0.03 - 0.02 - 0.01 -	mean_mz	Bad: 0.053 Good: 0.073 Meh: -0.34	Meh: -0.057	sd_rt Corr: -0.060 Bad: -0.090 Good: -0.25 Meh: -0.07 tans only: -0.15	Bad: 0.081 Good: 0.090 Meh: 0.444	Corr: 0.239*** Bad: 0.250* Good: -0.159 Meh: -0.411	Corr: 0.236*** Bad: 0.337* Good: -0.271 Meh: 0.309	Corr: 0.102. Bad: 0.200** Good: -0.245 Meh: 0.295			Bad: 0.020 Good: 0.050 Meh: -0.289	Imin Corr: -0.221*** Bad: -0.255* Good: -0.371 Meh: -0.374 Ins only: -0.44*	Bad: 0.348* Good: -0.306 Meh: -0.246	Bad: 0.319* Good: -0.397 Meh: -0.406	Corr: 0.318*** Bad: 0.386* Good: 0.221 Meh: 0.565	blank_found		Corr: 0.008 Bad: 0.111 Good: 0.213 Meh: 0.211	Good: 0.054 Meh: 0.223	Corr: 0.046 Bad: 0.049 Good: -0.17 Meh: -0.459	smp_to_blk Corr: -0.164** Bad: -0.140 Good: -0.15 Meh: 0.108 ans only: -0.11	mean_m
0.00 - 8e-07 - 6e-07 - 4e-07 -			Corr: 0.031 Bad: 0.032 Good: -0.29 Meh: 0.220	Corr: -0.006	Corr: -0.023 Bad: -0.022 Good: -0.06 Meh: -0.42	Corr: 0.102. Bad: 0.092 Good: 0.129 Meh: 0.076	Corr: 0.062 Bad: 0.050 Good: 0.180 Meh: -0.24	Corr: 0.057 Bad: 0.053 Good: 0.301 Meh: -0.24		Corr: -0.084 Bad: -0.08; Good: -0.17 Meh: 0.147	Corr: 0.055 Bad: 0.062 Good: -0.02 Meh: 0.126	Corr: -0.100. Bad: -0.112 Good: -0.04(Meh: 0.609 tans only: 0.245	Corr: 0.218*** Bad: 0.214* Good: 0.073 Meh: 0.152	Corr: 0.205*** Bad: 0.202** Good: 0.002 Meh: 0.240	Corr: 0.089. Bad: 0.091 Good: 0.123 Meh: -0.39		Corr: 0.081 Bad: 0.033 Good: -0.06; Meh: -0.188	Corr: -0.009 Bad: -0.049 Good: -0.779 Meh: -0.254	Corr: 0.066 Bad: 0.105. Good: 0.122 Meh: -0.467	Corr: -0.041 Bad: -0.018 Good: 0.011 Meh: -0.29	Corr: 0.025	
2e-07 - 1000 - 500 -				Good: 0.058 Meh: 0.908*	Corr: 0.027 Bad: 0.119* Good: -0.37(Meh: 0.606 ans only: -0.11	Bad: 0.441* Good: 0.077 Meh: 0.580	Bad: 0.361** Good: -0.022 Meh: 0.304	Bad: 0.231** Good: -0.122 Meh: 0.151		Bad: 0.608* Good: 0.506* Meh: 0.456	Bad: 0.098. Good: -0.082 Meh: 0.926*	Corr: 0.398*** Bad: 0.396* Good: 0.052 Meh: -0.161 ans only: 0.027	Bad: 0.406* Good: -0.102 Meh: -0.043	Bad: 0.434* Good: -0.05(Meh: 0.106	Bad: 0.180* Good: -0.18; Meh: -0.33;		Bad: 0.219** Good: -0.432 Meh: 0.447	Bad: -0.167 Good: 0.190 Meh: -0.904	Bad: 0.040 Good: 0.029 Meh: 0.256	Bad: 0.138 Good: 0.324 Meh: 0.417	Corr: -0.236*** Bad: -0.241' Good: -0.215 Meh: -0.532 ans only: 0.537	mear
30 - 20 - 10 -	inas:				Corr: 0.279*** Bad: 0.486* Good: -0.082 Meh: 0.447 ans only: 0.226	Bad: 0.332** Good: -0.015	Bad: 0.191* Good: -0.12(Meh: 0.043	Bad: 0.229** Good: -0.032 Meh: -0.019		Bad: 0.078 Good: 0.435	Bad: 0.410** Good: 0.353. Meh: 0.857*	Corr: 0.205*** Bad: 0.220* Good: 0.197 Meh: -0.162 ans only: -0.10	Bad: 0.172* Good: -0.07! Meh: 0.309	Good: 0.053 Meh: 0.423	Bad: -0.002 Good: -0.38! Meh: -0.416		Good: -0.073 Meh: 0.129	Bad: -0.035 Good: 0.026 Meh: -0.933	Bad: 0.146 Good: -0.16 Meh: 0.118	Bad: 0.028 Good: -0.00 Meh: 0.270	Corr: -0.065 Bad: -0.033 Good: 0.632* Meh: -0.624 ans only: -0.16	
125 - 100 - 75 - 50 - 25 -	63.00 · 3					Bad: 0.343* Good: -0.054 Meh: 0.357 ans only: -0.22	·	Bad: 0.519** Good: 0.120 Meh: 0.670. ans only: 0.636		Bad: 0.183* Good: -0.40 Meh: 0.251	Bad: 0.470* Good: 0.008 Meh: 0.514 ans only: -0.44	Corr: -0.040 Bad: 0.067 Good: -0.072 Meh: -0.710 ans only: -0.27	Bad: 0.097. Good: 0.194 Meh: -0.138 ans only: -0.45	Bad: 0.093 Good: 0.139 Meh: -0.224 ans only: -0.52	Good: 0.286 Meh: 0.379 :ans only: -0.02		Bad: 0.744* Good: 0.796* Meh: 0.678. ans only: 0.269	Meh: -0.469 ans only: -0.00	Bad: 0.375** Good: 0.474' Meh: 0.802* ans only: 0.711	Bad: 0.008 Good: -0.06 Meh: 0.098 tans only: 0.208	Bad: -0.115 Good: 0.315 Meh: -0.545 ans only: -0.44	an_pw
20 - 10 - 0 -							Good: 0.371.	Bad: 0.535** Good: 0.198 Meh: 0.066 ans only: 0.267		Good: -0.04 Meh: -0.260 ans only: 0.174	Bad: 0.388* Good: -0.21(Meh: 0.806* ans only: 0.204	Bad: 0.017 Good: 0.005 Meh: -0.43 tans only: 0.04	Bad: 0.712* Good: 0.773* Meh: 0.633. ans only: 0.514	Bad: 0.723* Good: 0.784* Meh: 0.716* ans only: 0.470	Bad: 0.276* Good: 0.216 Meh: -0.471 ans only: 0.181		Bad: 0.376* Good: -0.113 Meh: -0.227 ans only: -0.07	Bad: -0.080 Good: -0.151 Meh: -0.836 ans only: -0.19	Bad: -0.140 Good: 0.309 Meh: 0.277 ans only: -0.16	Bad: 0.029 Good: 0.086 Meh: 0.595 ans only: -0.15	Good: -0.19 Meh: -0.808 ans only: 0.309	
8 - 7 - 6 - 5 -								Corr: 0.923*** Bad: 0.918** Good: 0.893* Meh: 0.951* ans only: 0.952		Bad: 0.299* Good: 0.007 Meh: 0.023 ans only: 0.418	Bad: 0.219* Good: -0.21 Meh: 0.150 ans only: -0.37	Corr: -0.133* Bad: -0.07{ Good: 0.049 Meh: -0.42 tans only: -0.09 Corr: -0.175** Bad: -0.115	Bad: 0.534* Good: 0.746* Meh: -0.507 ans only: -0.24	Bad: 0.531* Good: 0.684* Meh: -0.647 ans only: -0.33	Bad: 0.278* Good: 0.524* Meh: 0.655. ans only: 0.073		Bad: 0.615** Good: 0.025 Meh: 0.883* ans only: 0.483	Corr: 0.299***	Bad: -0.033 Good: 0.614* Meh: 0.813* ans only: 0.353	Bad: -0.087 Good: 0.276 Meh: -0.157 tans only: 0.07	Bad: -0.008 Good: -0.120 Meh: 0.122 ans only: -0.42	1 1 5
7 - 6 - 5 - 4 -									<u></u>	Meh: -0.22(Meh: 0.051	Bad: -0.115 Good: 0.145 Meh: -0.552 ans only: -0.06	Meh: -0.272	Meh: -0.479	Meh: 0.723*	H. T	Meh: 0.703.	Bad: 0.145 Good: -0.27 Meh: 0.017	Bad: 0.101. Good: 0.479 Meh: 0.872*	Bad: -0.148 Good: 0.197 Meh: -0.233	Bad: 0.143* Good: 0.087 Meh: 0.085 ans only: -0.38	g_sd_height
4 - 2 - 0 - 40 - 20											Corr: 0.189***	Corr: 0.224***	Corr: 0.024	Corr: 0.035	Corr: 0.080		Corr: 0.054	Corr: -0.143**	Corr: -0.072	Corr: 0.254***	Corr: -0.407***	Sn Sn
20 - 10 - 0 - 40 -											Good: 0.107 Good: 0.128 Meh: 0.226 ans only: -0.00		Corr: 0.121*	Corr: 0.151**	Good: -0.28 Meh: -0.130 tans only: 0.100 Corr: -0.081 Bad: -0.017	* *		Corr: -0.151**	Corr: -0.192***	Corr: 0.180***	Corr: -0.407*** Bad: -0.419* Good: 0.012 Meh: -0.068 ans only: -0.28(Corr: -0.213*** Bad: -0.179	
30 - 20 - 10 -												Good: 0.038 Meh: -0.22 tans only: 0.31	Good: -0.210 Meh: 0.167	Good: -0.191 Meh: 0.352	Good: -0.10 Meh: -0.522		Good: 0.060 Meh: 0.198 ans only: -0.21	Good: -0.095 Meh: -0.967 ans only: -0.038 Corr: -0.103. Bad: -0.024	Good: -0.23 Meh: 0.219 ans only: -0.35 Corr: -0.068 Bad: -0.002	Good: -0.14 Meh: 0.664 ans only: 0.034 Corr: 0.072 Bad: 0.051	Good: 0.242 Meh: -0.685 ans only: 0.481 Corr: -0.182*** Bad: -0.177	scale
500 - 0 - 40 - 30 -			A 5 5 5										Good: 0.015 Meh: -0.37 tans only: 0.15	Good: 0.086 Meh: -0.176 tans only: 0.352 Corr: 0.974*** Bad: 0.975**	Good: -0.21 Meh: -0.46 (ans only: -0.19 Corr: 0.500*** Bad: 0.535**		Good: -0.01 Meh: -0.16 tans only: 0.07 Corr: 0.255*** Bad: 0.240* Good: 0.061	Meh: 0.218 tans only: 0.083 Corr: 0.024 Bad: -0.051	Corr: -0.045 Bad: -0.110	Meh: -0.16 tans only: 0.010 Corr: -0.070 Bad: -0.040	Good: 0.027 Meh: 0.620 ans only: 0.367 Corr: 0.006 Bad: -0.037 Good: -0.132	min n _{.fi}
20 - 10 - 1.00 - 0.75 -														Meh: 0.939*	Meh: -0.280 ans only: 0.517 Corr: 0.304*** Bad: 0.350* Good: 0.270		Meh: -0.755 ans only: -0.04 Corr: 0.221*** Bad: 0.230* Good: 0.007	Meh: -0.31	Meh: -0.019	Meh: 0.141	Meh: -0.557	ound samps.
0.25 - 0.00 - 1.00 - 0.75 - 0.50 -	tmoo														Meh: -0.591 ans only: -0.24		Meh: -0.802 ans only: -0.34 Corr: 0.287*** Bad: 0.197* Good: 0.249	Corr: 0.204***	Corr: 0.120*	Corr: -0.067	Meh: -0.60 tans only: 0.53 Corr: -0.184*** Bad: -0.282* Good: -0.298 Meh: 0.325	found stans_f
0.25 - 0.00 - 60 - 40 - 20 - 0 - 60 -				******													ans only: 0.308	tans only: 0.27	ans only: -0.05	ns only: -0.718	ans only: 0.208	nd blank
40 - 20 - 0 25 - 20 - 15 -	Property of	<u>.</u>																			Corr: 0.121* Bad: -0.125 Good: 0.278 Meh: 0.171	und med_SNR
10-																						
120 -	•	•	•		•	•	•			•			•		•		•	•				ned_missed_sca
1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 -																	100	- 0 4000 00				ans t_pval
0.00 - 3 - 2 - 1 - 0 - 0 - 0											-											smp_to_blk
-1 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -		<u> </u>				4			A.						ulilii 		1	A		Millaria 		feat class BadGoodV&tans only