	-3.8		-3.6		-3.4		$log_{10}(r)$ -3.2		-3.0		-2.8		
		Brown					Kipp, $\alpha_{th} = 0.1$						
	0.4 -	-2.71	-2.77	-2.91	-3.00	-3.13	0.4 -	-3.20	-3.24	-3.29	-3.35	-3.42	
	0.1	-2.85	-2.95	-3.03	-3.14		0.4			-3.36	-3.43	-3.51	
	0.0 -		-3.07			-3.34	0.0 -	-3.37	-3.40	-3.43	-3.50	-3.58	
	0.0					-3.43	0.0	-3.44	-3.47	-3.50	-3.55	-3.64	
	-0.4 -			-3.35	-3.43	-3.54	-0.4 -	-3.52	-3.54	-3.56	-3.62	-3.71	
	0.1		-3.33	-3.43	-3.51	-3.59	0,1	-3.56	-3.59	-3.61	-3.66	-3.76	
	-0.8 -	-3.34	-3.42	-3.48	-3.60	-3.70	-0.8	-3.61	-3.64	-3.66	-3.71	-3.80	
		-3.39	-3.48	-3.56	-3.67	-3.75		-3.65	-3.67	-3.71	-3.76	-3.84	
	-1.2 -	-3.45	-3.51	-3.60	-3.69	-3.80	-1.2 -	-3.68	-3.71	-3.74	-3.80	-3.87	
		-3.49	-3.55	-3.69	-3.73	-3.88		-3.71	-3.74	-3.78	-3.84	-3.91	
	ı	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	'	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	
		Kipp, $\alpha_{th} = 2$						Kipp, $\alpha_{th} = 700$					
[Fe/H]	0.4 -	-2.81	-2.88	-2.98	-3.04	-3.16	0.4 -	-2.36	-2.50	-2.50	-2.54	-2.54	
		-2.92	-3.01					-2.50	-2.57	-2.50	-2.65	-2.63	
	0.0 -	-3.03				-3.37	0.0 -	-2.56	-2.65	-2.68	-2.65	-2.60	
					-3.35	-3.44		-2.73	-2.76	-2.79	-2.81	-2.74	
	-0.4			-3.35	-3.44	-3.51	-0.4 -	-2.79	-2.80	-2.90	-2.83	-2.85	
			-3.35	-3.43	-3.50	-3.58		-2.96	-2.91	-2.93	-2.99	-2.85	
	-0.8 -	-3.35	-3.41	-3.47	-3.61	-3.70	-0.8	-2.88	-2.95	-3.03	-3.02	-3.00	
		-3.39	-3.47	-3.57	-3.67	-3.76		-2.93	-2.97	-3.05	-3.06	-3.11	
	-1.2 -	-3.43	-3.50	-3.57	-3.70	-3.76	- 1.2 -	-2.98				-3.14	
		-3.48	-3.54	-3.61	-3.74	-3.82						-3.18	
	,	1.7 1.5 1.3 1.1 0.9 Mass						1.7	1.5	1.3 Mass	1.1	0.9	