

galaxy	d [Mpc]	v_{∞} [km/s]	r_c [arcsec]	r_c [kpc]	M [kg]	ρ [kg/kpc ³]	M [M _{sun}]	Mag	L [L _{sun}]	M/L [M _{sun} /L _{sun}]	Chi ²	Chi ² _red
E0140040	212	270,213	2,073	2,132	3,60E+40	8,87E+38	1,81E+10	-21,6	6,61E+10	2,74E-01	73,4	7,3
E0840411	80	72,799	10,533	4,087	5,01E+39	1,75E+37	2,52E+09	-18,1	2,63E+09	0,957107437	334,1	37,1
E1200211	15	28,284	7,204	0,524	9,69E+37	1,61E+38	4,87E+07	-45,6	2,63E+20	1,85271E-13	97,3	6,5
E1870510	18	46,706	10,485	0,915	4,62E+38	1,44E+38	2,32E+08	-16,5	6,03E+08	0,385174284	443,7	40,3
E2060140	60	173,504	9,929	2,889	2,01E+40	1,99E+38	1,01E+10	-19,2	7,24E+09	1,395605466	1148,2	71,8
E3020120	69	100,137	5,718	1,914	4,44E+39	1,51E+38	2,23E+09	-19,1	6,61E+09	0,337562686	4,3	0,5
E3050090	11	58,304	23,916	1,276	1,00E+39	1,15E+38	5,04E+08	17,3	1,82E-05	2,7704E+13	345,3	24,7
E4250180	86	282,903	25,176	10,501	1,94E+41	4,01E+37	9,77E+10	-20,5	2,40E+10	4,072229365	47,0	6,7
E4880049	22	174,449	39,165	4,179	2,94E+40	9,62E+37	1,48E+10	-16,8	7,94E+08	18,60893052	129,8	16,2
F563-1	45	142,370	7,640	1,667	7,81E+39	4,02E+38	3,93E+09	-17,3	1,26E+09	3,120276517	3,5	0,6
F568-3	77	145,799	12,225	4,565	2,24E+40	5,63E+37	1,13E+10	-18,3	3,16E+09	3,567080238	112,4	9,4
F571-8	48	133,587	7,048	1,641	6,77E+39	3,66E+38	3,40E+09	-17,6	1,66E+09	2,050672551	936,4	62,4
F579-V1	85	124,755	1,895	0,781	2,81E+39	1,41E+39	1,41E+09	-18,8	5,01E+09	0,281973675	101,8	5,1
F583-1	32	110,073	18,264	2,835	7,94E+39	8,32E+37	3,99E+09	-16,5	6,03E+08	6,624746721	71,8	5,5
F583-4	49	67,991	4,859	1,155	1,23E+39	1,91E+38	6,20E+08	-16,9	8,71E+08	0,712356625	405,7	27,0
U4115	3,2	73,236	53,812	0,835	1,04E+39	4,24E+38	5,21E+08	-12,4	1,38E+07	37,71759036	70,1	6,4
U5750	56	137,787	24,495	6,653	2,92E+40	2,37E+37	1,47E+10	-18,7	4,57E+09	3,211776879	53,0	5,3
U6614	85	263,514	16,026	6,607	1,06E+41	8,78E+37	5,33E+10	-20,3	2,00E+10	2,672408873	109,1	6,1
U11454	91	8887,848	3736,287	1649,191	3,01E+46	1,60E+36	1,51E+16	-18,6	4,17E+09	3632358,557	1400,8	66,7
U11557	22	170,041	4,100	0,437	2,92E+39	8,34E+39	1,47E+09	-20,0	1,51E+10	0,097127488	453,5	18,9
U11583	5	149,893	118,886	2,883	1,50E+40	1,49E+38	7,53E+09	-14,0	6,03E+07	124,9472046	254,1	16,9
U11616	73	145,712	3,706	1,312	6,44E+39	6,81E+38	3,24E+09	-20,3	2,00E+10	0,162283011	64,1	2,9
U11648	48	128,704	3,944	0,918	3,52E+39	1,08E+39	1,77E+09	-21,0	3,80E+10	0,046502072	2190,0	62,6
U11748	73	256,066	-2,377	-0,842	-1,28E+40	5,11E+39	-6,41E+09	-22,9	2,19E+11	-0,029317537	5344,1	167,0
U11819	60	208,355	10,412	3,030	3,04E+40	2,61E+38	1,53E+10	-20,3	2,00E+10	0,766252224	42,8	2,3