LOPO F1 0.0 0.5																									
0.5	0.56	0.38	0.52	0.41	0.46	0.35	0.42	0.4	0.18	0.32	0.33	0.19	0.3	0.32	0.27	0.47	0.29	0	0.091	0.42	0.52	0.52	0.36	0	0
	0.43	0.47	0.48	0.52	0.48	0.38	0.5	0.52	0.48	0.5	0.59	0.48	0.45	0.37	0.4	0.29	0.26	0.5	0.38	0.5	0.44	0.93	0.37	0.44	0.58
0.62	0.62	0.64	0.53	0.62	0.55	0.76	0.52	0.5	0.62	0.62	0.42	0.59	0.52	0.64	0.53	0.5	0.64	0.5	0.52	0.55	0.41	0.13	0.48	0.64	0.42
0.48	0.36	0.31	0.35	0.29	0.3	0.32	0.29	0.35	0.35	0.35	0.4	0.31	0.33	0.31	0.29	0.24	0.31	0.47	0.33	0.17	0.11	0.13	0.22	0	0.31
0.7	0.76	0.78	0.73	0.78	0.73	0.63	0.77	0.71	0.77	0.71	0.74	0.78	0.74	0.78	0.77	0.67	0.78	0.69	0.67	0.73	0.65	0.53	0.45	0.73	0.48
0.34	0.38	0.4	0.36	0.35	0.36	0.43	0.34	0.35	0.4	0.31	0.25	0.37	0.31	0.23	0.3	0.38	0.19	0.28	0.38	0	0.22	0.033	0.35	0.34	0.31
0.525	0.519	0.498	0.496	0.494	0.481	0.479	0.473	0.473	0.469	0.468	0.456	0.454	0.442	0.440	0.429	0.423	0.409	0.407	0.396	0.394	0.391	0.378	0.372	0.359	0.349
TX.	G G	- 40	- SAN	-5/	- - - - - -		S	\Z	-52	5	P. W.	- SMK	- Sala	\$	- 0/88/0	-MA	The second second	- AN		de de	- xt	THE THE PERSON OF THE PERSON O	S. A.	0	- Sign
	- 0.48 - 0.7 - 0.34 - 0.525	- 0.52	- 0.52	- 0.52	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 I I I I I	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 - 1 1 1 1 1 1	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 I I I I I I I I I	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 I	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 I <th>- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 I</th> <th>- 0.5</th> <th>0.0</th> <th>0.0 0.5 0.</th> <th>- 0.5</th> <th>- 0.5</th> <th>0.0 0.5 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.59 0.48 0.45 0.37 0.4 0.29 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 0.42 0.59 0.52 0.64 0.53 0.5 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.77 0.67 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423</th> <th>0.0 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.</th> <th>0.0 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.50 0.62 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.64 0.55 0.35 0.40 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.</th> <th>0.0 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.50 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.50 0.35 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.77 0.67 0.78 0.69 0.67 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0.52 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396</th> <th>0.0 0.5 0.</th> <th>0.0 0.5 - 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.42 0.52 - 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.59 0.48 0.45 0.37 0.4 0.29 0.26 0.5 0.38 0.5 0.44 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 0.62 0.42 0.59 0.52 0.64 0.53 0.5 0.64 0.5 0.52 0.55 0.41 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.17 0.11 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.79 0.79 0.67 0.78 0.69 0.67 0.73 0.65 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0 0.22 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396 0.394 0.391</th> <th>0.0 0.5 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.42 0.52 0.52 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.48 0.5 0.59 0.48 0.45 0.37 0.4 0.29 0.26 0.5 0.38 0.5 0.44 0.93 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 0.62 0.62 0.42 0.59 0.52 0.64 0.53 0.5 0.64 0.5 0.52 0.55 0.41 0.13 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.17 0.11 0.13 0.7 0.76 0.78 0.73 0.73 0.73 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.77 0.67 0.78 0.69 0.69 0.67 0.73 0.65 0.53 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0 0.22 0.033 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396 0.394 0.391 0.378</th> <th>0.0 0.5</th> <th>0.0 0.55 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.42 0.52 0.52 0.52 0.36 0 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.62 0.62 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.49 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.35 0.49 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.17 0.11 0.13 0.22 0 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0 0.22 0.033 0.35 0.34 0.35 0.59 0.49 0.38 0.4 0.36 0.35 0.49 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396 0.394 0.391 0.378 0.372 0.359</th>	- 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 I	- 0.5	0.0	0.0 0.5 0.	- 0.5	- 0.5	0.0 0.5 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.59 0.48 0.45 0.37 0.4 0.29 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 0.42 0.59 0.52 0.64 0.53 0.5 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.77 0.67 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423	0.0 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.	0.0 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.50 0.62 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.64 0.55 0.35 0.40 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.	0.0 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.50 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.50 0.35 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.77 0.67 0.78 0.69 0.67 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0.52 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396	0.0 0.5 0.	0.0 0.5 - 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.42 0.52 - 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.59 0.48 0.45 0.37 0.4 0.29 0.26 0.5 0.38 0.5 0.44 - 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 0.62 0.42 0.59 0.52 0.64 0.53 0.5 0.64 0.5 0.52 0.55 0.41 - 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.17 0.11 - 0.7 0.76 0.78 0.73 0.78 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.79 0.79 0.67 0.78 0.69 0.67 0.73 0.65 - 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0 0.22 - 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396 0.394 0.391	0.0 0.5 0.5 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.42 0.52 0.52 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.48 0.5 0.59 0.48 0.45 0.37 0.4 0.29 0.26 0.5 0.38 0.5 0.44 0.93 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.62 0.62 0.62 0.62 0.42 0.59 0.52 0.64 0.53 0.5 0.64 0.5 0.52 0.55 0.41 0.13 0.48 0.36 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.35 0.4 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.17 0.11 0.13 0.7 0.76 0.78 0.73 0.73 0.73 0.73 0.63 0.77 0.71 0.77 0.71 0.74 0.78 0.74 0.78 0.77 0.67 0.78 0.69 0.69 0.67 0.73 0.65 0.53 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0 0.22 0.033 0.525 0.519 0.498 0.496 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396 0.394 0.391 0.378	0.0 0.5	0.0 0.55 0.56 0.38 0.52 0.41 0.46 0.35 0.42 0.4 0.18 0.32 0.33 0.19 0.3 0.32 0.27 0.47 0.29 0 0.091 0.42 0.52 0.52 0.52 0.36 0 0.52 0.43 0.47 0.48 0.52 0.48 0.38 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.48 0.5 0.52 0.62 0.62 0.62 0.62 0.64 0.53 0.62 0.55 0.76 0.52 0.5 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.49 0.31 0.35 0.29 0.3 0.32 0.29 0.35 0.35 0.35 0.35 0.49 0.31 0.33 0.31 0.29 0.24 0.31 0.47 0.33 0.17 0.11 0.13 0.22 0 0.34 0.38 0.4 0.36 0.35 0.36 0.35 0.36 0.43 0.34 0.35 0.4 0.31 0.25 0.37 0.31 0.23 0.3 0.38 0.19 0.28 0.38 0 0.22 0.033 0.35 0.34 0.35 0.59 0.49 0.38 0.4 0.36 0.35 0.49 0.494 0.481 0.479 0.473 0.473 0.469 0.468 0.456 0.454 0.442 0.440 0.429 0.423 0.409 0.407 0.396 0.394 0.391 0.378 0.372 0.359