0.88 3.60 3 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqaca (control) Xqaca (con	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
53.00 - EST SECTION 52.75 - SECTION 52.25 - SECTION 53.00 - SECTION 52.25 - SECTION 53.00 - SECTION 52.25 - SECTION 53.00 - SECTION 53.00 - SECTION 53.00 - SECTION 53.00 - SECTION 52.25 - SECTION 53.00 -								
52.00 - 0.82 0.84 FC	xqacz (#1 score)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score)	NLO xqacz (#1 score)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (# core) Xqacs (#2 score)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score)
D 20.0 - D 19.5 - D 19.5 - D 19.5 - D 19.0 - D 19.5 -	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
18.0 - POCOS 17.5 - POCOS 17.0 - POCOS 0.82 0.84	0.86 0.88 3.60 3	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9
2250 - 2000 - 1750 - 1500	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
S 1250 - P 1000 - 750 -								
0.82 0.84 FO O.85 O.84 FO O.85 O.86 O.86 O.86 O.86 O.86 O.86 O.86 O.86	0.86	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
North 200 - 320 -								
0.82 0.84 0.82 0.84 FOR 250 - 100	0.86 0.88 3.60 3 Value of the second of t	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqaca (control) Xqaca (con	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
The state of the s								
VECCAPS 100 - 0.82 0.84 FOR Each of the control	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN	NLO xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
) 120 - D 100 - 80 -	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)	xqaca (control)
BECCAP 40 - 0.82 0.84	0.86 0.88 3.60 3 F0 xqacz (#1 score)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xqacz (#1 score)	.1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9
Jos 250 - Jos 200 - W 175 - Jos 175 -	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
BECCAP 150 - 125 - 100 - 0.82 0.84	0.86 0.88 3.60 3	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.		3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4	3 4 5 6 7
Ob 500 -	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
YOU DON 200 - 20								
0.82 0.84	0.86 0.88 3.60 3 F0 xqacz (#1 score)	.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score)	NLO xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score)	1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)
J 50 -	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacp (#3 score) xqaca (control)			Aqaca (control)		
Central Asia sum SOIL C	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	Xqacp (#3 score)	Xqacp (#3 score) xqaca (control)					
SOIL C (PgC) RECCAP Central Asia sum SOIL C (Fg. 201) 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	Xqacp (#3 score)	xqaca (control)	1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqacy (#3 score) xqaca (control)	3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqacg (#3 score) Xqaca (control)	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqac (#3 score) xqaca (control)	3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) xqaca (control)
Ob Fr	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) 0.86 0.88 3.60 3 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score)	Xqacp (#3 score) xqaca (control) .65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00 0.052 LAI_MIN Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqacp (#3 score) Xqacp (#3 score) Xqacp (#3 score)	xqaca (control) 2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#3 score)	R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqacp (#3 score)	Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score)
Obd 225 -	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) xqaca (control) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#4 score)	Agacp (#3 score) xqaca (control)	xqaca (control) xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#3 score) Xqaca (control) xqacz (#1 score) Xqaca (control) xqacz (#1 score) Xqaca (control) xqacz (#1 score) Xqaca (control)	R_GROW xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) 1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3 R_GROW xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqaca (control) 3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 V_CRIT_ALPHA xqacz (#1 score) Xqacp (#3 score) Xqacp (#3 score) Xqacp (xqaca (control)) xqacz (xqaca (control)) xqacz (xqaca	Q10 Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#1 score) Xqacy (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqacy	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) 3 4 5 6 7 KAPS 1e-9
CObd 2225 - 200 -	Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#4 score)	Xqacp (#3 score) xqaca (control) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) Xqaca (control) 3.65 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90 0.73 TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 \[\text{v_CRIT_ALPHA} \] \[\text{v_qacz} (\pm 1 \text{ score}) \text{ xqacz} (\pm 2 \text{ score}) \text{ xqaca} (\text{ control}) \] \[\text{v_Acore} (\pm 3 \text{ score}) \text{ xqaca} (\text{ control}) \] \[\text{v_Acore} (\pm 1 \text{ score}) \text{ xqaca} (\text{ control}) \] \[\text{v_CRIT_ALPHA} \] \[\text{v_CRIT_ALPHA} \] \[\text{v_qacz} (\pm 1 \text{ score}) \]	\text{vqacz (#1 score)} \text{xqacz (#1 score)} \text{Xqacs (#2 score)} \text{Xqacp (#3 score)} \text{xqaca (control)}	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) 3 4 5 6 7 KAPS 1e-9
COBD 225 - 200 - 2	Xqacz (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)	Agace (#3 score) Agace (#1 score) Agace (#3 score) Agace (#3 score) Agace (control) Agace (#3 score) Agace (control) Agace (#3 score) Agace	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqaca (control) xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)	TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqaca (control) 1.6 1.8 2.0 Q10 xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqacs (#2 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacy (#3 score)	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) 3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)
ECCAP South Asia sum SOIL C (PgC) RECCAP East Asia	Xqacz (#3 score) Xqacy (#3 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)	Agaca (#3 score) xqaca (xantrol) Agaca (xantrol)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0. Xapaca (e1 score) Xapaca (e2 score) Xapaca (e3 sc	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) xqacz (#1 score) Xqacs (#1 score) Xqacs (#1 score) Xqacs (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqaca (control) xqaca (control) xqaca (control)	TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80	\text{Aqacs (#1 score)} \text{Xqacs (#2 score)} \text{Xqacs (#3 score)} \text{xqaca (control)} \\ \text{1.6} 1.8 2.0 2.2 2.4 \\ \text{Q10} \text{Xqacs (#1 score)} \text{Xqacs (#1 score)} \text{Xqacs (#2 score)} \text{Xqacs (#3 score)} \text{xqaca (control)} \\ \text{Xqaca (control)} \text{Xqaca (control)} \\ \text{1.6} 1.8 2.0 2.2 2.4 \\ \text{1.6} 1.8 2.0 2.2 2.4	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacp (#3 score) xqaca (control) 3 4 5 6 7 KAPS 1e-9 xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)
ECCAP South Asia sum SOIL C (PgC) RECCAP East Asia	Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)	Agacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score)	Xquacz (#1 score) Xquacz (#1 score) Xquacz (#1 score) Xquacz (#2 score) Xquacz (#3 score) Xquacz (*3 score) Xqua	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqac (control) xqacz (#1 score) xqaca (control) xqacz (#1 score)	TLOW	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80	Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#3 score) Xqacz (#4 s	xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score) Xqacz
ECCAP_South Asia_sum_SOIL_C (PgC)	0.86	Agacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.	Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 s	TLOW Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score) Xqacz	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80		xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#2 score) Xqacz (#3 score) Xqacz
South East Asia sum SOIL C (PgG) South Asia sum SOIL C (PgC) South East Asia sum Soil C (PgC) Soil	Agacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#1 score) Xqacz (#3 score)	Agacs (2 Scores)	2 0.053 0.054 0.055 0.056 0.1600 0.1625 0.1650 0.	1675 0.1700 0.1725 0.1750 0.1775 3.50 3.55 3.60 3	Xqacz (#1 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#2 score) Xqacs (#3 score) Xqaca (control)	0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80		Xgacz (#1 score) Xgacz (#2 score) Xgacz (#3 score) Xgacz (#3 score) Xgacz (#3 score) Xgacz (#2 score) Xgacz (x x x x x x x x x x x x x x x x x x x