Galaxias catalogadas en el campo C1							
VCC	A.R. (1950) DEC.	Tipo	BT	VCC	A.R. (1950) DEC.	Tipo	BT
704	12 21 38.4 +13 38 54	Е		898	12 23 52.2 +13 39 00	Е	19.61
719	$12\ 21\ 46.8\ +13\ 11\ 24$	${ m E}$	18.59	903	$12\ 23\ 55.2\ +13\ 11\ 42$	${ m E}$	19.01
723	12 21 49.8 +13 18 24	SO	15.11	912	$12\ 23\ 59.7\ +12\ 53\ 11$	$\operatorname{SBb} R$	13.01
729	$12\ 21\ 54.6\ +13\ 30\ 36$	Sbc R	14.98	916	$12\ 24\ 01.2\ +13\ 01\ 06$	$\mathbf{E}$	16.06
753	$12\ 22\ 19.8\ +13\ 23\ 12$	$\operatorname{Sb}$	16.23	923	$12\ 24\ 04.2\ +13\ 04\ 42$	${ m E}$	19.61
763	$12\ 22\ 31.5\ +13\ 09\ 51$	$\mathbf{E}$	9.99	927	$12\ 24\ 06.6\ +13\ 21\ 18$	$\mathbf{E}$	19.61
765	$12\ 22\ 31.8\ +13\ 31\ 18$	$\mathbf{E}$	16.40	928	$12\ 24\ 07.2\ +12\ 47\ 12$	$\mathbf{E}$	16.24
766	$12\ 22\ 31.8\ +13\ 37\ 36$	$\mathbf{E}$		930	$12\ 24\ 08.4\ +13\ 07\ 12$	$\mathbf{E}$	18.07
767	$12\ 22\ 32.4\ +13\ 21\ 12$	$\mathbf{E}$	19.61	937	$12\ 24\ 13.8\ +13\ 32\ 42$	$\mathbf{E}$	19.10
779	$12\ 22\ 41.4\ +13\ 18\ 06$	$\mathbf{E}$	17.70	940	$12\ 24\ 15.0\ +12\ 43\ 42$	$\mathbf{E}$	14.83
781	$12\ 22\ 42.8\ +12\ 59\ 29$	E SO	14.78	941	$12\ 24\ 15.6\ +13\ 39\ 24$	$\mathbf{E}$	18.95
789	$12\ 22\ 45.6\ +13\ 31\ 54$	$\mathbf{E}$	19.10	942	12 24 16.2 +12 40 30	$\mathbf{E}$	19.89
793	$12\ 22\ 49.8\ +13\ 21\ 00$	$\operatorname{Irr}$	16.72	945	$12\ 24\ 18.0\ +13\ 27\ 12$	SBm	15.19
796	$12\ 22\ 52.2\ +12\ 57\ 06$	$\mathbf{E}$		956	12 24 24.0 +13 14 06	$\mathbf{E}$	18.84
800	$12\ 22\ 55.2\ +12\ 57\ 12$	$\mathbf{E}$	18.60	959	$12\ 24\ 25.8\ +12\ 41\ 54$	$\mathbf{E}$	19.61
803	$12\ 22\ 57.6\ +12\ 46\ 18$	$\mathbf{E}$	18.07	962	$12\ 24\ 27.6\ +12\ 46\ 36$	$\mathbf{E}$	17.59
804	$12\ 22\ 57.6\ +13\ 15\ 24$	$\mathbf{E}$	18.52	965	$12\ 24\ 31.2\ +12\ 50\ 06$	$\mathbf{E}$	15.36
810	$12\ 23\ 01.8\ +13\ 30\ 06$	$\mathbf{E}$	16.76	967	12 24 31.8 +13 08 30	$\mathbf{E}$	18.81
814	$12\ 23\ 04.8\ +13\ 07\ 36$		19.20	968	$12\ 24\ 34.2\ +13\ 36\ 06$	$\mathbf{E}$	18.64
815	$12\ 23\ 05.4\ +13\ 25\ 12$	$\mathbf{E}$	16.11	972	12 24 36.6 +13 36 42	$\mathbf{E}$	16.92
828	$12\ 23\ 09.6\ +13\ 05\ 18$	$\mathbf{E}$	12.95	984	$12\ 24\ 41.3\ +13\ 00\ 45$	SO-a	12.67
832	$12\ 23\ 12.0\ +12\ 57\ 06$	$\mathbf{E}$	19.10	987	$12\ 24\ 43.8\ +12\ 56\ 30$	$\mathbf{E}$	18.59
833	$12\ 23\ 12.6\ +13\ 17\ 42$	$\mathbf{E}$	17.54	996	$12\ 24\ 49.2\ +13\ 23\ 12$	$\mathbf{E}$	18.49
838	$12\ 23\ 14.4\ +13\ 01\ 54$	$\mathbf{E}$	17.64	1004	$12\ 24\ 54.0\ +13\ 40\ 54$	$\mathbf{E}$	19.10
836	$12\ 23\ 14.8\ +12\ 56\ 18$	$\operatorname{Sb}$	11.67	1023	$12\ 25\ 03.0\ +13\ 04\ 42$	$\mathbf{E}$	
843	$12\ 23\ 16.8\ +13\ 04\ 42$	$\mathbf{E}$	18.87	1027	$12\ 25\ 06.0\ +13\ 09\ 24$	$\mathbf{E}$	18.16
844	$12\ 23\ 16.8\ +13\ 23\ 48$	$\mathbf{E}$	19.00	1030	$12\ 25\ 08.6\ +13\ 21\ 23$	E SO M	11.64
846	$12\ 23\ 18.0\ +13\ 28\ 18$	$\mathbf{E}$	16.20	1037	$12\ 25\ 10.2\ +12\ 45\ 54$	$\mathbf{E}$	19.73
850	$12\ 23\ 20.4\ +13\ 28\ 00$	$\operatorname{Irr}$	19.04	1040	$12\ 25\ 12.6\ +13\ 15\ 30$	$\mathbf{E}$	17.56
854	$12\ 23\ 23.4\ +13\ 02\ 42$	${ m E}$	17.60	1043	$12\ 25\ 13.5\ +13\ 17\ 11$	$\operatorname{Sab}$	10.89
871	$12\ 23\ 33.6\ +12\ 50\ 12$	ER	15.69	1042	$12\ 25\ 13.8\ +13\ 08\ 54$	$\mathbf{E}$	18.69
872	$12\ 23\ 34.2\ +13\ 08\ 12$	$\mathbf{E}$	17.02	1046	$12\ 25\ 17.4\ +12\ 46\ 24$	$\mathbf{E}$	
873	$12\ 23\ 35.8\ +13\ 23\ 22$	Sbc	12.48	1051	$12\ 25\ 22.8\ +12\ 52\ 48$	$\mathbf{E}$	19.92
876	$12\ 23\ 37.2\ +12\ 40\ 12$	$\mathbf{E}$	18.59	1069	$12\ 25\ 34.2\ +13\ 10\ 24$	$\mathbf{E}$	16.54
881	$12\ 23\ 39.7\ +13\ 13\ 25$	E M	9.78	1070	$12\ 25\ 34.2\ +13\ 15\ 12$	$\mathbf{E}$	19.71
882	$12\ 23\ 42.6\ +13\ 14\ 24$	$\mathbf{E}$	16.75	1077	$12\ 25\ 38.4\ +13\ 05\ 00$	$\mathbf{E}$	19.31
884	$12\ 23\ 43.2\ +13\ 25\ 06$	$\mathbf{E}$	18.59	1081	$12\ 25\ 40.2\ +13\ 17\ 30$	$\mathbf{E}$	18.94
886	$12\ 23\ 43.8\ +13\ 37\ 06$	$\mathbf{E}$		1101	$12\ 25\ 52.8\ +13\ 28\ 12$	$\mathbf{E}$	15.95
892	$12\ 23\ 48.0\ +12\ 47\ 00$	$\mathbf{E}$	18.16	1104	$12\ 25\ 55.8\ +13\ 05\ 54$	$\mathbf{E}$	15.35
896	12 23 50.4 +13 03 36	E	17.91				
R = Ring / M = Multiple / C = Compact / D = Diffuse							