LOPO MCC -0.5 0.0 0.5																									
																									
0.10	-0.04	0.16	-0.16	0.16	0.16	0.29	-0.16	-0.18	-0.37	-0.23	0.16	0.22	0.29	0.37	-0.48	0.29	0.37	0.37	0.37	0.29	-0.32	0.29	-0.62	-0.18	0.29
0.43	-0.17	0.17	0.17	0.02	0.17	-0.87	0.33	0.25	0.51	0.43	-0.86	-0.17	-0.77	-0.60	0.15	-1.00	0.02	-0.02	-0.68	0.35	0.15	-0.51	0.28	-0.30	-1.00
- 0.27	0.54	0.20	0.20	0.20	0.13	0.34	0.13	-0.29	0.20	-0.07	0.41	0.41	0.20	-0.13	-0.55	0.20	-0.67	0.20	0.20	-0.90	-0.20	-0.20	0.13	-0.55	-0.14
- 0.28	0.60	-0.26	0.28	-0.53	-0.53	-0.07	-0.85	0.03	0.26	0.17	0.12	-0.84	-0.39	0.21	0.14	-0.44	0.35	-0.30	-0.85	-0.53	0.03	-0.92	0.03	-0.30	-1.00
0.14	-0.56	0.02	0.08	0.09	0.08	0.32	0.03	0.09	-0.67	-0.49	-0.32	-0.32	0.03	-0.03	-0.14	0.26	-0.08	-0.08	0.21	0.09	-0.51	0.32	-0.61	-0.10	0.26
- 0.23	0.30	0.24	-0.23	0.30	0.07	0.00	0.38	-0.04	-0.14	-0.02	0.17	0.31	0.23	-0.30	0.38	0.08	-0.62	-0.85	0.07	-0.01	-0.26	-0.15	-0.70	-0.07	-0.15
- 0.16	0.11	0.09	0.06	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.19	-0.20	-0.25	-0.25	-0.29
N. A.	- NOW -	- xt	1	- Sh	5	55	S. A.	A .		\$	1911-	\$	5	- SKIN	- Syl	- 40	- Q45	-5/	- SNA	- AND	7× 65	-018810 -	- 17 Q = =		500
	- 0.43 - 0.27 - 0.28 0.14 - 0.23 - 0.16	- 0.43 -0.17 - 0.27 0.54 - 0.28 0.60 0.14 -0.56 - 0.23 0.30 - 0.16 0.11	- 0.43 -0.17 0.17 - 0.27 0.54 0.20 - 0.28 0.60 -0.26 0.14 -0.56 0.02 - 0.23 0.30 0.24 - 0.16 0.11 0.09	- 0.43 -0.17 0.17 0.17 - 0.27 0.54 0.20 0.20 - 0.28 0.60 -0.26 0.28 0.14 -0.56 0.02 0.08 - 0.23 0.30 0.24 -0.23 - 0.16 0.11 0.09 0.06	- 0.43 -0.17	- 0.43 -0.17	- 0.43 -0.17	-0.43 -0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02	-0.43 -0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02	-0.43 -0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03	-0.43 -0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04	-0.5 -0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 -0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 -0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 -0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07	-0.5 0.0 0.5 $-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37$ $-0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60$ $-0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13$ $-0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21$ $-0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03$ $-0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30$ $-0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08$	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 $-0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15$ $-0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55$ $-0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14$ $-0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03 -0.14$ $-0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30 0.38$ $-0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08 -0.08$	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 -0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03 -0.14 0.26 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30 0.38 0.08 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08 -0.08 -0.10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 0.37 0.37 -0.43 -0.17 0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 0.02 -0.02 -0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.67 0.20 -0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 0.35 -0.30 -0.14 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03 -0.03 -0.14 0.26 -0.08 -0.08 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30 0.38 0.08 -0.62 -0.85 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08 -0.08 -0.10 -0.11 -0.11	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 0.37 0.37 0.37 0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 0.02 -0.02 -0.68 0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.67 0.20 0.20 0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 0.35 -0.30 -0.85 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 0.37 0.37 0.37 0.29 0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 0.02 -0.02 -0.68 0.35 0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.67 0.20 0.20 0.20 -0.90 0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 0.35 -0.30 -0.85 0.53 0.20 -0.67 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	-0.5 0.0 0.5 $-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 0.37 0.37 0.37 0.37 0.29 -0.32$ $-0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 0.02 -0.02 -0.68 0.35 0.15$ $-0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.67 0.20 0.20 -0.90 -0.20$ $-0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 0.35 -0.30 -0.85 -0.53 0.03$ $-0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03 -0.14 0.26 -0.08 -0.08 0.21 0.09 -0.51$ $-0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30 0.38 0.08 -0.62 -0.85 0.07 -0.01 -0.12 -0.19$ $-0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08 -0.08 -0.10 -0.11 -0.11 -0.11 -0.12 -0.19$	-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 0.37 0.37 0.37 0.37 0.29 -0.32 0.29 0.43 -0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 0.02 -0.02 -0.68 0.35 0.15 -0.51 0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.67 0.20 0.20 0.20 -0.90 -0.20 -0.20 0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 0.35 -0.30 -0.85 -0.53 0.03 -0.92 -0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03 -0.14 0.26 -0.08 -0.08 0.21 0.09 -0.51 0.32 -0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30 0.38 0.08 -0.62 -0.85 0.07 -0.01 -0.26 -0.15 -0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08 -0.08 -0.10 -0.11 -0.11 -0.11 -0.11 -0.12 -0.19 -0.20	-0.5 0.0 0.5 $-0.10 -0.04 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.16 0.29 -0.16 -0.18 -0.37 -0.23 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 0.37 0.37 0.37 0.37 0.29 -0.32 0.29 -0.62$ $-0.43 -0.17 0.17 0.17 0.17 0.02 0.17 -0.87 0.33 0.25 0.51 0.43 -0.86 -0.17 -0.77 -0.60 0.15 -1.00 0.02 -0.02 -0.68 0.35 0.15 -0.51 0.28$ $-0.27 0.54 0.20 0.20 0.20 0.13 0.34 0.13 -0.29 0.20 -0.07 0.41 0.41 0.20 -0.13 -0.55 0.20 -0.67 0.20 0.20 -0.90 -0.20 -0.20 0.13$ $-0.28 0.60 -0.26 0.28 -0.53 -0.53 -0.53 -0.07 -0.85 0.03 0.26 0.17 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 0.35 -0.30 -0.85 -0.53 0.03 -0.92 0.03$ $-0.14 -0.56 0.02 0.08 0.09 0.08 0.32 0.03 0.09 -0.67 -0.49 -0.32 -0.32 0.03 -0.03 -0.14 0.26 -0.08 -0.08 0.21 0.09 -0.51 0.32 -0.61$ $-0.23 0.30 0.24 -0.23 0.30 0.07 0.00 0.38 -0.04 -0.14 -0.02 0.17 0.31 0.23 -0.30 0.38 0.08 -0.62 -0.85 0.07 -0.01 -0.26 -0.15 -0.70$ $-0.16 0.11 0.09 0.06 0.04 0.01 0.00 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06 -0.07 -0.08 -0.08 -0.10 -0.11 -0.11 -0.11 -0.12 -0.19 -0.20 -0.25$	-0.5 0.0 0.5