

Table 1. Bibliographic references from which the radial velocity values of galaxies in the Fornax cluster area were obtained. The columns: Reference, number of object, mean radial velocity and dispersion of the object taking from the reference.

	reference	n	$\langle V_r \rangle$ km s^{-1}	σ_{V_r} km s^{-1}
1	Menzies et al. (1989)	1(1)	1301.999	0.000
2	da Costa et al. (1991)	3(3)	1157.299	139.373
3	Garcia et al. (1994)	3(3)	1233.047	260.310
4	Held & Mould (1994)	5(5)	1548.188	525.923
5	D’Onofrio et al. (1995)	5(5)	1504.179	396.962
6	Gallagher et al. (1995)	1(1)	1153.002	0.000
7	Bureau et al. (1996)	11(11)	1382.452	359.590
8	Storchi-Bergmann et al. (1996)	1(1)	867.899	0.000
9	Mathewson & Ford (1996)	2(2)	1621.578	183.473
10	Loveday et al. (1996)	4(4)	1607.263	88.795
11	Theureau et al. (1998)	4(4)	1398.532	269.639
12	Graham et al. (1998)	12(12)	1430.860	184.246
13	Haynes et al. (1998)	1(1)	1567.015	0.000
14	da Costa et al. (1998)	2(2)	1165.443	59.509
15	Drinkwater & Gregg (1998)	2(2)	931.605	223.495
16	Hilker et al. (1999)	1(1)	1072.957	0.000
17	Smith et al. (2000)	2(2)	1447.998	65.954
18	Schröder et al. (2001)	18(18)	1479.676	361.903
19	Drinkwater et al. (2001)	39(39)	1528.185	392.558
20	Mieske et al. (2002)	2(2)	1767.577	347.460
21	Monnier Ragaigne et al. (2003)	1(1)	1489.969	0.000
22	Wegner et al. (2003)	1(1)	2830.941	0.000
23	Koribalski et al. (2004)	2(2)	1020.044	147.948
24	Way et al. (2005)	3(3)	1492.667	380.881
25	Springob et al. (2005)	7(7)	1703.164	602.121
26	Hilker et al. (2007)	1(1)	1928.565	0.000
27	Bergond et al. (2007)	18(18)	1620.712	392.948
28	Ogando et al. (2008)	3(3)	1227.051	166.595
29	Thomas et al. (2008)	3(3)	1547.329	334.070
30	Gregg et al. (2009)	9(9)	1423.457	379.817
31	Watson et al. (2011)	1(1)	1195.273	0.000
32	Theureau et al. (2017)	1(1)	1387.140	0.000
33	Kourkchi & Tully (2017)	6(6)	1584.270	476.688
34	Lagattuta et al. (2017)	1(1)	1801.753	0.000
35	Maddox et al. (2019)	5(5)	1711.800	253.791

Table 2: Fornax cluster literature compilation.

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
1	1ya	LSBG_F416-012	02 ^h 51 ^m 47.97 ^s	−30°06′29.16″	1079.253	63.856	20032dF...C...0000C
2	1k	ESO_356-18	02 ^h 55 ^m 12.48 ^s	−36°18′00.60″	1438.105	9.893	9
3	1kb	PGC_142353	02 ^h 55 ^m 39.33 ^s	−36°20′06.66″	1680.037	50.065	10
4	1	ESO_357-7	03 ^h 10 ^m 25.00 ^s	−33°09′41.00″	1121.224	3.298	7
5	1kc	LEDA_706380	03 ^h 11 ^m 22.01 ^s	−31°20′05.57″	1564.917	0.000	[33]*
6	2	FCC_1	03 ^h 11 ^m 27.00 ^s	−33°25′02.00″	0.000	0.000	-
7	1kd	LEDA_705828	03 ^h 11 ^m 29.38 ^s	−31°22′56.00″	1559.221	6.895	[2006HIPAS.C...0000]*
8	1y	LSBG_F357-008	03 ^h 15 ^m 44.18 ^s	−32°09′44.17″	0.000	0.000	-
9	2y	LSBG_F300-001	03 ^h 15 ^m 46.44 ^s	−38°31′29.81″	1582.005	54.862	[10]*
10	1ke	LEDA_707865	03 ^h 16 ^m 15.26 ^s	−31°12′34.10″	1113.729	63.856	[20012dF...C...0000C]*
11	1x	[VPL2018].FDS28.DWARF003	03 ^h 16 ^m 35.00 ^s	−37°53′02.00″	0.000	0.000	-
12	1ke	PGC_3182664	03 ^h 16 ^m 50.63 ^s	−33°18′04.10″	1678.838	63.856	20032dF...C...0000C
13	2x	ESO_357-12	03 ^h 16 ^m 54.00 ^s	−35°32′32.00″	1567.015	1.499	13
14	3x	[VPL2018].FDS28.DWARF203	03 ^h 16 ^m 58.00 ^s	−37°21′42.00″	0.000	0.000	-
15	3y	LSBG_F301-064	03 ^h 17 ^m 01.35 ^s	−41°42′00.24″	0.000	0.000	-
16	4x	[VPL2018].FDS28.DWARF184	03 ^h 17 ^m 12.00 ^s	−37°24′31.00″	0.000	0.000	-
17	5x	[VPL2018].FDS28.DWARF157	03 ^h 17 ^m 16.00 ^s	−37°28′34.00″	0.000	0.000	-
18	6x	FCC_B35	03 ^h 17 ^m 30.00 ^s	−37°50′37.00″	96.210	9.294	2006HIPAS.C...0000:
19	7x	FCC_4	03 ^h 17 ^m 42.00 ^s	−37°08′39.00″	0.000	0.000	-
20	8x	FCC_5	03 ^h 17 ^m 52.00 ^s	−36°45′54.00″	0.000	0.000	-
21	9x	FCC_6	03 ^h 17 ^m 53.00 ^s	−35°39′05.00″	0.000	0.000	-
22	10x	[VPL2018].FDS28.DWARF219	03 ^h 18 ^m 05.00 ^s	−37°20′22.00″	0.000	0.000	-
23	4y	LSBG_F301-056	03 ^h 18 ^m 43.03 ^s	−41°01′26.64″	0.000	0.000	-
24	11x	FCC_7	03 ^h 18 ^m 46.00 ^s	−35°32′44.00″	0.000	0.000	-
25	1kf	LEDA_699440	03 ^h 18 ^m 47.50 ^s	−31°54′41.00″	1708.817	89.038	[20032dF...C...0000C]*
26	5	FCC_8	03 ^h 18 ^m 54.00 ^s	−33°19′33.00″	0.000	0.000	-
27	6	FCC_9	03 ^h 19 ^m 25.00 ^s	−32°39′10.00″	1751.088	2.998	[18]*
28	7	FCC_10	03 ^h 19 ^m 34.00 ^s	−32°27′59.00″	1442.901	1.499	[25]*
29	1kg	LEDA_707430	03 ^h 20 ^m 26.90 ^s	−31°14′53.20″	1828.734	63.856	[20032dF...C...0000C]*
30	8	FCC_12	03 ^h 20 ^m 46.00 ^s	−33°17′39.00″	0.000	0.000	-
31	11	NGC_1310/FCC_13	03 ^h 21 ^m 03.00 ^s	−37°06′06.00″	1805.051	9.893	[9]*
32	12	FCC_15	03 ^h 21 ^m 40.00 ^s	−33°27′12.00″	0.000	0.000	-
33	12x	FCC_16	03 ^h 21 ^m 43.00 ^s	−35°55′30.00″	0.000	0.000	-
34	13	-	03 ^h 22 ^m 06.00 ^s	−37°08′34.00″	0.000	0.000	-
35	5y	LSBG_F418-057	03 ^h 22 ^m 14.01 ^s	−31°50′16.89″	0.000	0.000	-
36	16	FCC_19	03 ^h 22 ^m 23.00 ^s	−37°23′51.00″	1406.926	44.969	[20096dF...C...00]*
37	17	-	03 ^h 22 ^m 30.00 ^s	−37°10′09.00″	0.000	0.000	-
38	19	-	03 ^h 22 ^m 36.00 ^s	−37°52′23.00″	0.000	0.000	-
39	20	FCC_B112	03 ^h 22 ^m 38.00 ^s	−37°18′48.00″	1686.000	0.000	35
40	21	NGC_1316/FCC_21	03 ^h 22 ^m 42.00 ^s	−37°12′30.00″	1801.753	2.998	34
41	22	NGC_1317/FCC_22	03 ^h 22 ^m 44.00 ^s	−37°06′14.00″	1940.857	14.090	1991RC3.9.C...0000d
42	23	FCC_B125	03 ^h 22 ^m 51.00 ^s	−37°31′38.00″	0.000	0.000	-
43	6y	LSBG_F301-040	03 ^h 23 ^m 00.69 ^s	−38°50′16.76″	0.000	0.000	-
44	13x	FCC_B144	03 ^h 23 ^m 10.00 ^s	−34°37′59.00″	1475.878	0.000	[33]*
45	26	-	03 ^h 23 ^m 13.00 ^s	−37°08′22.00″	0.000	0.000	-
46	1j	ESO_301-10	03 ^h 23 ^m 16.09 ^s	−40°40′41.36″	0.000	0.000	-
47	27	FCC_23	03 ^h 23 ^m 25.00 ^s	−36°53′17.00″	0.000	0.000	-
48	28	-	03 ^h 23 ^m 27.00 ^s	−36°26′18.00″	0.000	0.000	-
49	29	FCC_B166	03 ^h 23 ^m 27.00 ^s	−36°27′19.00″	0.000	0.000	-
50	6y	LSBG_F418-055	03 ^h 23 ^m 27.87 ^s	−31°16′08.23″	1289.108	89.038	[20032dF...C...0000C]*
51	30	-	03 ^h 23 ^m 28.00 ^s	−37°50′52.00″	0.000	0.000	-
52	31	-	03 ^h 23 ^m 31.00 ^s	−36°49′32.00″	0.000	0.000	-
53	32	FCC_25	03 ^h 23 ^m 34.00 ^s	−36°58′58.00″	0.000	0.000	-
54	33	FCC_26	03 ^h 23 ^m 37.00 ^s	−35°46′43.00″	1823.038	29.080	[1991RC3.9.C...0000d]*
55	34	-	03 ^h 23 ^m 33.00 ^s	−36°55′23.00″	0.000	0.000	-
56	35	FCC_28	03 ^h 23 ^m 54.00 ^s	−37°30′36.00″	1405.127	5.096	[18]*

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
57	14x	FCC_27	03 ^h 23 ^m 56.00 ^s	−34°48′27.00″	0.000	0.000	-
58	36	NGC_1326/FCC_29	03 ^h 23 ^m 56.00 ^s	−36°27′53.00″	1360.159	1.499	7
59	38	-	03 ^h 24 ^m 07.00 ^s	−36°22′55.00″	0.000	0.000	-
60	15x	FCC_31	03 ^h 24 ^m 18.00 ^s	−35°15′42.00″	0.000	0.000	-
61	1z	FLSBG_224	03 ^h 24 ^m 21.44 ^s	−33°25′10.88″	0.000	0.000	-
62	39	-	03 ^h 24 ^m 29.00 ^s	−37°18′09.00″	0.000	0.000	-
63	40	-	03 ^h 24 ^m 31.00 ^s	−36°38′43.00″	0.000	0.000	-
64	41	-	03 ^h 24 ^m 39.00 ^s	−37°35′05.00″	0.000	0.000	-
65	7y	LSBG_F358-071	03 ^h 24 ^m 50.22 ^s	−34°36′12.29″	0.000	0.000	-
66	41b	FCC_32	03 ^h 24 ^m 52.44 ^s	−35°26′07.60″	1317.888	26.082	[19]*
67	42	-	03 ^h 24 ^m 54.00 ^s	−37°35′54.00″	0.000	0.000	-
68	43	NGC_1316C/FCC_33	03 ^h 24 ^m 59.00 ^s	−37°00′34.00″	1799.954	5.096	[11]*
69	16x	FCC_34	03 ^h 25 ^m 02.00 ^s	−35°13′24.00″	0.000	0.000	-
70	44	FCC_35	03 ^h 25 ^m 04.00 ^s	−36°55′40.00″	1799.954	0.899	[18]*
71	45	-	03 ^h 25 ^m 08.00 ^s	−36°41′12.00″	0.000	0.000	-
72	46	NGC_1326A/FCC_37	03 ^h 25 ^m 09.00 ^s	−36°21′50.00″	1831.133	0.899	[18]*
73	47	FCC_38	03 ^h 25 ^m 09.00 ^s	−36°33′12.00″	0.000	0.000	-
74	48	FCC_36	03 ^h 25 ^m 12.00 ^s	−32°54′10.00″	2308.402	89.038	20032dF...C...0000C
75	49	NGC_1326B	03 ^h 25 ^m 20.00 ^s	−36°23′00.00″	998.909	0.899	18
76	50	-	03 ^h 25 ^m 22.00 ^s	−37°04′20.00″	0.000	0.000	-
77	51	FCC_40	03 ^h 25 ^m 25.00 ^s	−36°44′41.00″	1602.000	0.000	[35]*
78	52	-	03 ^h 25 ^m 32.00 ^s	−36°28′17.00″	0.000	0.000	-
79	2z	FLSBG_225	03 ^h 25 ^m 34.07 ^s	−32°49′27.98″	0.000	0.000	-
80	53	-	03 ^h 25 ^m 35.00 ^s	−37°14′18.00″	0.000	0.000	-
81	54	FCC_41	03 ^h 25 ^m 36.00 ^s	−32°57′33.00″	0.000	0.000	-
82	55	FCC_42	03 ^h 25 ^m 46.00 ^s	−35°30′30.00″	0.000	0.000	-
83	56	-	03 ^h 25 ^m 54.00 ^s	−36°42′49.00″	0.000	0.000	-
84	57	-	03 ^h 26 ^m 00.00 ^s	−36°23′52.00″	0.000	0.000	-
85	58	NGFS_J032601-364740	03 ^h 26 ^m 01.00 ^s	−36°47′40.00″	0.000	0.000	-
86	59	NGFS_J032601-364224	03 ^h 26 ^m 01.00 ^s	−36°42′23.00″	0.000	0.000	-
87	60	-	03 ^h 26 ^m 01.00 ^s	−37°34′13.00″	0.000	0.000	-
88	61	FCC_43	03 ^h 26 ^m 02.00 ^s	−32°53′41.00″	1322.984	17.088	19
89	1kh	LEDA_712861	03 ^h 26 ^m 16.08 ^s	−30°47′47.40″	1528.942	89.038	[20032dF...C...0000C]*
90	62	FCC_46	03 ^h 26 ^m 25.00 ^s	−37°07′40.00″	2219.963	32.078	[19]*
91	63	FCC_B386	03 ^h 26 ^m 27.00 ^s	−35°45′57.00″	0.000	0.000	-
92	64	-	03 ^h 26 ^m 28.00 ^s	−36°57′13.00″	0.000	0.000	-
93	65	NGC_1336/FCC_47	03 ^h 26 ^m 32.00 ^s	−35°42′49.00″	1418.019	2.998	[12]*
94	67	-	03 ^h 26 ^m 36.00 ^s	−37°18′55.00″	0.000	0.000	-
95	68	-	03 ^h 26 ^m 36.00 ^s	−36°31′38.00″	0.000	0.000	-
96	69	NGFS_J032638-364843	03 ^h 26 ^m 38.00 ^s	−36°48′43.00″	0.000	0.000	-
97	70	-	03 ^h 26 ^m 41.00 ^s	−37°13′47.00″	0.000	0.000	-
98	3z	FCC_48	03 ^h 26 ^m 42.56 ^s	−34°32′49.95″	0.000	0.000	-
99	71	FCC_49	03 ^h 26 ^m 44.00 ^s	−37°17′56.00″	0.000	0.000	-
100	73	FCC_51	03 ^h 26 ^m 53.00 ^s	−36°47′57.00″	0.000	0.000	-
101	74	-	03 ^h 26 ^m 53.00 ^s	−37°23′35.00″	0.000	0.000	-
102	75	FCC_50	03 ^h 26 ^m 54.00 ^s	−35°31′07.00″	0.000	0.000	-
103	76	-	03 ^h 26 ^m 54.00 ^s	−33°56′45.00″	0.000	0.000	-
104	77	FCC_B435	03 ^h 26 ^m 56.00 ^s	−37°32′52.00″	0.000	0.000	-
105	8y	LSBG_F418-036	03 ^h 26 ^m 56.08 ^s	−30°42′35.32″	1379.045	89.038	[20032dF...C...0000C]*
106	9y	LSBG_F418-051	03 ^h 27 ^m 06.77 ^s	−31°06′27.95″	0.000	0.000	-
107	79	-	03 ^h 27 ^m 07.00 ^s	−35°11′36.00″	0.000	0.000	-
108	80	NGFS_J032708-350805	03 ^h 27 ^m 08.00 ^s	−35°08′04.00″	0.000	0.000	-
109	81	FCC_52	03 ^h 27 ^m 08.00 ^s	−34°24′00.00″	0.000	0.000	-
110	1ki	FCCB_446	03 ^h 27 ^m 09.17 ^s	−37°09′10.10″	1343.970	44.969	20096dF...C...0000J
111	82	NGFS_J032712-370345	03 ^h 27 ^m 12.00 ^s	−37°03′45.00″	0.000	0.000	-
112	83	FCC_53	03 ^h 27 ^m 16.00 ^s	−33°29′04.00″	1627.873	3.897	[18]*
113	84	FCC_54	03 ^h 27 ^m 17.00 ^s	−33°02′07.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
114	85	FCC.55	03 ^h 27 ^m 18.00 ^s	−34°31′35.00″	1278.915	17.088	[19]*
115	87	NGFS_J032721-342323	03 ^h 27 ^m 21.00 ^s	−34°23′23.00″	0.000	0.000	-
116	88	FCC.56	03 ^h 27 ^m 22.00 ^s	−36°08′48.00″	0.000	0.000	-
117	9y	LSBG_F418-050	03 ^h 27 ^m 26.82 ^s	−31°50′00.72″	1198.870	0.000	[33]*
118	89	NGFS_J032727-364354	03 ^h 27 ^m 27.00 ^s	−36°43′54.00″	0.000	0.000	-
119	90	FCC.57	03 ^h 27 ^m 28.00 ^s	−35°55′26.00″	0.000	0.000	-
120	91	NGFS_J032728-364251	03 ^h 27 ^m 28.00 ^s	−36°42′51.00″	0.000	0.000	-
121	92	FCC.B462	03 ^h 27 ^m 29.00 ^s	−34°56′52.00″	0.000	0.000	-
122	93	NGFS_J032733-351459	03 ^h 27 ^m 32.00 ^s	−35°14′59.00″	0.000	0.000	-
123	94	FCC.B470	03 ^h 27 ^m 34.00 ^s	−35°43′04.00″	723.000	79.000	19
124	95	FCC.58	03 ^h 27 ^m 35.00 ^s	−37°30′17.00″	0.000	0.000	-
125	96	-	03 ^h 27 ^m 36.00 ^s	−36°08′30.00″	0.000	0.000	-
126	97	FCC.B467	03 ^h 27 ^m 37.00 ^s	−33°18′05.00″	0.000	0.000	-
127	98	NGFS_J032743-354337	03 ^h 27 ^m 43.00 ^s	−35°43′37.00″	0.000	0.000	-
128	99	FCC.B486	03 ^h 27 ^m 43.00 ^s	−34°04′04.00″	0.000	0.000	-
129	100	-	03 ^h 27 ^m 43.00 ^s	−36°00′59.00″	0.000	0.000	-
130	101	NGFS_J032748-345229	03 ^h 27 ^m 48.00 ^s	−34°52′29.00″	0.000	0.000	-
131	102	FCC.59	03 ^h 27 ^m 48.00 ^s	−33°33′53.00″	0.000	0.000	-
132	103	NGFS_J032753-345036	03 ^h 27 ^m 53.00 ^s	−34°50′36.00″	0.000	0.000	-
133	104	NGFS_J032753-350407	03 ^h 27 ^m 53.00 ^s	−35°04′07.00″	0.000	0.000	-
134	105	NGFS_J032754-354827	03 ^h 27 ^m 54.00 ^s	−35°48′27.00″	0.000	0.000	-
135	106	FCC.60	03 ^h 27 ^m 54.00 ^s	−37°22′33.00″	0.000	0.000	-
136	107	-	03 ^h 27 ^m 57.00 ^s	−34°56′54.00″	0.000	0.000	-
137	108	NGC.1341/FCC.62	03 ^h 27 ^m 58.00 ^s	−37°08′58.00″	1876.101	2.998	[18]*
138	109	FCC.61	03 ^h 28 ^m 00.00 ^s	−33°39′51.00″	0.000	0.000	-
139	110	NGFS_J032800-350445	03 ^h 28 ^m 00.00 ^s	−35°04′45.00″	0.000	0.000	-
140	17x	FCC.64	03 ^h 28 ^m 00.00 ^s	−38°32′22.00″	0.000	0.000	-
141	111	NGFS_J032801-364954	03 ^h 28 ^m 01.00 ^s	−36°49′54.00″	0.000	0.000	-
142	112	FCC.B507	03 ^h 28 ^m 03.00 ^s	−36°20′00.00″	0.000	0.000	-
143	18x	NGC.1339	03 ^h 28 ^m 07.00 ^s	−32°17′10.00″	1391.937	2.998	[12]*
144	113	FCC.65	03 ^h 28 ^m 07.00 ^s	−35°14′11.00″	0.000	0.000	-
145	114	NGFS_J032810-343616	03 ^h 28 ^m 09.00 ^s	−34°36′16.00″	0.000	0.000	-
146	115	NGFS_J032816-353216	03 ^h 28 ^m 16.00 ^s	−35°32′16.00″	0.000	0.000	-
147	116	LEDA.630952	03 ^h 28 ^m 17.00 ^s	−36°55′44.00″	0.000	0.000	-
148	10y	LSBG_F418-049	03 ^h 28 ^m 19.20 ^s	−31°46′12.02″	869.398	89.038	[20032dF...C...0000C]*
149	19x	NGC.1340	03 ^h 28 ^m 20.00 ^s	−31°04′05.00″	1241.141	14.990	1992CORV..C...0000F
150	118	NGFS_J032824-354547	03 ^h 28 ^m 24.00 ^s	−35°45′46.00″	0.000	0.000	-
151	119	NGFS_J032824-353616	03 ^h 28 ^m 24.00 ^s	−35°36′16.00″	0.000	0.000	-
152	120	LEDA.659358	03 ^h 28 ^m 28.00 ^s	−34°38′00.00″	0.000	0.000	-
153	121	FCC.66	03 ^h 28 ^m 28.00 ^s	−33°44′04.00″	0.000	0.000	-
154	122	NGFS_J032835-372126	03 ^h 28 ^m 35.00 ^s	−37°21′26.00″	0.000	0.000	-
155	123	NGFS_J032841-352939	03 ^h 28 ^m 41.00 ^s	−35°29′39.00″	0.000	0.000	-
156	124	NGFS_J032843-351517	03 ^h 28 ^m 43.00 ^s	−35°15′17.00″	0.000	0.000	-
157	125	-	03 ^h 28 ^m 47.00 ^s	−37°06′04.00″	0.000	0.000	-
158	126	NGFS_J032847-363709	03 ^h 28 ^m 47.00 ^s	−36°37′09.00″	0.000	0.000	-
159	127	NGC.1351A/FCC.67	03 ^h 28 ^m 49.00 ^s	−35°10′44.00″	1352.964	2.099	[18]*
160	128	-	03 ^h 28 ^m 51.00 ^s	−34°50′06.00″	0.000	0.000	-
161	129	FCC.68	03 ^h 28 ^m 52.00 ^s	−33°50′47.00″	2030.000	0.000	[30]*
162	130	NGFS_J032854-335405	03 ^h 28 ^m 54.00 ^s	−33°54′05.00″	0.000	0.000	-
163	131	FCC.69	03 ^h 28 ^m 57.00 ^s	−36°26′15.00″	0.000	0.000	-
164	132	NGFS_J032858-370551	03 ^h 28 ^m 58.00 ^s	−37°05′51.00″	0.000	0.000	-
165	133	FCC.70	03 ^h 29 ^m 02.00 ^s	−37°21′39.00″	0.000	0.000	-
166	134	NGFS_J032904-372016	03 ^h 29 ^m 04.00 ^s	−37°20′15.00″	0.000	0.000	-
167	135	NGFS_J032907-360945	03 ^h 29 ^m 07.00 ^s	−36°09′45.00″	0.000	0.000	-
168	136	FCC.B577	03 ^h 29 ^m 07.00 ^s	−34°14′57.00″	0.000	0.000	-
169	137	NGFS_J032912-361935	03 ^h 29 ^m 12.00 ^s	−36°19′35.00″	0.000	0.000	-
170	138	NGFS_J032921-370859	03 ^h 29 ^m 21.00 ^s	−37°08′59.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
171	139	NGFS_J032922-342924	03 ^h 29 ^m 22.00 ^s	−34°29′24.00″	0.000	0.000	-
172	140	-	03 ^h 29 ^m 24.00 ^s	−33°21′33.00″	0.000	0.000	-
173	141	-	03 ^h 29 ^m 25.00 ^s	−34°49′27.00″	0.000	0.000	-
174	143	FCC_71	03 ^h 29 ^m 26.00 ^s	−35°36′15.00″	0.000	0.000	-
175	144	FDS20_DWARF296	03 ^h 29 ^m 27.00 ^s	−35°07′29.00″	0.000	0.000	-
176	145	-	03 ^h 29 ^m 29.00 ^s	−33°27′06.00″	0.000	0.000	-
177	146	NGFS_J032931-342408	03 ^h 29 ^m 31.00 ^s	−34°24′08.00″	0.000	0.000	-
178	147	NGFS_J032932-365104	03 ^h 29 ^m 32.00 ^s	−36°51′03.00″	0.000	0.000	-
179	148	FCC_72	03 ^h 29 ^m 33.00 ^s	−35°52′03.00″	0.000	0.000	-
180	149	FCC_73	03 ^h 29 ^m 34.00 ^s	−36°42′12.00″	0.000	0.000	-
181	150	FCC_75	03 ^h 29 ^m 38.00 ^s	−35°24′01.00″	0.000	0.000	-
182	151	FCC_B612	03 ^h 29 ^m 42.00 ^s	−36°24′39.00″	0.000	0.000	-
183	152	FCC_77	03 ^h 29 ^m 42.00 ^s	−36°13′17.00″	0.000	0.000	-
184	153	FCC_76	03 ^h 29 ^m 43.00 ^s	−33°33′25.00″	1808.049	14.090	19
185	154	FCC_79	03 ^h 29 ^m 45.00 ^s	−36°03′23.00″	0.000	0.000	-
186	155	FCC_78	03 ^h 29 ^m 45.00 ^s	−35°22′43.00″	0.000	0.000	-
187	156	NGFS_J032951-362349	03 ^h 29 ^m 51.00 ^s	−36°23′49.00″	0.000	0.000	-
188	157	FDS31_DWARF356	03 ^h 29 ^m 56.00 ^s	−33°13′27.00″	0.000	0.000	-
189	158	NGFS_J032958-342259	03 ^h 29 ^m 58.00 ^s	−34°22′59.00″	0.000	0.000	-
190	159	NGFS_J032959-350215	03 ^h 29 ^m 59.00 ^s	−35°02′15.00″	0.000	0.000	-
191	20x	ESO_358-11	03 ^h 30 ^m 08.00 ^s	−32°28′26.00″	0.000	0.000	-
192	160	NGFS_J033010-344759	03 ^h 30 ^m 10.00 ^s	−34°47′59.00″	0.000	0.000	-
193	161	FCC_81	03 ^h 30 ^m 10.00 ^s	−33°41′35.00″	1893.000	0.000	[30]*
194	162	NGFS_J033010-344805	03 ^h 30 ^m 10.00 ^s	−34°48′05.00″	0.000	0.000	-
195	163	NGFS_J033011-352046	03 ^h 30 ^m 11.00 ^s	−35°20′46.00″	0.000	0.000	-
196	164	FCC_B637	03 ^h 30 ^m 11.00 ^s	−35°40′25.00″	0.000	0.000	-
197	165	-	03 ^h 30 ^m 15.00 ^s	−34°30′44.00″	0.000	0.000	-
198	166	NGFS_J033018-350431	03 ^h 30 ^m 18.00 ^s	−35°04′31.00″	0.000	0.000	-
199	167	NGFS_J033023-361331	03 ^h 30 ^m 23.00 ^s	−36°13′31.00″	0.000	0.000	-
200	169	NGFS_J033028-340627	03 ^h 30 ^m 28.00 ^s	−34°06′27.00″	0.000	0.000	-
201	170	-	03 ^h 30 ^m 29.00 ^s	−34°12′14.00″	0.000	0.000	-
202	171	FCC_82	03 ^h 30 ^m 30.00 ^s	−34°15′34.00″	1157.000	0.000	30
203	172	-	03 ^h 30 ^m 33.00 ^s	−35°19′26.00″	0.000	0.000	-
204	173	NGFS_J033034-350630	03 ^h 30 ^m 34.00 ^s	−35°06′30.00″	0.000	0.000	-
205	174	NGC_1351/FCC_83	03 ^h 30 ^m 35.00 ^s	−34°51′19.00″	1513.952	3.298	17
206	175	FCC_84	03 ^h 30 ^m 37.00 ^s	−35°02′30.00″	0.000	0.000	-
207	176	NGFS_J033039-351338	03 ^h 30 ^m 39.00 ^s	−35°13′38.00″	0.000	0.000	-
208	177	NGFS_J033039-362910	03 ^h 30 ^m 39.00 ^s	−36°29′10.00″	0.000	0.000	-
209	11y	LSBG_F418-047	03 ^h 30 ^m 40.33 ^s	−31°56′02.05″	1605.988	44.969	[20096dF...C...0000J]*
210	180	-	03 ^h 30 ^m 46.00 ^s	−35°23′39.00″	0.000	0.000	-
211	181	FCC_85	03 ^h 30 ^m 46.00 ^s	−35°33′00.00″	1508.856	65.954	4
212	182	FCC_86	03 ^h 30 ^m 47.00 ^s	−35°21′17.00″	0.000	0.000	-
213	183	NGFS_J033053-353218	03 ^h 30 ^m 53.00 ^s	−35°32′18.00″	0.000	0.000	-
214	184	FCC_87	03 ^h 30 ^m 56.00 ^s	−33°33′28.00″	0.000	0.000	-
215	185	NGFS_J033057-354222	03 ^h 30 ^m 57.00 ^s	−35°42′22.00″	0.000	0.000	-
216	186	NGFS_J033059-344136	03 ^h 30 ^m 59.00 ^s	−34°41′36.00″	0.000	0.000	-
217	1kj	FCCB_0692	03 ^h 31 ^m 00.15 ^s	−35°28′09.10″	1793.958	44.969	[20096dF...C...0000J]*
218	187	NGFS_J033101-353815	03 ^h 31 ^m 01.00 ^s	−35°38′15.00″	0.000	0.000	-
219	188	NGFS_J033105-340842	03 ^h 31 ^m 05.00 ^s	−34°08′41.00″	0.000	0.000	-
220	189	NGC_1350/FCC_88	03 ^h 31 ^m 08.00 ^s	−33°37′43.00″	1904.882	3.298	[7]*
221	190	FCC_90	03 ^h 31 ^m 08.00 ^s	−36°17′24.00″	1813.145	14.990	[19]*
222	191	FCC_89	03 ^h 31 ^m 12.00 ^s	−33°14′39.00″	0.000	0.000	-
223	192	FCC_B704	03 ^h 31 ^m 14.00 ^s	−33°46′12.00″	0.000	0.000	-
224	193	FCC_92	03 ^h 31 ^m 17.00 ^s	−34°57′42.00″	0.000	0.000	-
225	21x	FCC_91	03 ^h 31 ^m 19.00 ^s	−32°03′08.00″	1590.099	11.992	18
226	194	NGFS_J033119-350955	03 ^h 31 ^m 19.00 ^s	−35°09′55.00″	0.000	0.000	-
227	195	FCC_93	03 ^h 31 ^m 21.00 ^s	−35°49′10.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
228	196	-	03 ^h 31 ^m 21.00 ^s	-37°00′01.00″	0.000	0.000	-
229	197	FCC_96	03 ^h 31 ^m 22.00 ^s	-37°36′49.00″	0.000	0.000	-
230	198	FCC_94	03 ^h 31 ^m 23.00 ^s	-34°58′17.00″	0.000	0.000	-
231	199	FCC_95	03 ^h 31 ^m 25.00 ^s	-35°19′51.00″	1275.018	26.082	[19]*
232	200	NGFS_J033127-360545	03 ^h 31 ^m 27.00 ^s	-36°05′45.00″	0.000	0.000	-
233	201	FCC_97	03 ^h 31 ^m 27.00 ^s	-35°29′38.00″	0.000	0.000	-
234	2k	ESO_418-008	03 ^h 31 ^m 30.65 ^s	-30°12′48.00″	1195.273	0.300	31
235	202	FCCB_729	03 ^h 31 ^m 33.00 ^s	-38°03′43.00″	1676.140	30.879	[19]*
236	12y	LSBG_F358-013	03 ^h 31 ^m 36.34 ^s	-32°50′46.92″	0.000	0.000	-
237	203	FCC_98	03 ^h 31 ^m 39.00 ^s	-36°16′37.00″	0.000	0.000	-
238	2kb	FCCB_731	03 ^h 31 ^m 41.73 ^s	-32°34′03.20″	1001.907	44.969	[20096dF...C...0000J]*
239	204	FCC_99	03 ^h 31 ^m 45.00 ^s	-34°20′17.00″	0.000	0.000	-
240	205	NGFS_J033146-361644	03 ^h 31 ^m 46.00 ^s	-36°16′44.00″	0.000	0.000	-
241	206	FCC_B745	03 ^h 31 ^m 46.00 ^s	-37°41′49.00″	0.000	0.000	-
242	207	FCC_101	03 ^h 31 ^m 47.00 ^s	-35°40′34.00″	1051.000	0.000	30
243	208	FCC_100	03 ^h 31 ^m 48.00 ^s	-35°03′07.00″	1659.951	30.879	[19]*
244	209	NGFS_J033149-353457	03 ^h 31 ^m 49.00 ^s	-35°34′59.00″	0.000	0.000	-
245	210	NGFS_J033151-345050	03 ^h 31 ^m 51.00 ^s	-34°50′50.00″	0.000	0.000	-
246	211	NGFS_J033155-361859	03 ^h 31 ^m 55.00 ^s	-36°18′59.00″	0.000	0.000	-
247	3k	ESO_418-009	03 ^h 31 ^m 55.62 ^s	-31°20′15.45″	971.927	5.096	[2]*
248	212	NGFS_J033158-353719	03 ^h 31 ^m 58.00 ^s	-35°37′19.00″	0.000	0.000	-
249	213	FCC_B756	03 ^h 32 ^m 02.00 ^s	-32°59′46.00″	0.000	0.000	-
250	214	NGFS_J033202-362259	03 ^h 32 ^m 02.00 ^s	-36°22′59.00″	0.000	0.000	-
251	215	FCC_B770	03 ^h 32 ^m 05.00 ^s	-35°25′34.00″	0.000	0.000	-
252	216	NGFS_J033205-354936	03 ^h 32 ^m 06.00 ^s	-35°49′34.00″	0.000	0.000	-
253	217	FCC_102	03 ^h 32 ^m 11.00 ^s	-36°13′15.00″	1722.907	60.858	[19]*
254	13y	LSBG_F418-045	03 ^h 32 ^m 11.34 ^s	-31°29′00.11″	1229.149	89.038	[20032dF...C...0000C]*
255	218	-	03 ^h 32 ^m 13.00 ^s	-34°45′01.00″	0.000	0.000	-
256	220	NGFS_J033222-352422	03 ^h 32 ^m 22.00 ^s	-35°24′22.00″	0.000	0.000	-
257	222	FCC_103	03 ^h 32 ^m 27.00 ^s	-35°46′31.00″	0.000	0.000	-
258	223	NGFS_J033228-350645	03 ^h 32 ^m 28.00 ^s	-35°06′45.00″	0.000	0.000	-
259	224	FCC_105	03 ^h 32 ^m 30.00 ^s	-36°05′17.00″	0.000	0.000	-
260	225	FCC_104	03 ^h 32 ^m 30.00 ^s	-34°20′55.00″	0.000	0.000	-
261	226	NGFS_J033232-364758	03 ^h 32 ^m 32.00 ^s	-36°47′58.00″	0.000	0.000	-
262	227	NGFS_J033239-373918	03 ^h 32 ^m 39.00 ^s	-37°39′18.00″	0.000	0.000	-
263	228	NGFS_J033239-332028	03 ^h 32 ^m 39.00 ^s	-33°20′28.00″	0.000	0.000	-
264	229	FLSBG_215	03 ^h 32 ^m 42.00 ^s	-33°03′18.00″	0.000	0.000	-
265	230	FCC_107	03 ^h 32 ^m 45.00 ^s	-37°50′11.00″	0.000	0.000	-
266	231	FCC_109	03 ^h 32 ^m 47.00 ^s	-37°38′31.00″	0.000	0.000	-
267	232	FCC_106	03 ^h 32 ^m 48.00 ^s	-34°14′19.00″	2123.130	29.080	1991RC3.9.C...0000d
268	233	NGFS_J033248-355647	03 ^h 32 ^m 49.00 ^s	-35°56′45.00″	0.000	0.000	-
269	234	FCC_108	03 ^h 32 ^m 49.00 ^s	-36°09′11.00″	0.000	0.000	-
270	235	FCC_110	03 ^h 32 ^m 57.00 ^s	-35°44′15.00″	0.000	0.000	-
271	236	NGFS_J033300-341909	03 ^h 33 ^m 00.00 ^s	-34°19′09.00″	0.000	0.000	-
272	237	FCC_B831	03 ^h 33 ^m 01.00 ^s	-35°36′35.00″	0.000	0.000	-
273	238	FCC_112	03 ^h 33 ^m 03.00 ^s	-36°26′35.00″	0.000	0.000	-
274	239	FCC_111	03 ^h 33 ^m 04.00 ^s	-33°43′29.00″	1283.112	0.000	[30]*
275	240	FCC_113	03 ^h 33 ^m 07.00 ^s	-34°48′26.00″	1388.339	3.298	[7]*
276	241	-	03 ^h 33 ^m 07.00 ^s	-34°44′27.00″	0.000	0.000	-
277	242	FCC_114	03 ^h 33 ^m 09.00 ^s	-35°23′49.00″	0.000	0.000	-
278	243	FCC_115	03 ^h 33 ^m 09.00 ^s	-35°43′08.00″	1700.123	3.897	[18]*
279	244	NGFS_J033311-353956	03 ^h 33 ^m 11.00 ^s	-35°39′56.00″	0.000	0.000	-
280	245	NGFS_J033312-350208	03 ^h 33 ^m 12.00 ^s	-35°02′06.00″	0.000	0.000	-
281	246	FCC_116	03 ^h 33 ^m 13.00 ^s	-36°01′02.00″	1486.071	44.969	[20096dF...C...0000J]*
282	247	NGFS_J033314-350139	03 ^h 33 ^m 14.00 ^s	-35°01′39.00″	0.000	0.000	-
283	248	FCC_117	03 ^h 33 ^m 15.00 ^s	-37°49′16.00″	0.000	0.000	-
284	249	NGFS_J033316-353551	03 ^h 33 ^m 16.00 ^s	-35°35′51.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
285	250	NGFS_J033316-360541	03 ^h 33 ^m 16.00 ^s	−36°05′41.00″	0.000	0.000	-
286	251	NGFS_J033319-351548	03 ^h 33 ^m 18.00 ^s	−35°15′47.00″	0.000	0.000	-
287	252	NGFS_J033322-353620	03 ^h 33 ^m 22.00 ^s	−35°36′20.00″	0.000	0.000	-
288	253	NGFS_J033323-364059	03 ^h 33 ^m 23.00 ^s	−36°40′59.00″	0.000	0.000	-
289	254	NGFS_J033324-355915	03 ^h 33 ^m 24.00 ^s	−35°59′13.00″	0.000	0.000	-
290	255	NGFS_J033328-355756	03 ^h 33 ^m 28.00 ^s	−35°57′54.00″	0.000	0.000	-
291	256	NGFS_J033329-350736	03 ^h 33 ^m 28.00 ^s	−35°07′34.00″	0.000	0.000	-
292	257	NGFS_J033331-351621	03 ^h 33 ^m 31.00 ^s	−35°16′21.00″	0.000	0.000	-
293	258	FCC_118	03 ^h 33 ^m 31.00 ^s	−34°27′20.00″	0.000	0.000	-
294	259	NGFS_J033331-352654	03 ^h 33 ^m 31.00 ^s	−35°26′54.00″	0.000	0.000	-
295	260	NGFS_J033332-353942	03 ^h 33 ^m 32.00 ^s	−35°39′42.00″	0.000	0.000	-
296	261	NGFS_J033333-354216	03 ^h 33 ^m 33.00 ^s	−35°42′16.00″	0.000	0.000	-
297	262	FCC_119	03 ^h 33 ^m 34.00 ^s	−33°34′23.00″	1373.949	6.895	[12]*
298	263	FCC_120	03 ^h 33 ^m 34.00 ^s	−36°36′20.00″	887.086	5.996	[18]*
299	264	NGFS_J033335-342800	03 ^h 33 ^m 35.00 ^s	−34°28′00.00″	0.000	0.000	-
300	265	NGC_1365	03 ^h 33 ^m 36.00 ^s	−36°08′28.00″	1635.968	0.899	[7]*
301	266	-	03 ^h 33 ^m 37.00 ^s	−37°30′37.00″	0.000	0.000	-
302	267	NGFS_J033338-372432	03 ^h 33 ^m 38.00 ^s	−37°24′32.00″	0.000	0.000	-
303	14y	LSBG_F418-009	03 ^h 33 ^m 39.05 ^s	−28°57′26.24″	1751.388	63.856	20012dF...C...0000C
304	268	FCC_122	03 ^h 33 ^m 42.00 ^s	−32°25′24.00″	0.000	0.000	-
305	269	NGFS_J033342-351001	03 ^h 33 ^m 42.00 ^s	−35°10′01.00″	0.000	0.000	-
306	1w	FCC_123	03 ^h 33 ^m 43.40 ^s	−35°51′33.00″	1540.034	3.897	18
307	271	NGFS_J033344-331404	03 ^h 33 ^m 44.00 ^s	−33°14′04.00″	0.000	0.000	-
308	272	NGFS_J033344-332242	03 ^h 33 ^m 44.00 ^s	−33°22′42.00″	0.000	0.000	-
309	274	NGFS_J033347-350407	03 ^h 33 ^m 47.00 ^s	−35°04′07.00″	0.000	0.000	-
310	275	FCC_125	03 ^h 33 ^m 48.00 ^s	−35°50′10.00″	0.000	0.000	-
311	276	NGFS_J033349-372027	03 ^h 33 ^m 49.00 ^s	−37°20′27.00″	0.000	0.000	-
312	277	FCC_124	03 ^h 33 ^m 49.00 ^s	−34°10′12.00″	0.000	0.000	-
313	278	NGFS_J033350-355706	03 ^h 33 ^m 50.00 ^s	−35°57′06.00″	0.000	0.000	-
314	15y	LSBG_F418-043	03 ^h 33 ^m 50.09 ^s	−31°04′34.55″	0.000	0.000	-
315	4k	NGC_1366	03 ^h 33 ^m 53.68 ^s	−31°11′38.80″	1230.948	18.887	[28]*
316	279	NGFS_J033354-342559	03 ^h 33 ^m 54.00 ^s	−34°25′59.00″	0.000	0.000	-
317	280	FCC_126	03 ^h 33 ^m 55.00 ^s	−34°20′49.00″	0.000	0.000	-
318	281	-	03 ^h 33 ^m 56.00 ^s	−37°44′05.00″	0.000	0.000	-
319	282	FCC_B904	03 ^h 33 ^m 56.00 ^s	−34°33′42.00″	2254.140	56.061	[19]*
320	283	NGFS_J033356-350949	03 ^h 33 ^m 56.00 ^s	−35°09′49.00″	0.000	0.000	-
321	284	NGFS_J033357-362257	03 ^h 33 ^m 57.00 ^s	−36°22′57.00″	0.000	0.000	-
322	285	FCC_B905	03 ^h 33 ^m 57.00 ^s	−34°36′43.00″	1242.040	23.084	[19]*
323	286	NGFS_J033358-361127	03 ^h 33 ^m 58.00 ^s	−36°11′27.00″	0.000	0.000	-
324	287	NGFS_J033358-363548	03 ^h 33 ^m 58.00 ^s	−36°35′48.00″	0.000	0.000	-
325	288	NGFS_J033400-354533	03 ^h 34 ^m 00.00 ^s	−35°45′33.00″	0.000	0.000	-
326	289	NGFS_J033402-371055	03 ^h 34 ^m 02.00 ^s	−37°10′55.00″	0.000	0.000	-
327	290	FCC_127	03 ^h 34 ^m 06.00 ^s	−35°16′38.00″	0.000	0.000	-
328	291	NGFS_J033407-352838	03 ^h 34 ^m 07.00 ^s	−35°28′38.00″	0.000	0.000	-
329	292	FCC_128	03 ^h 34 ^m 07.00 ^s	−36°27′57.00″	1479.000	0.000	[35]*
330	293	NGFS_J033407-352252	03 ^h 34 ^m 07.00 ^s	−35°22′52.00″	0.000	0.000	-
331	294	FCC_130	03 ^h 34 ^m 09.00 ^s	−35°31′00.00″	0.000	0.000	-
332	295	NGFS_J033411-364501	03 ^h 34 ^m 11.00 ^s	−36°45′01.00″	0.000	0.000	-
333	296	-	03 ^h 34 ^m 12.00 ^s	−35°31′25.00″	0.000	0.000	-
334	297	NGFS_J033412-361717	03 ^h 34 ^m 12.00 ^s	−36°17′17.00″	0.000	0.000	-
335	298	NGFS_J033412-354401	03 ^h 34 ^m 12.00 ^s	−35°44′01.00″	0.000	0.000	-
336	299	FCC_131	03 ^h 34 ^m 12.00 ^s	−35°13′43.00″	0.000	0.000	-
337	300	NGFS_J033414-354910	03 ^h 34 ^m 14.00 ^s	−35°49′10.00″	0.000	0.000	-
338	301	NGFS_J033415-353341	03 ^h 34 ^m 15.00 ^s	−35°33′41.00″	0.000	0.000	-
339	302	NGFS_J033416-335603	03 ^h 34 ^m 16.00 ^s	−33°56′03.00″	0.000	0.000	-
340	303	-	03 ^h 34 ^m 16.00 ^s	−35°42′16.00″	0.000	0.000	-
341	304	NGFS_J033416-331736	03 ^h 34 ^m 16.00 ^s	−33°17′35.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
342	305	NGFS_J033416-363524	03 ^h 34 ^m 16.00 ^s	−36°35′24.00″	0.000	0.000	-
343	306	FCC_132	03 ^h 34 ^m 18.00 ^s	−35°47′41.00″	1883.296	98.032	[2001FCSS..C...0000D]*
344	307	FCC_133	03 ^h 34 ^m 20.00 ^s	−35°21′45.00″	0.000	0.000	-
345	308	FCCB_0934	03 ^h 34 ^m 20.00 ^s	−33°25′42.00″	1382.943	0.000	[29]*
346	310	FCC_134	03 ^h 34 ^m 22.00 ^s	−34°35′33.00″	0.000	0.000	-
347	312	NGFS_J033423-355042	03 ^h 34 ^m 23.00 ^s	−35°50′42.00″	0.000	0.000	-
348	313	NGFS_J033425-355805	03 ^h 34 ^m 25.00 ^s	−35°58′05.00″	0.000	0.000	-
349	314	NGFS_J033427-350621	03 ^h 34 ^m 27.00 ^s	−35°06′22.00″	0.000	0.000	-
350	315	NGFS_J033428-354837	03 ^h 34 ^m 28.00 ^s	−35°48′37.00″	0.000	0.000	-
351	316	NGFS_J033429-345640	03 ^h 34 ^m 29.00 ^s	−34°56′40.00″	0.000	0.000	-
352	317	FCC_136	03 ^h 34 ^m 29.00 ^s	−35°32′48.00″	1204.866	0.899	12
353	318	NGFS_J033431-325308	03 ^h 34 ^m 31.00 ^s	−32°53′08.00″	0.000	0.000	-
354	319	FCC_135	03 ^h 34 ^m 31.00 ^s	−34°17′51.00″	1254.032	29.080	[1991RC3.9.C...0000d]*
355	320	NGFS_J033433-350236	03 ^h 34 ^m 33.00 ^s	−35°02′35.00″	0.000	0.000	-
356	321	NGFS_J033433-325003	03 ^h 34 ^m 33.00 ^s	−32°50′03.00″	0.000	0.000	-
357	322	NGFS_J033436-360315	03 ^h 34 ^m 36.00 ^s	−36°03′15.00″	0.000	0.000	-
358	4kb	FCCB_951	03 ^h 34 ^m 37.69 ^s	−35°33′36.10″	1440.000	0.000	33
359	323	NGFS_J033438-364801	03 ^h 34 ^m 38.00 ^s	−36°48′01.00″	0.000	0.000	-
360	324	NGFS_J033441-342117	03 ^h 34 ^m 41.00 ^s	−34°21′17.00″	0.000	0.000	-
361	325	NGFS_J033442-344800	03 ^h 34 ^m 42.00 ^s	−34°48′00.00″	0.000	0.000	-
362	326	NGFS_J033443-353115	03 ^h 34 ^m 43.00 ^s	−35°31′15.00″	0.000	0.000	-
363	327	FCC_137	03 ^h 34 ^m 44.00 ^s	−35°51′41.00″	0.000	0.000	-
364	328	NGFS_J033446-345334	03 ^h 34 ^m 46.00 ^s	−34°53′34.00″	0.000	0.000	-
365	329	NGFS_J033446-354239	03 ^h 34 ^m 46.00 ^s	−35°42′39.00″	0.000	0.000	-
366	330	NGFS_J033448-351757	03 ^h 34 ^m 48.00 ^s	−35°17′57.00″	0.000	0.000	-
367	331	[VPL2017]_FDS16_LSB24	03 ^h 34 ^m 51.00 ^s	−35°52′19.00″	0.000	0.000	-
368	332	NGFS_J033451-362747	03 ^h 34 ^m 51.00 ^s	−36°27′47.00″	0.000	0.000	-
369	333	FCC_138	03 ^h 34 ^m 51.00 ^s	−36°19′26.00″	0.000	0.000	-
370	334	[VPL2017]_FDS16_LSB29	03 ^h 34 ^m 52.00 ^s	−35°37′24.00″	0.000	0.000	-
371	335	NGFS_J033452-355903	03 ^h 34 ^m 52.00 ^s	−35°59′03.00″	0.000	0.000	-
372	336	NGFS_J033453-353411	03 ^h 34 ^m 53.00 ^s	−35°34′11.00″	0.000	0.000	-
373	337	NGFS_J033454-342140	03 ^h 34 ^m 54.00 ^s	−34°21′40.00″	0.000	0.000	-
374	338	NGFS_J033455-331233	03 ^h 34 ^m 55.00 ^s	−33°12′33.00″	0.000	0.000	-
375	339	NGFS_J033456-352741	03 ^h 34 ^m 56.00 ^s	−35°27′41.00″	0.000	0.000	-
376	340	FCC_140	03 ^h 34 ^m 56.00 ^s	−35°11′27.00″	0.000	0.000	-
377	341	NGFS_J033457-354115	03 ^h 34 ^m 57.00 ^s	−35°41′15.00″	0.000	0.000	-
378	342	FCC_139	03 ^h 34 ^m 57.00 ^s	−32°38′22.00″	1769.076	5.096	[18]*
379	343	NGFS_J033458-351324	03 ^h 34 ^m 58.00 ^s	−35°13′24.00″	0.000	0.000	-
380	344	FCC_142	03 ^h 34 ^m 58.00 ^s	−35°02′35.00″	0.000	0.000	-
381	345	CGF_09-31	03 ^h 34 ^m 58.00 ^s	−35°15′30.00″	0.000	0.000	-
382	346	NGFS_J033459-361150	03 ^h 34 ^m 59.00 ^s	−36°11′50.00″	0.000	0.000	-
383	347	NGC_1373/FCC_143	03 ^h 34 ^m 59.00 ^s	−35°10′16.00″	1334.077	2.099	[12]*
384	348	FCC_144	03 ^h 35 ^m 00.00 ^s	−35°19′20.00″	0.000	0.000	-
385	349	NGFS_J033501-343209	03 ^h 35 ^m 01.00 ^s	−34°32′08.00″	0.000	0.000	-
386	350	NGFS_J033505-352703	03 ^h 35 ^m 05.00 ^s	−35°27′04.00″	0.000	0.000	-
387	351	FCC_145	03 ^h 35 ^m 05.00 ^s	−35°13′07.00″	0.000	0.000	-
388	352	-	03 ^h 35 ^m 06.00 ^s	−34°28′00.00″	0.000	0.000	-
389	353	-	03 ^h 35 ^m 06.00 ^s	−35°06′25.00″	0.000	0.000	-
390	354	-	03 ^h 35 ^m 09.00 ^s	−36°16′11.00″	0.000	0.000	-
391	355	FCC_146	03 ^h 35 ^m 12.00 ^s	−35°19′23.00″	0.000	0.000	-
392	356	NGFS_J033512-352603	03 ^h 35 ^m 12.00 ^s	−35°26′03.00″	0.000	0.000	-
393	357	NGFS_J033512-363433	03 ^h 35 ^m 12.00 ^s	−36°34′33.00″	0.000	0.000	-
394	358	NGFS_J033513-343235	03 ^h 35 ^m 12.00 ^s	−34°32′35.00″	0.000	0.000	-
395	359	NGFS_J033514-362321	03 ^h 35 ^m 14.00 ^s	−36°23′21.00″	0.000	0.000	-
396	360	NGFS_J033515-353012	03 ^h 35 ^m 15.00 ^s	−35°30′12.00″	0.000	0.000	-
397	361	NGC_1374/FCC_147	03 ^h 35 ^m 17.00 ^s	−35°13′34.00″	1293.904	2.099	[12]*
398	362	NGC_1375/FCC_148	03 ^h 35 ^m 17.00 ^s	−35°15′55.00″	739.888	5.996	[5]*

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
399	363	FCC.B1005	03 ^h 35 ^m 20.00 ^s	−32°36′08.00″	1191.975	29.080	[2]*
400	364	NGFS_J033524-373706	03 ^h 35 ^m 24.00 ^s	−37°37′06.00″	0.000	0.000	-
401	365	FCC_149	03 ^h 35 ^m 24.00 ^s	−36°05′30.00″	0.000	0.000	-
402	366	FCC_150	03 ^h 35 ^m 24.00 ^s	−36°21′50.00″	2014.006	23.983	[4]*
403	367	FCC_151	03 ^h 35 ^m 25.00 ^s	−36°10′44.00″	0.000	0.000	-
404	368	NGFS_J033526-361108	03 ^h 35 ^m 26.00 ^s	−36°11′08.00″	0.000	0.000	-
405	369	FCC.B1019	03 ^h 35 ^m 29.00 ^s	−33°20′03.00″	2013.107	0.000	29
406	370	FCC_154	03 ^h 35 ^m 30.00 ^s	−35°15′08.00″	0.000	0.000	-
407	371	FCC_153	03 ^h 35 ^m 31.00 ^s	−34°26′49.00″	1618.880	5.996	[5]*
408	372	FCC_152	03 ^h 35 ^m 33.00 ^s	−32°27′54.00″	1388.939	11.992	[19]*
409	373	FCC_155	03 ^h 35 ^m 34.00 ^s	−34°48′17.00″	0.000	0.000	-
410	374b	[BAL2007]_newdw4	03 ^h 35 ^m 35.69 ^s	−35°17′26.16″	2373.000	14.000	27
411	375	NGFS_J033538-341717	03 ^h 35 ^m 38.00 ^s	−34°17′17.00″	0.000	0.000	-
412	376	NGFS_J033538-350539	03 ^h 35 ^m 38.00 ^s	−35°05′39.00″	0.000	0.000	-
413	377	FCC_156	03 ^h 35 ^m 43.00 ^s	−35°20′17.00″	1405.000	22.000	[27]*
414	378	FCC_157	03 ^h 35 ^m 43.00 ^s	−35°30′51.00″	0.000	0.000	-
415	379	NGFS_J033543-355051	03 ^h 35 ^m 43.00 ^s	−35°50′51.00″	0.000	0.000	-
416	380	FCC_158	03 ^h 35 ^m 46.00 ^s	−35°59′21.00″	0.000	0.000	-
417	381	NGFS_J033547-352142	03 ^h 35 ^m 47.00 ^s	−35°21′43.00″	0.000	0.000	-
418	385	[VPL2017]_FDS10.LSB57	03 ^h 35 ^m 53.00 ^s	−34°14′35.00″	0.000	0.000	-
419	386	-	03 ^h 35 ^m 53.00 ^s	−34°51′29.00″	0.000	0.000	-
420	387	FCC_159	03 ^h 35 ^m 56.00 ^s	−34°49′43.00″	0.000	0.000	-
421	388	NGFS_J033556-351740	03 ^h 35 ^m 56.00 ^s	−35°17′40.00″	0.000	0.000	-
422	389	NGFS_J033557-343756	03 ^h 35 ^m 57.00 ^s	−34°37′56.00″	0.000	0.000	-
423	390	NGFS_J033558-352053	03 ^h 35 ^m 58.00 ^s	−35°20′53.00″	0.000	0.000	-
424	392	NGFS_J033600-355610	03 ^h 36 ^m 00.00 ^s	−35°56′10.00″	0.000	0.000	-
425	393	NGFS_J033600-345240	03 ^h 36 ^m 00.00 ^s	−34°52′40.00″	0.000	0.000	-
426	394	NGFS_J033601-361529	03 ^h 36 ^m 01.00 ^s	−36°15′29.00″	0.000	0.000	-
427	395	NGFS_J033602-351839	03 ^h 36 ^m 02.00 ^s	−35°18′39.00″	0.000	0.000	-
428	396	NGFS_J033603-362116	03 ^h 36 ^m 03.00 ^s	−36°21′16.00″	0.000	0.000	-
429	397	FCC_160	03 ^h 36 ^m 04.00 ^s	−35°23′20.00″	1955.000	8.000	27
430	398	NGC_1379/FCC_161	03 ^h 36 ^m 04.00 ^s	−35°26′30.00″	1323.884	2.099	[12]*
431	399	NGFS_J033605-362009	03 ^h 36 ^m 05.00 ^s	−36°20′09.00″	0.000	0.000	-
432	400	NGFS_J033605-373655	03 ^h 36 ^m 05.00 ^s	−37°36′55.00″	0.000	0.000	-
433	401	NGFS_J033606-333333	03 ^h 36 ^m 06.00 ^s	−33°33′33.00″	0.000	0.000	-
434	402	FCC_163	03 ^h 36 ^m 07.00 ^s	−35°50′33.00″	0.000	0.000	-
435	404	NGFS_J033608-372618	03 ^h 36 ^m 08.00 ^s	−37°26′18.00″	0.000	0.000	-
436	406	NGFS_J033608-355913	03 ^h 36 ^m 08.00 ^s	−35°59′13.00″	0.000	0.000	-
437	407	NGFS_J033609-353903	03 ^h 36 ^m 09.00 ^s	−35°39′03.00″	0.000	0.000	-
438	408	NGFS_J033610-354017	03 ^h 36 ^m 10.00 ^s	−35°40′16.00″	0.000	0.000	-
439	409	NGFS_J033610-340453	03 ^h 36 ^m 10.00 ^s	−34°04′53.00″	0.000	0.000	-
440	410	NGFS_J033611-345034	03 ^h 36 ^m 11.00 ^s	−34°50′34.00″	0.000	0.000	-
441	411	NGFS_J033612-350333	03 ^h 36 ^m 12.00 ^s	−35°03′33.00″	0.000	0.000	-
442	412	NGFS_J033612-325233	03 ^h 36 ^m 12.00 ^s	−32°52′33.00″	0.000	0.000	-
443	413	NGFS_J033612-354447	03 ^h 36 ^m 12.00 ^s	−35°44′47.00″	0.000	0.000	-
444	414	FCC_164	03 ^h 36 ^m 13.00 ^s	−36°09′59.00″	1430.010	32.977	[19]*
445	415	[VPL2017]_FDS16.LSB6	03 ^h 36 ^m 13.00 ^s	−35°13′26.00″	0.000	0.000	-
446	416	[VPL2017]_FDS12.LSB47	03 ^h 36 ^m 17.00 ^s	−36°04′55.00″	0.000	0.000	-
447	417	NGFS_J033620-343539	03 ^h 36 ^m 20.00 ^s	−34°35′39.00″	0.000	0.000	-
448	419	NGFS_J033623-342043	03 ^h 36 ^m 23.00 ^s	−34°20′43.00″	0.000	0.000	-
449	420	FCC_165	03 ^h 36 ^m 24.00 ^s	−35°54′43.00″	0.000	0.000	-
450	421	NGFS_J033624-353122	03 ^h 36 ^m 24.00 ^s	−35°31′22.00″	0.000	0.000	-
451	422	NGFS_J033624-355242	03 ^h 36 ^m 24.00 ^s	−35°52′42.00″	0.000	0.000	-
452	423	FCC_166	03 ^h 36 ^m 24.00 ^s	−37°09′50.00″	0.000	0.000	-
453	424	NGFS_J033625-344447	03 ^h 36 ^m 25.00 ^s	−34°44′47.00″	0.000	0.000	-
454	425	NGFS_J033625-370731	03 ^h 36 ^m 25.00 ^s	−37°07′31.00″	1590.000	0.000	[35]*
455	426	NGFS_J033625-354212	03 ^h 36 ^m 25.00 ^s	−35°42′12.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
456	427	NGFS_J033627-353821	03 ^h 36 ^m 27.00 ^s	−35°38′21.00″	0.000	0.000	-
457	429	NGC_1380/FCC_167	03 ^h 36 ^m 28.00 ^s	−34°58′35.00″	1877.001	11.992	5
458	432	FCC_168	03 ^h 36 ^m 28.00 ^s	−35°12′40.00″	0.000	0.000	-
459	434	-	03 ^h 36 ^m 28.00 ^s	−33°43′10.00″	0.000	0.000	-
460	436	FCC_169	03 ^h 36 ^m 31.00 ^s	−34°47′55.00″	0.000	0.000	-
461	437	NGFS_J033631-362248	03 ^h 36 ^m 31.00 ^s	−36°22′48.00″	0.000	0.000	-
462	438	NGC_1381/FCC_170	03 ^h 36 ^m 32.00 ^s	−35°17′44.00″	1724.107	8.994	[5]*
463	439	NGFS_J033632-362537	03 ^h 36 ^m 32.00 ^s	−36°25′37.00″	0.000	0.000	-
464	440	NGFS_J033633-360804	03 ^h 36 ^m 33.00 ^s	−36°08′04.00″	0.000	0.000	-
465	441	NGFS_J033633-374046	03 ^h 36 ^m 33.00 ^s	−37°40′46.00″	0.000	0.000	-
466	442	FCC_B1088	03 ^h 36 ^m 33.00 ^s	−33°16′34.00″	1245.938	0.000	[29]*
467	443	FCC_172	03 ^h 36 ^m 37.00 ^s	−37°21′55.00″	0.000	0.000	-
468	444	FCC_171	03 ^h 36 ^m 37.00 ^s	−35°23′09.00″	1395.000	5.000	27
469	445	NGFS_J033639-353641	03 ^h 36 ^m 39.00 ^s	−35°36′41.00″	0.000	0.000	-
470	446	NGFS_J033641-353520	03 ^h 36 ^m 41.00 ^s	−35°35′20.00″	0.000	0.000	-
471	447	NGFS_J033642-344241	03 ^h 36 ^m 42.00 ^s	−34°42′40.00″	0.000	0.000	-
472	449	FCC_173	03 ^h 36 ^m 43.00 ^s	−34°09′33.00″	0.000	0.000	-
473	450	FCC_175	03 ^h 36 ^m 42.83 ^s	−35°26′07.70″	0.000	0.000	-
474	451	NGC_1369/FCC_176	03 ^h 36 ^m 45.00 ^s	−36°15′22.00″	1414.121	17.088	1991RC3.9.C...0000d
475	452	FCC_174	03 ^h 36 ^m 45.00 ^s	−33°00′50.00″	1644.961	77.946	[19]*
476	453	NGFS_J033646-355527	03 ^h 36 ^m 46.00 ^s	−35°55′27.00″	0.000	0.000	-
477	454	NGC_1386/FCC_179	03 ^h 36 ^m 46.00 ^s	−35°59′58.00″	867.899	5.096	[8]*
478	455	NGC_1380A/FCC_177	03 ^h 36 ^m 48.00 ^s	−34°44′23.00″	1561.020	5.996	[5]*
479	458	FCC_178	03 ^h 36 ^m 49.00 ^s	−34°16′49.00″	0.000	0.000	-
480	459	FCC_180	03 ^h 36 ^m 49.00 ^s	−36°13′48.00″	0.000	0.000	-
481	460	FCC_B1108	03 ^h 36 ^m 50.00 ^s	−33°27′39.00″	1734.000	137.005	[19]*
482	463	NGFS_J033652-360840	03 ^h 36 ^m 52.00 ^s	−36°08′40.00″	0.000	0.000	-
483	464	FCC_183	03 ^h 36 ^m 53.00 ^s	−36°29′11.00″	0.000	0.000	-
484	465	FCC_181	03 ^h 36 ^m 53.00 ^s	−34°56′19.00″	1113.130	53.063	[19]*
485	466	NGFS_J033654-355541	03 ^h 36 ^m 54.00 ^s	−35°55′41.00″	0.000	0.000	-
486	467	NGFS_J033654-354450	03 ^h 36 ^m 54.00 ^s	−35°44′50.00″	0.000	0.000	-
487	468	FCC_182	03 ^h 36 ^m 54.00 ^s	−35°22′29.00″	1692.928	2.998	[27]*
488	470	NGFS_J033655-362112	03 ^h 36 ^m 55.00 ^s	−36°21′12.00″	0.000	0.000	-
489	471	NGFS_J033655-355640	03 ^h 36 ^m 55.00 ^s	−35°56′40.00″	0.000	0.000	-
490	473	NGFS_J033657-374916	03 ^h 36 ^m 57.00 ^s	−37°49′15.00″	0.000	0.000	-
491	474	NGC_1387/FCC_184	03 ^h 36 ^m 57.00 ^s	−35°30′23.00″	1301.999	11.992	[1]*
492	475	NGFS_J033657-355011	03 ^h 36 ^m 57.00 ^s	−35°50′11.00″	0.000	0.000	-
493	477	FCC_186	03 ^h 36 ^m 58.00 ^s	−38°07′54.00″	0.000	0.000	-
494	478	NGFS_J033659-330943	03 ^h 36 ^m 58.00 ^s	−33°09′43.00″	0.000	0.000	-
495	480	NGFS_J033700-352035	03 ^h 37 ^m 00.00 ^s	−35°20′35.00″	1964.000	30.000	27
496	481	NGFS_J033700-350816	03 ^h 37 ^m 00.00 ^s	−35°08′16.00″	0.000	0.000	-
497	483	FCC_185	03 ^h 37 ^m 03.00 ^s	−34°52′33.00″	0.000	0.000	-
498	485	NGFS_J033703-354802	03 ^h 37 ^m 03.00 ^s	−35°48′02.00″	0.000	0.000	-
499	486	FCC_188	03 ^h 37 ^m 04.00 ^s	−35°35′25.00″	1004.000	80.000	[19]*
500	488	FCC_187	03 ^h 37 ^m 05.00 ^s	−34°36′14.00″	0.000	0.000	-
501	490	NGFS_J033706-352031	03 ^h 37 ^m 06.00 ^s	−35°20′29.00″	0.000	0.000	-
502	493	NGC_1382/FCC_190	03 ^h 37 ^m 09.00 ^s	−35°11′42.00″	1739.996	17.088	[19]*
503	495	[VPL2017]_FDS10.LSB47	03 ^h 37 ^m 09.00 ^s	−34°17′28.00″	0.000	0.000	-
504	497	FCC_191	03 ^h 37 ^m 10.00 ^s	−35°23′12.00″	0.000	0.000	-
505	498	FCC_192	03 ^h 37 ^m 10.00 ^s	−35°53′17.00″	0.000	0.000	-
506	499	NGC_1389/FCC_193	03 ^h 37 ^m 12.00 ^s	−35°44′44.00″	920.963	11.992	[19]*
507	501	NGFS_J033713-361528	03 ^h 37 ^m 13.00 ^s	−36°15′28.00″	0.000	0.000	-
508	502	NGFS_J033715-344205	03 ^h 37 ^m 15.00 ^s	−34°42′05.00″	0.000	0.000	-
509	503	NGFS_J033716-365031	03 ^h 37 ^m 15.00 ^s	−36°50′31.00″	0.000	0.000	-
510	504	NGFS_J033716-352130	03 ^h 37 ^m 16.00 ^s	−35°21′30.00″	0.000	0.000	-
511	505	NGFS_J033716-354701	03 ^h 37 ^m 16.00 ^s	−35°47′01.00″	0.000	0.000	-
512	506	NGFS_J033716-354701	03 ^h 37 ^m 16.00 ^s	−35°47′18.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
513	507	[VPL2017]_FDS10_LSB46	03 ^h 37 ^m 16.00 ^s	−34°16′16.00″	0.000	0.000	-
514	508	FCC_194	03 ^h 37 ^m 18.00 ^s	−35°41′57.00″	1278.915	12.891	27
515	509	NGFS_J033718-345052	03 ^h 37 ^m 18.00 ^s	−34°50′52.00″	0.000	0.000	-
516	510	NGFS_J033720-353118	03 ^h 37 ^m 20.00 ^s	−35°31′18.00″	0.000	0.000	-
517	511	-	03 ^h 37 ^m 21.00 ^s	−34°41′14.00″	0.000	0.000	-
518	512	NGFS_J033723-341715	03 ^h 37 ^m 23.00 ^s	−34°17′15.00″	0.000	0.000	-
519	513	FCC_195	03 ^h 37 ^m 23.00 ^s	−34°54′00.00″	1315.489	68.652	[2001FCSS..C...0000D]*
520	515	NGFS_J033727-331719	03 ^h 37 ^m 27.00 ^s	−33°17′19.00″	0.000	0.000	-
521	516	NGFS_J033727-355747	03 ^h 37 ^m 27.00 ^s	−35°57′47.00″	0.000	0.000	-
522	517	FDS09_DWARF_0032	03 ^h 37 ^m 30.00 ^s	−33°52′58.00″	0.000	0.000	-
523	518	NGFS_J033730-341329	03 ^h 37 ^m 30.00 ^s	−34°13′30.00″	0.000	0.000	-
524	520	NGFS_J033731-340545	03 ^h 37 ^m 31.00 ^s	−34°05′45.00″	0.000	0.000	-
525	521	NGFS_J033731-364640	03 ^h 37 ^m 31.00 ^s	−36°46′40.00″	0.000	0.000	-
526	522	NGFS_J033732-363241	03 ^h 37 ^m 32.00 ^s	−36°32′42.00″	0.000	0.000	-
527	523	FDS10_DWARF_0397	03 ^h 37 ^m 33.00 ^s	−34°03′19.00″	0.000	0.000	-
528	525	FCC_196	03 ^h 37 ^m 34.00 ^s	−35°49′45.00″	1796.956	129.510	2001FCSS..C...0000D
529	526	NGFS_J033735-343400	03 ^h 37 ^m 35.00 ^s	−34°33′59.00″	0.000	0.000	-
530	527	NGFS_J033736-351035	03 ^h 37 ^m 36.00 ^s	−35°10′35.00″	0.000	0.000	-
531	528	NGFS_J033737-344430	03 ^h 37 ^m 37.00 ^s	−34°44′30.00″	0.000	0.000	-
532	529	NGFS_J033738-352308	03 ^h 37 ^m 38.00 ^s	−35°23′08.00″	0.000	0.000	-
533	531	NGFS_J033741-361026	03 ^h 37 ^m 41.00 ^s	−36°10′26.00″	0.000	0.000	-
534	532	FCC_197	03 ^h 37 ^m 41.00 ^s	−35°17′46.00″	0.000	0.000	-
535	533	NGFS_J033742-355721	03 ^h 37 ^m 42.00 ^s	−35°57′21.00″	0.000	0.000	-
536	534	NGFS_J033742-343816	03 ^h 37 ^m 42.00 ^s	−34°38′16.00″	0.000	0.000	-
537	535	FCC_198	03 ^h 37 ^m 43.00 ^s	−37°12′31.00″	0.000	0.000	-
538	536	FCC_199	03 ^h 37 ^m 44.00 ^s	−36°43′35.00″	0.000	0.000	-
539	537	NGFS_J033744-354214	03 ^h 37 ^m 44.00 ^s	−35°42′13.00″	0.000	0.000	-
540	540	NGFS_J033746-350310	03 ^h 37 ^m 46.00 ^s	−35°03′09.00″	0.000	0.000	-
541	542	-	03 ^h 37 ^m 48.00 ^s	−33°55′36.00″	0.000	0.000	-
542	543	NGFS_J033750-353302	03 ^h 37 ^m 50.00 ^s	−35°33′02.00″	0.000	0.000	-
543	545	NGFS_J033751-352146	03 ^h 37 ^m 51.00 ^s	−35°21′46.00″	0.000	0.000	-
544	546	FCC_201	03 ^h 37 ^m 54.00 ^s	−37°16′47.00″	1921.970	125.913	[19]*
545	547	NGFS_J033754-353429	03 ^h 37 ^m 54.00 ^s	−35°34′29.00″	0.000	0.000	-
546	548	FCC_200	03 ^h 37 ^m 55.00 ^s	−34°52′56.00″	1183.881	110.324	[2001FCSS..C...0000D]*
547	550	NGFS_J033756-375122	03 ^h 37 ^m 55.00 ^s	−37°51′22.00″	0.000	0.000	-
548	552	NGFS_J033757-331620	03 ^h 37 ^m 56.00 ^s	−33°16′20.00″	0.000	0.000	-
549	553	NGFS_J033757-334953	03 ^h 37 ^m 57.00 ^s	−33°49′53.00″	0.000	0.000	-
550	554	NGFS_J033758-370709	03 ^h 37 ^m 58.00 ^s	−37°07′09.00″	0.000	0.000	-
551	555	NGFS_J033759-343148	03 ^h 37 ^m 59.00 ^s	−34°31′48.00″	0.000	0.000	-
552	556	[VPL2017]_FDS11_LSB17	03 ^h 38 ^m 02.00 ^s	−35°16′52.00″	0.000	0.000	-
553	557	NGFS_J033803-330514	03 ^h 38 ^m 03.00 ^s	−33°05′14.00″	0.000	0.000	-
554	558	NGFS_J033803-364431	03 ^h 38 ^m 03.00 ^s	−36°44′31.00″	0.000	0.000	-
555	560	NGFS_J033806-360301	03 ^h 38 ^m 06.00 ^s	−36°03′01.00″	0.000	0.000	-
556	561	NGC_1396/FCC_202	03 ^h 38 ^m 07.00 ^s	−35°26′24.00″	807.941	21.885	19
557	562	NGFS_J033807-353531	03 ^h 38 ^m 07.00 ^s	−35°35′31.00″	0.000	0.000	-
558	563	FCC_205	03 ^h 38 ^m 07.00 ^s	−38°05′34.00″	1450.000	2.000	30
559	564	NGFS_J033808-360420	03 ^h 38 ^m 08.00 ^s	−36°04′20.00″	0.000	0.000	-
560	565	NGFS_J033808-335847	03 ^h 38 ^m 08.00 ^s	−33°58′48.00″	0.000	0.000	-
561	566	NGFS_J033808-330133	03 ^h 38 ^m 08.00 ^s	−33°01′33.00″	0.000	0.000	-
562	567	NGFS_J033808-360030	03 ^h 38 ^m 08.00 ^s	−36°00′30.00″	0.000	0.000	-
563	568	NGFS_J033809-350954	03 ^h 38 ^m 09.00 ^s	−35°09′54.00″	0.000	0.000	-
564	569	FCC_203	03 ^h 38 ^m 09.00 ^s	−34°31′08.00″	1138.312	28.480	[2001FCSS..C...0000D]*
565	571	NGFS_J033811-362016	03 ^h 38 ^m 11.00 ^s	−36°20′16.00″	0.000	0.000	-
566	572	NGFS_J033811-331204	03 ^h 38 ^m 11.00 ^s	−33°12′04.00″	0.000	0.000	-
567	573	FDS09_DWARF_0276	03 ^h 38 ^m 11.00 ^s	−33°27′06.00″	0.000	0.000	-
568	574	FCC_206	03 ^h 38 ^m 13.00 ^s	−37°17′24.00″	1402.130	20.086	19
569	575	FCC_204	03 ^h 38 ^m 14.00 ^s	−33°07′40.00″	1368.853	27.881	19

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
570	576	NGFS_J033814-341343	03 ^h 38 ^m 14.00 ^s	−34°13′43.00″	0.000	0.000	-
571	577	NGFS_J033815-350722	03 ^h 38 ^m 15.00 ^s	−35°07′22.00″	0.000	0.000	-
572	578	NGFS_J033815-361652	03 ^h 38 ^m 15.00 ^s	−36°16′52.00″	0.000	0.000	-
573	579	FCCB_1241	03 ^h 38 ^m 17.00 ^s	−35°30′28.00″	2115.036	24.883	[20]*
574	580	NGFS_J033818-344028	03 ^h 38 ^m 18.00 ^s	−34°40′28.00″	0.000	0.000	-
575	581	FCC_208	03 ^h 38 ^m 19.00 ^s	−35°31′51.00″	1755.885	8.994	27
576	582	FCC_210	03 ^h 38 ^m 19.00 ^s	−36°03′57.00″	0.000	0.000	-
577	583	FCC_207	03 ^h 38 ^m 19.00 ^s	−35°07′45.00″	1420.117	20.086	[20]*
578	585	FCC_212	03 ^h 38 ^m 21.00 ^s	−36°24′48.00″	0.000	0.000	-
579	586	FCC_211	03 ^h 38 ^m 21.00 ^s	−35°15′35.00″	2276.000	23.000	[19]*
580	587	NGFS_J033822-340144	03 ^h 38 ^m 22.00 ^s	−34°01′44.00″	0.000	0.000	-
581	588	FCC_209	03 ^h 38 ^m 22.00 ^s	−33°39′38.00″	0.000	0.000	-
582	589	NGFS_J033822-345537	03 ^h 38 ^m 23.00 ^s	−34°55′37.00″	0.000	0.000	-
583	590	NGFS_J033823-354537	03 ^h 38 ^m 23.00 ^s	−35°45′37.00″	0.000	0.000	-
584	591	NGFS_J033823-363304	03 ^h 38 ^m 23.00 ^s	−36°33′04.00″	0.000	0.000	-
585	592	[VPL2017]_FDS10.LSB16	03 ^h 38 ^m 24.00 ^s	−34°38′56.00″	0.000	0.000	-
586	593	NGFS_J033825-360418	03 ^h 38 ^m 25.00 ^s	−36°04′18.00″	0.000	0.000	-
587	594	[VPL2017]_FDS12.LSB28	03 ^h 38 ^m 25.00 ^s	−36°53′24.00″	0.000	0.000	-
588	595	NGFS_J033826-360545	03 ^h 38 ^m 26.00 ^s	−36°05′45.00″	0.000	0.000	-
589	596	NGFS_J033827-350907	03 ^h 38 ^m 27.00 ^s	−35°09′07.00″	0.000	0.000	-
590	597	NGFS_J033827-364424	03 ^h 38 ^m 27.00 ^s	−36°44′24.00″	0.000	0.000	-
591	598	NGFS_J033828-350222	03 ^h 38 ^m 28.00 ^s	−35°02′22.00″	0.000	0.000	-
592	599	[VPL2017]_FDS10.LSB39	03 ^h 38 ^m 29.00 ^s	−34°41′24.00″	0.000	0.000	-
593	601	NGC_1399/FCC_213	03 ^h 38 ^m 29.00 ^s	−35°27′02.00″	1424.914	3.897	12
594	602	NGFS_J033831-344629	03 ^h 38 ^m 31.00 ^s	−34°46′29.00″	0.000	0.000	-
595	603	NGFS_J033833-333948	03 ^h 38 ^m 33.00 ^s	−33°39′48.00″	0.000	0.000	-
596	604	[VPL2017]_FDS12.LSB31	03 ^h 38 ^m 33.00 ^s	−36°26′28.00″	0.000	0.000	-
597	606	FCC_214	03 ^h 38 ^m 37.00 ^s	−35°50′02.00″	0.000	0.000	-
598	607	NGFS_J033837-355502	03 ^h 38 ^m 37.00 ^s	−35°55′01.00″	0.000	0.000	-
599	608	FCC_215	03 ^h 38 ^m 38.00 ^s	−35°45′25.00″	1964.000	20.000	27
600	609	[VPL2017]_FDS10.LSB32	03 ^h 38 ^m 38.00 ^s	−33°53′53.00″	0.000	0.000	-
601	610	FCC_216	03 ^h 38 ^m 39.00 ^s	−36°33′29.00″	0.000	0.000	-
602	611	FCC_217	03 ^h 38 ^m 42.00 ^s	−36°43′37.00″	0.000	0.000	-
603	612	NGFS_J033842-352329	03 ^h 38 ^m 42.00 ^s	−35°23′30.00″	0.000	0.000	-
604	614	-	03 ^h 38 ^m 42.00 ^s	−35°33′08.00″	0.000	0.000	-
605	615	FCC_218	03 ^h 38 ^m 45.00 ^s	−35°16′00.00″	0.000	0.000	-
606	617	NGFS_J033847-345913	03 ^h 38 ^m 47.00 ^s	−34°59′13.00″	0.000	0.000	-
607	619	-	03 ^h 38 ^m 48.00 ^s	−35°43′33.00″	0.000	0.000	-
608	620	NGFS_J033850-354334	03 ^h 38 ^m 51.00 ^s	−35°43′30.00″	0.000	0.000	-
609	622	NGC_1404/FCC_219	03 ^h 38 ^m 52.00 ^s	−35°35′38.00″	1946.852	3.897	12
610	623	NGFS_J033852-361804	03 ^h 38 ^m 52.00 ^s	−36°18′04.00″	0.000	0.000	-
611	624	[VPL2017]_FDS10.LSB34	03 ^h 38 ^m 54.00 ^s	−34°10′16.00″	0.000	0.000	-
612	625	NGFS_J033854-363652	03 ^h 38 ^m 54.00 ^s	−36°36′51.00″	0.000	0.000	-
613	627	NGFS_J033854-355912	03 ^h 38 ^m 54.00 ^s	−35°59′12.00″	0.000	0.000	-
614	628	NGFS_J033854-344932	03 ^h 38 ^m 54.00 ^s	−34°49′32.00″	0.000	0.000	-
615	16y	LSBG_F418-041	03 ^h 38 ^m 54.57 ^s	−31°54′52.01″	0.000	0.000	-
616	629	FCC_220	03 ^h 38 ^m 55.00 ^s	−35°14′13.00″	0.000	0.000	-
617	630	[VPL2017]_FDS12.LSB27	03 ^h 38 ^m 56.00 ^s	−36°39′44.00″	0.000	0.000	-
618	631	FCC_401	03 ^h 38 ^m 58.00 ^s	−35°11′05.00″	0.000	0.000	-
619	632	NGFS_J033859-354428	03 ^h 38 ^m 59.00 ^s	−35°44′28.00″	0.000	0.000	-
620	633	NGFS_J033901-362019	03 ^h 39 ^m 01.00 ^s	−36°20′19.00″	0.000	0.000	-
621	635	NGFS_J033904-363333	03 ^h 39 ^m 04.00 ^s	−36°33′33.00″	0.000	0.000	-
622	637	FCC_221	03 ^h 39 ^m 06.00 ^s	−36°05′57.00″	1724.107	77.346	[2001FCSS..C...0000D]*
623	638	NGFS_J033907-341550	03 ^h 39 ^m 06.00 ^s	−34°15′50.00″	0.000	0.000	-
624	639	NGFS_J033907-342246	03 ^h 39 ^m 07.00 ^s	−34°22′46.00″	0.000	0.000	-
625	640	NGFS_J033907-350722	03 ^h 39 ^m 07.00 ^s	−35°07′22.00″	0.000	0.000	-
626	642	NGFS_J033909-330219	03 ^h 39 ^m 09.00 ^s	−33°02′19.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
627	644	FCC_222	03 ^h 39 ^m 13.00 ^s	−35°22′17.00″	800.146	5.096	[27]*
628	645	NGFS_J033915-342325	03 ^h 39 ^m 14.00 ^s	−34°23′25.00″	0.000	0.000	-
629	646	NGFS_J033915-341113	03 ^h 39 ^m 15.00 ^s	−34°11′13.00″	0.000	0.000	-
630	648	NGFS_J033916-350021	03 ^h 39 ^m 16.00 ^s	−35°00′21.00″	0.000	0.000	-
631	649	NGFS_J033916-361059	03 ^h 39 ^m 16.00 ^s	−36°10′59.00″	0.000	0.000	-
632	650	NGFS_J033917-362904	03 ^h 39 ^m 17.00 ^s	−36°29′04.00″	0.000	0.000	-
633	651	NGFS_J033917-354645	03 ^h 39 ^m 17.00 ^s	−35°46′45.00″	0.000	0.000	-
634	652	[VPL2017]_FDS10.LSB36	03 ^h 39 ^m 18.00 ^s	−34°18′22.00″	0.000	0.000	-
635	654	FCC_223	03 ^h 39 ^m 20.00 ^s	−35°43′29.00″	781.000	0.000	[30]*
636	656	NGFS_J033921-340503	03 ^h 39 ^m 21.00 ^s	−34°05′03.00″	0.000	0.000	-
637	657	NGFS_J033921-380411	03 ^h 39 ^m 21.00 ^s	−38°04′11.00″	0.000	0.000	-
638	22x	NGC_1406	03 ^h 39 ^m 22.00 ^s	−31°19′19.00″	1074.756	3.298	7
639	658	NGFS_J033922-353524	03 ^h 39 ^m 22.00 ^s	−35°35′25.00″	0.000	0.000	-
640	660	NGFS_J033925-363720	03 ^h 39 ^m 25.00 ^s	−36°37′20.00″	0.000	0.000	-
641	661	NGFS_J033929-353421	03 ^h 39 ^m 29.00 ^s	−35°34′21.00″	0.000	0.000	-
642	663	NGFS_J033932-333634	03 ^h 39 ^m 32.00 ^s	−33°36′34.00″	0.000	0.000	-
643	664	NGFS_J033932-360559	03 ^h 39 ^m 32.00 ^s	−36°05′59.00″	0.000	0.000	-
644	665	FCC_224	03 ^h 39 ^m 33.00 ^s	−31°47′25.00″	0.000	0.000	-
645	668	FCC_225	03 ^h 39 ^m 38.00 ^s	−36°33′13.00″	0.000	0.000	-
646	669	-	03 ^h 39 ^m 38.00 ^s	−37°42′35.00″	0.000	0.000	-
647	672	NGFS_J033942-353155	03 ^h 39 ^m 42.00 ^s	−35°31′55.00″	0.000	0.000	-
648	673	NGFS_J033942-352806	03 ^h 39 ^m 42.00 ^s	−35°28′06.00″	0.000	0.000	-
649	677	NGFS_J033946-361130	03 ^h 39 ^m 46.00 ^s	−36°11′30.00″	0.000	0.000	-
650	678	[VPL2017]_FDS10.LSB30	03 ^h 39 ^m 46.00 ^s	−34°08′06.00″	0.000	0.000	-
651	679	[VPL2017]_FDS10.LSB3	03 ^h 39 ^m 47.00 ^s	−34°41′13.00″	0.000	0.000	-
652	680	NGFS_J033948-330319	03 ^h 39 ^m 48.00 ^s	−33°03′18.00″	0.000	0.000	-
653	682	NGFS_J033948-344624	03 ^h 39 ^m 48.00 ^s	−34°46′24.00″	0.000	0.000	-
654	683	FCC_227	03 ^h 39 ^m 50.00 ^s	−35°31′22.00″	700.000	50.000	27
655	684	FCC_226	03 ^h 39 ^m 50.00 ^s	−35°01′24.00″	0.000	0.000	-
656	685	NGFS_J033951-360045	03 ^h 39 ^m 51.00 ^s	−36°00′45.00″	0.000	0.000	-
657	686	FCC_228	03 ^h 39 ^m 51.00 ^s	−35°19′19.00″	0.000	0.000	-
658	687	NGFS_J033953-360831	03 ^h 39 ^m 53.00 ^s	−36°08′31.00″	0.000	0.000	-
659	689	NGFS_J033955-344146	03 ^h 39 ^m 54.00 ^s	−34°41′46.00″	0.000	0.000	-
660	690	NGFS_J033955-364402	03 ^h 39 ^m 55.00 ^s	−36°44′02.00″	0.000	0.000	-
661	691	FCC_B1379	03 ^h 39 ^m 55.00 ^s	−33°03′12.00″	708.110	17.088	[15]*
662	692	FCC_229	03 ^h 39 ^m 55.00 ^s	−35°39′43.00″	0.000	0.000	-
663	693	[BAL2007]_newdw2	03 ^h 39 ^m 56.00 ^s	−35°37′21.00″	1770.000	14.000	27
664	694	NGFS_J034000-360537	03 ^h 40 ^m 00.00 ^s	−36°05′37.00″	0.000	0.000	-
665	695	NGFS_J034001-344323	03 ^h 40 ^m 01.00 ^s	−34°43′23.00″	0.000	0.000	-
666	697	FCC_230	03 ^h 40 ^m 01.00 ^s	−34°45′30.00″	1024.991	50.965	[24]*
667	698	NGFS_J034002-352930	03 ^h 40 ^m 02.00 ^s	−35°29′30.00″	0.000	0.000	-
668	700	NGFS_J034003-352754	03 ^h 40 ^m 03.00 ^s	−35°27′54.00″	0.000	0.000	-
669	701	NGFS_J034003-352920	03 ^h 40 ^m 03.00 ^s	−35°29′20.00″	0.000	0.000	-
670	702	NGFS_J034003-362143	03 ^h 40 ^m 03.00 ^s	−36°21′43.00″	0.000	0.000	-
671	703	NGFS_J034004-350422	03 ^h 40 ^m 04.00 ^s	−35°04′22.00″	0.000	0.000	-
672	704	NGFS_J034005-374545	03 ^h 40 ^m 05.00 ^s	−37°45′45.00″	0.000	0.000	-
673	705	FCC_231	03 ^h 40 ^m 05.00 ^s	−34°10′05.00″	0.000	0.000	-
674	706	NGFS_J034005-343907	03 ^h 40 ^m 05.00 ^s	−34°39′07.00″	0.000	0.000	-
675	707	FCC_233	03 ^h 40 ^m 06.00 ^s	−36°14′02.00″	0.000	0.000	-
676	708	NGFS_J034007-343554	03 ^h 40 ^m 07.00 ^s	−34°35′54.00″	0.000	0.000	-
677	709	NGFS_J034007-363336	03 ^h 40 ^m 07.00 ^s	−36°33′36.00″	0.000	0.000	-
678	17y	FCC_232	03 ^h 40 ^m 07.50 ^s	−32°19′09.67″	0.000	0.000	-
679	710	NGC_1427A/FCC_235	03 ^h 40 ^m 09.00 ^s	−35°37′28.00″	2027.796	0.899	[7]*
680	711	FCC_236	03 ^h 40 ^m 10.00 ^s	−35°50′11.00″	0.000	0.000	-
681	712	FCC_234	03 ^h 40 ^m 10.00 ^s	−34°26′50.00″	0.000	0.000	-
682	714	NGFS_J034012-351720	03 ^h 40 ^m 12.00 ^s	−35°17′20.00″	0.000	0.000	-
683	715	NGFS_J034015-361608	03 ^h 40 ^m 15.00 ^s	−36°16′08.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
684	716	NGFS_J034015-363648	03 ^h 40 ^m 15.00 ^s	−36°36′48.00″	0.000	0.000	-
685	717	NGFS_J034016-353946	03 ^h 40 ^m 16.00 ^s	−35°39′46.00″	0.000	0.000	-
686	718	FCC_238	03 ^h 40 ^m 17.00 ^s	−36°32′06.00″	0.000	0.000	-
687	719	NGFS_J034018-360332	03 ^h 40 ^m 18.00 ^s	−36°03′32.00″	0.000	0.000	-
688	720	FCC_239	03 ^h 40 ^m 19.00 ^s	−37°29′58.00″	0.000	0.000	-
689	721	NGFS_J034019-350815	03 ^h 40 ^m 19.00 ^s	−35°08′15.00″	0.000	0.000	-
690	722	NGFS_J034019-343233	03 ^h 40 ^m 19.00 ^s	−34°32′33.00″	0.000	0.000	-
691	723	FCC_237	03 ^h 40 ^m 19.00 ^s	−33°25′17.00″	0.000	0.000	-
692	724	NGFS_J034019-361850	03 ^h 40 ^m 19.00 ^s	−36°18′50.00″	0.000	0.000	-
693	726	FCC_242	03 ^h 40 ^m 21.00 ^s	−37°38′39.00″	0.000	0.000	-
694	727	FCC_241	03 ^h 40 ^m 23.00 ^s	−35°16′36.00″	1823.938	6.895	27
695	729	NGFS_J034026-350013	03 ^h 40 ^m 26.00 ^s	−35°00′13.00″	0.000	0.000	-
696	730	NGFS_J034027-352512	03 ^h 40 ^m 27.00 ^s	−35°25′12.00″	0.000	0.000	-
697	731	FCC_243	03 ^h 40 ^m 27.00 ^s	−36°29′57.00″	1346.068	44.969	[4]*
698	732	NGFS_J034028-344710	03 ^h 40 ^m 28.00 ^s	−34°47′10.00″	0.000	0.000	-
699	733	NGFS_J034030-332042	03 ^h 40 ^m 30.00 ^s	−33°20′42.00″	0.000	0.000	-
700	734	FCC_244	03 ^h 40 ^m 31.00 ^s	−35°52′41.00″	686.825	157.391	[2001FCSS..C...0000D]*
701	735	NGFS_J034033-363317	03 ^h 40 ^m 33.00 ^s	−36°33′18.00″	0.000	0.000	-
702	736	NGFS_J034033-363448	03 ^h 40 ^m 33.00 ^s	−36°34′48.00″	0.000	0.000	-
703	737	NGFS_J034034-355318	03 ^h 40 ^m 34.00 ^s	−35°53′18.00″	0.000	0.000	-
704	738	FCC_245	03 ^h 40 ^m 34.00 ^s	−35°01′22.00″	2177.093	32.078	[4]*
705	739	FCC_B1441	03 ^h 40 ^m 34.00 ^s	−37°51′06.00″	0.000	0.000	-
706	741	NGFS_J034036-364759	03 ^h 40 ^m 36.00 ^s	−36°47′59.00″	0.000	0.000	-
707	742	NGFS_J034037-352119	03 ^h 40 ^m 37.00 ^s	−35°21′19.00″	0.000	0.000	-
708	743	FCC_246	03 ^h 40 ^m 38.00 ^s	−36°07′16.00″	0.000	0.000	-
709	744	[VPL2017]_FDS10_LSB23	03 ^h 40 ^m 41.00 ^s	−34°56′56.00″	0.000	0.000	-
710	745	NGFS_J034041-354609	03 ^h 40 ^m 41.00 ^s	−35°46′09.00″	0.000	0.000	-
711	746	NGC_1419/FCC_249	03 ^h 40 ^m 42.00 ^s	−37°30′39.00″	1570.913	17.988	19
712	747	FCC_247	03 ^h 40 ^m 42.00 ^s	−35°39′41.00″	1096.941	107.626	[2001FCSS..C...0000D]*
713	748	FCC_248	03 ^h 40 ^m 43.00 ^s	−35°51′39.00″	0.000	0.000	-
714	749	NGFS_J034044-353222	03 ^h 40 ^m 44.00 ^s	−35°32′22.00″	0.000	0.000	-
715	750	NGFS_J034044-361108	03 ^h 40 ^m 44.00 ^s	−36°11′08.00″	0.000	0.000	-
716	751	FCC_250	03 ^h 40 ^m 44.00 ^s	−37°24′30.00″	0.000	0.000	-
717	753	FCC_251	03 ^h 40 ^m 50.00 ^s	−35°01′26.00″	0.000	0.000	-
718	754	NGFS_J034050-352318	03 ^h 40 ^m 50.00 ^s	−35°23′18.00″	0.000	0.000	-
719	755	FCC_252	03 ^h 40 ^m 50.00 ^s	−35°44′54.00″	1415.021	35.076	[19]*
720	757	NGFS_J034053-350704	03 ^h 40 ^m 53.00 ^s	−35°07′04.00″	0.000	0.000	-
721	758	[VPL2017]_FDS10_LSB21	03 ^h 40 ^m 54.00 ^s	−34°17′17.00″	0.000	0.000	-
722	759	NGFS_J034055-373100	03 ^h 40 ^m 54.00 ^s	−37°31′00.00″	0.000	0.000	-
723	760	FCC_253	03 ^h 40 ^m 55.00 ^s	−37°50′16.00″	1677.039	56.961	[19]*
724	761	NGFS_J034057-344248	03 ^h 40 ^m 57.00 ^s	−34°42′47.00″	0.000	0.000	-
725	763	NGFS_J034058-375321	03 ^h 40 ^m 58.00 ^s	−37°53′21.00″	0.000	0.000	-
726	764	NGFS_J034058-361959	03 ^h 40 ^m 58.00 ^s	−36°19′58.00″	0.000	0.000	-
727	4kc	LEDA_170051	03 ^h 40 ^m 58.84 ^s	−38°51′18.96″	829.226	9.893	[2006HIPAS.C...0000]*
728	766	FCC_254	03 ^h 41 ^m 01.00 ^s	−35°44′34.00″	1517.250	94.435	2001FCSS..C...0000D
729	767	NGFS_J034101-334858	03 ^h 41 ^m 01.00 ^s	−33°48′58.00″	0.000	0.000	-
730	768	NGFS_J034103-344144	03 ^h 41 ^m 03.00 ^s	−34°41′46.00″	0.000	0.000	-
731	769	FCC_255	03 ^h 41 ^m 04.00 ^s	−33°46′46.00″	1307.995	23.084	[2]*
732	770	FCC_256	03 ^h 41 ^m 04.00 ^s	−34°57′15.00″	0.000	0.000	-
733	772	[VPL2017]_FDS10_LSB20	03 ^h 41 ^m 06.00 ^s	−34°08′42.00″	0.000	0.000	-
734	773	NGFS_J034106-353623	03 ^h 41 ^m 06.00 ^s	−35°36′23.00″	0.000	0.000	-
735	774	NGFS_J034107-370125	03 ^h 41 ^m 07.00 ^s	−37°01′25.00″	0.000	0.000	-
736	775	FCC_258	03 ^h 41 ^m 07.00 ^s	−35°41′25.00″	0.000	0.000	-
737	776	FCC_259	03 ^h 41 ^m 07.00 ^s	−35°30′52.00″	1770.000	17.000	27
738	778	-	03 ^h 41 ^m 09.00 ^s	−36°55′55.00″	0.000	0.000	-
739	779	NGFS_J034109-331717	03 ^h 41 ^m 09.00 ^s	−33°17′17.00″	0.000	0.000	-
740	780	NGFS_J034112-360409	03 ^h 41 ^m 12.00 ^s	−36°04′09.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
741	781	NGFS_J034113-375821	03 ^h 41 ^m 13.00 ^s	−37°58′21.00″	0.000	0.000	-
742	782	FCC_260	03 ^h 41 ^m 13.00 ^s	−35°09′32.00″	1493.000	0.000	30
743	784	NGFS_J034115-352703	03 ^h 41 ^m 15.00 ^s	−35°27′03.00″	0.000	0.000	-
744	785	NGFS_J034117-353854	03 ^h 41 ^m 17.00 ^s	−35°38′54.00″	0.000	0.000	-
745	786	NGFS_J034118-344444	03 ^h 41 ^m 18.00 ^s	−34°44′44.00″	0.000	0.000	-
746	787	[BAL2007]_newdw1	03 ^h 41 ^m 18.00 ^s	−35°28′37.00″	1750.000	15.000	27
747	788	NGFS_J034121-352155	03 ^h 41 ^m 21.00 ^s	−35°21′55.00″	0.000	0.000	-
748	790	FCC_262	03 ^h 41 ^m 21.00 ^s	−35°56′55.00″	0.000	0.000	-
749	789	FCC_261	03 ^h 41 ^m 22.00 ^s	−33°46′12.00″	1492.067	41.971	[19]*
750	18y	LSBG_F301-006	03 ^h 41 ^m 22.24 ^s	−39°48′00.64″	0.000	0.000	-
751	791	NGFS_J034123-350020	03 ^h 41 ^m 23.00 ^s	−35°00′20.00″	0.000	0.000	-
752	792	NGFS_J034123-355348	03 ^h 41 ^m 23.00 ^s	−35°53′48.00″	0.000	0.000	-
753	794	NGFS_J034124-354548	03 ^h 41 ^m 24.00 ^s	−35°45′48.00″	0.000	0.000	-
754	795	NGFS_J034124-360450	03 ^h 41 ^m 24.00 ^s	−36°04′50.00″	0.000	0.000	-
755	797	NGFS_J034126-341516	03 ^h 41 ^m 26.00 ^s	−34°15′16.00″	0.000	0.000	-
756	798	NGFS_J034126-352247	03 ^h 41 ^m 26.00 ^s	−35°22′46.00″	0.000	0.000	-
757	799	NGFS_J034127-345500	03 ^h 41 ^m 27.00 ^s	−34°55′00.00″	0.000	0.000	-
758	801	NGFS_J034131-365523	03 ^h 41 ^m 31.00 ^s	−36°55′23.00″	0.000	0.000	-
759	802	FCC_264	03 ^h 41 ^m 32.00 ^s	−35°35′23.00″	2033.193	63.856	[2001FCSS..C...0000D]*
760	803	FCC_263	03 ^h 41 ^m 33.00 ^s	−34°53′17.00″	1724.107	5.996	[18]*
761	804	NGFS_J034135-352625	03 ^h 41 ^m 35.00 ^s	−35°26′25.00″	0.000	0.000	-
762	805	NGFS_J034136-372237	03 ^h 41 ^m 36.00 ^s	−37°22′37.00″	0.000	0.000	-
763	806	NGFS_J034139-345002	03 ^h 41 ^m 39.00 ^s	−34°50′02.00″	0.000	0.000	-
764	807	NGFS_J034140-362147	03 ^h 41 ^m 40.00 ^s	−36°21′47.00″	0.000	0.000	-
765	808	FCC_B1529	03 ^h 41 ^m 41.00 ^s	−35°21′08.00″	0.000	0.000	-
766	809	FCC_266	03 ^h 41 ^m 41.00 ^s	−35°10′13.00″	1555.024	2.998	[27]*
767	810	FCC_265	03 ^h 41 ^m 42.00 ^s	−33°29′04.00″	0.000	0.000	-
768	811	FCC_267	03 ^h 41 ^m 45.00 ^s	−33°47′31.00″	834.023	9.893	[19]*
769	812	NGFS_J034146-372859	03 ^h 41 ^m 46.00 ^s	−37°28′59.00″	0.000	0.000	-
770	813	NGFS_J034146-353055	03 ^h 41 ^m 46.00 ^s	−35°30′55.00″	0.000	0.000	-
771	814	NGFS_J034147-361330	03 ^h 41 ^m 47.00 ^s	−36°13′30.00″	0.000	0.000	-
772	815	FCC_268	03 ^h 41 ^m 50.00 ^s	−36°37′50.00″	0.000	0.000	-
773	816	FCC_B1542	03 ^h 41 ^m 50.00 ^s	−35°32′07.00″	0.000	0.000	-
774	818	NGFS_J034157-355322	03 ^h 41 ^m 57.00 ^s	−35°53′22.00″	0.000	0.000	-
775	819	FCC_269	03 ^h 41 ^m 57.00 ^s	−35°17′33.00″	0.000	0.000	-
776	820	NGFS_J034158-362823	03 ^h 41 ^m 58.00 ^s	−36°28′23.00″	0.000	0.000	-
777	821	FCC_B1554	03 ^h 41 ^m 59.00 ^s	−35°20′56.00″	1611.984	3.897	[27]*
778	822	NGFS_J034200-370018	03 ^h 42 ^m 00.00 ^s	−37°00′18.00″	0.000	0.000	-
779	823	FCC_270	03 ^h 42 ^m 00.00 ^s	−37°38′02.00″	0.000	0.000	-
780	824	NGFS_J034201-345530	03 ^h 42 ^m 01.00 ^s	−34°55′30.00″	0.000	0.000	-
781	825	FCC_271	03 ^h 42 ^m 06.00 ^s	−34°51′00.00″	0.000	0.000	-
782	826	NGFS_J034207-361349	03 ^h 42 ^m 07.00 ^s	−36°13′49.00″	0.000	0.000	-
783	827	NGFS_J034210-334146	03 ^h 42 ^m 10.00 ^s	−33°41′46.00″	0.000	0.000	-
784	828	FCC_272	03 ^h 42 ^m 11.00 ^s	−35°26′35.00″	1608.000	15.000	27
785	829	NGFS_J034213-343223	03 ^h 42 ^m 13.00 ^s	−34°32′23.00″	0.000	0.000	-
786	830	NGFS_J034215-360745	03 ^h 42 ^m 15.00 ^s	−36°07′45.00″	0.000	0.000	-
787	832	FCC_B1584	03 ^h 42 ^m 17.00 ^s	−34°31′54.00″	1957.945	89.938	[24]*
788	833	FCC_274	03 ^h 42 ^m 17.00 ^s	−35°32′27.00″	1072.957	76.147	16
789	834	NGFS_J034218-352819	03 ^h 42 ^m 18.00 ^s	−35°28′19.00″	0.000	0.000	-
790	835	NGFS_J034219-370424	03 ^h 42 ^m 19.00 ^s	−37°04′24.00″	0.000	0.000	-
791	836	FCC_275	03 ^h 42 ^m 19.00 ^s	−35°33′40.00″	0.000	0.000	-
792	837	NGC_1427/FCC_276	03 ^h 42 ^m 19.00 ^s	−35°23′34.00″	1388.039	2.998	12
793	838	-	03 ^h 42 ^m 22.00 ^s	−36°26′50.00″	0.000	0.000	-
794	839	NGC_1428/FCC_277	03 ^h 42 ^m 23.00 ^s	−35°09′13.00″	1639.865	8.094	[12]*
795	840	NGFS_J034225-353541	03 ^h 42 ^m 25.00 ^s	−35°35′41.00″	0.000	0.000	-
796	841	NGFS_J034226-344744	03 ^h 42 ^m 26.00 ^s	−34°47′44.00″	0.000	0.000	-
797	842	FCC_279	03 ^h 42 ^m 26.00 ^s	−36°41′13.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
798	843	FCC.278	03 ^h 42 ^m 27.00 ^s	−33°52′15.00″	2124.929	29.979	[19]*
799	844	NGFS_J034231-350129	03 ^h 42 ^m 31.00 ^s	−35°01′29.00″	0.000	0.000	-
800	4z	FCCB.1593	03 ^h 42 ^m 30.97 ^s	−32°40′14.42″	0.000	0.000	-
801	845	NGFS_J034233-353155	03 ^h 42 ^m 33.00 ^s	−35°31′55.00″	0.000	0.000	-
802	846	NGFS_J034235-355906	03 ^h 42 ^m 35.00 ^s	−35°59′06.00″	0.000	0.000	-
803	847	NGFS_J034236-341427	03 ^h 42 ^m 36.00 ^s	−34°14′27.00″	0.000	0.000	-
804	848	FCC.280	03 ^h 42 ^m 37.00 ^s	−35°57′21.00″	0.000	0.000	-
805	849	FCC.281	03 ^h 42 ^m 39.00 ^s	−35°52′05.00″	0.000	0.000	-
806	850	NGFS_J034239-354551	03 ^h 42 ^m 39.00 ^s	−35°45′51.00″	0.000	0.000	-
807	852	NGFS_J034241-344543	03 ^h 42 ^m 41.00 ^s	−34°45′43.00″	0.000	0.000	-
808	853	NGFS_J034242-370401	03 ^h 42 ^m 42.00 ^s	−37°04′01.00″	0.000	0.000	-
809	854	NGFS_J034243-353226	03 ^h 42 ^m 43.00 ^s	−35°32′26.00″	0.000	0.000	-
810	855	FCC.282	03 ^h 42 ^m 45.00 ^s	−33°55′13.00″	1224.952	33.877	14
811	856	NGFS_J034247-352323	03 ^h 42 ^m 47.00 ^s	−35°23′23.00″	0.000	0.000	-
812	857	NGFS_J034253-353317	03 ^h 42 ^m 53.00 ^s	−35°33′17.00″	0.000	0.000	-
813	858	FCC.284	03 ^h 42 ^m 55.00 ^s	−35°20′37.00″	0.000	0.000	-
814	860	NGFS_J034300-353809	03 ^h 43 ^m 00.00 ^s	−35°38′09.00″	0.000	0.000	-
815	861	NGFS_J034301-364453	03 ^h 43 ^m 01.00 ^s	−36°44′53.00″	0.000	0.000	-
816	862	NGFS_J034302-351503	03 ^h 43 ^m 02.00 ^s	−35°15′03.00″	0.000	0.000	-
817	863	NGC.1437A/FCC.285	03 ^h 43 ^m 02.00 ^s	−36°16′24.00″	885.887	2.998	[18]*
818	864	NGFS_J034302-351940	03 ^h 43 ^m 02.00 ^s	−35°19′40.00″	0.000	0.000	-
819	866	FCC.286	03 ^h 43 ^m 13.00 ^s	−34°38′36.00″	1673.000	0.000	[30]*
820	867	FCC.287	03 ^h 43 ^m 14.00 ^s	−35°31′09.00″	0.000	0.000	-
821	869	NGFS_J034320-371344	03 ^h 43 ^m 20.00 ^s	−37°13′44.00″	0.000	0.000	-
822	870	FCC.288	03 ^h 43 ^m 23.00 ^s	−33°56′25.00″	1188.977	29.080	[1991RC3.9.C...0000d]*
823	871	FCC.289	03 ^h 43 ^m 23.00 ^s	−34°41′44.00″	0.000	0.000	-
824	872	NGFS_J034325-370632	03 ^h 43 ^m 25.00 ^s	−37°06′32.00″	0.000	0.000	-
825	873	NGFS_J034326-351344	03 ^h 43 ^m 26.00 ^s	−35°13′44.00″	0.000	0.000	-
826	874	NGFS_J034326-363427	03 ^h 43 ^m 26.00 ^s	−36°34′27.00″	0.000	0.000	-
827	875	NGFS_J034327-341441	03 ^h 43 ^m 27.00 ^s	−34°14′41.00″	0.000	0.000	-
828	876	NGFS_J034333-340457	03 ^h 43 ^m 31.00 ^s	−34°04′56.00″	0.000	0.000	-
829	877	NGFS_J034333-360023	03 ^h 43 ^m 33.00 ^s	−36°00′22.00″	0.000	0.000	-
830	878	NGFS_J034335-354028	03 ^h 43 ^m 35.00 ^s	−35°40′28.00″	0.000	0.000	-
831	879	NGC.1436/FCC.290	03 ^h 43 ^m 37.00 ^s	−35°51′13.00″	1387.140	8.094	[11]*
832	881	NGFS_J034339-352513	03 ^h 43 ^m 39.00 ^s	−35°25′13.00″	0.000	0.000	-
833	882	FCC.291	03 ^h 43 ^m 40.00 ^s	−35°12′59.00″	0.000	0.000	-
834	883	-	03 ^h 43 ^m 42.00 ^s	−33°44′33.00″	0.000	0.000	-
835	884	NGFS_J034343-364144	03 ^h 43 ^m 43.00 ^s	−36°41′44.00″	0.000	0.000	-
836	885	NGFS_J034349-353733	03 ^h 43 ^m 49.00 ^s	−35°37′33.00″	0.000	0.000	-
837	886	NGFS_J034352-364928	03 ^h 43 ^m 52.00 ^s	−36°49′28.00″	0.000	0.000	-
838	887	FCC.292	03 ^h 43 ^m 54.00 ^s	−33°02′30.00″	0.000	0.000	-
839	888	NGFS_J034356-354948	03 ^h 43 ^m 56.00 ^s	−35°49′48.00″	0.000	0.000	-
840	889	NGFS_J034405-374533	03 ^h 44 ^m 05.00 ^s	−37°45′33.00″	0.000	0.000	-
841	890	FCCB.1720	03 ^h 44 ^m 08.00 ^s	−35°32′58.00″	0.000	0.000	-
842	891	NGFS_J034410-361043	03 ^h 44 ^m 10.00 ^s	−36°10′43.00″	0.000	0.000	-
843	892	NGFS_J034412-363139	03 ^h 44 ^m 12.00 ^s	−36°31′39.00″	0.000	0.000	-
844	894	-	03 ^h 44 ^m 17.00 ^s	−34°46′33.00″	0.000	0.000	-
845	895	NGFS_J034423-343722	03 ^h 44 ^m 23.00 ^s	−34°37′22.00″	0.000	0.000	-
846	896	FCC.293	03 ^h 44 ^m 25.00 ^s	−35°51′24.00″	0.000	0.000	-
847	897	FCC.294	03 ^h 44 ^m 27.00 ^s	−35°39′56.00″	0.000	0.000	-
848	898	NGFS_J034429-360209	03 ^h 44 ^m 29.00 ^s	−36°02′09.00″	0.000	0.000	-
849	899	FCC.295	03 ^h 44 ^m 30.00 ^s	−35°10′43.00″	0.000	0.000	-
850	900	FCC.296	03 ^h 44 ^m 33.00 ^s	−35°11′45.00″	694.919	32.078	[4]*
851	902	FCC.297	03 ^h 44 ^m 39.00 ^s	−35°58′59.00″	0.000	0.000	-
852	903	FCC.298	03 ^h 44 ^m 44.00 ^s	−35°41′01.00″	1719.010	35.975	[19]*
853	904	NGFS_J034445-351612	03 ^h 44 ^m 45.00 ^s	−35°16′11.00″	0.000	0.000	-
854	905	NGFS_J034450-353208	03 ^h 44 ^m 50.00 ^s	−35°32′08.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
855	906	NGFS_J034451-354718	03 ^h 44 ^m 51.00 ^s	−35°47′18.00″	0.000	0.000	-
856	907	NGFS_J034453-351609	03 ^h 44 ^m 53.00 ^s	−35°16′08.00″	0.000	0.000	-
857	908	NGFS_J034455-335242	03 ^h 44 ^m 55.00 ^s	−33°52′41.00″	0.000	0.000	-
858	909	NGFS_J034455-362950	03 ^h 44 ^m 55.00 ^s	−36°29′50.00″	0.000	0.000	-
859	910	FCC_299	03 ^h 44 ^m 59.00 ^s	−36°53′42.00″	2151.011	39.872	19
860	911	FCC_300	03 ^h 45 ^m 00.00 ^s	−36°19′11.00″	0.000	0.000	-
861	912	NGFS_J034501-344437	03 ^h 45 ^m 00.00 ^s	−34°44′37.00″	0.000	0.000	-
862	913	NGFS_J034501-333940	03 ^h 45 ^m 01.00 ^s	−33°39′40.00″	0.000	0.000	-
863	914	NGFS_J034501-343506	03 ^h 45 ^m 01.00 ^s	−34°35′06.00″	0.000	0.000	-
864	915	FCC_301	03 ^h 45 ^m 04.00 ^s	−35°58′22.00″	1021.093	17.088	[28]*
865	916	NGFS_J034504-333732	03 ^h 45 ^m 04.00 ^s	−33°37′32.00″	0.000	0.000	-
866	917	NGFS_J034509-363855	03 ^h 45 ^m 09.00 ^s	−36°38′55.00″	0.000	0.000	-
867	918	-	03 ^h 45 ^m 11.00 ^s	−36°27′50.00″	0.000	0.000	-
868	919	FCC_302	03 ^h 45 ^m 12.00 ^s	−35°34′15.00″	803.444	0.899	7
869	920	FCC_303	03 ^h 45 ^m 14.00 ^s	−36°56′12.00″	1928.565	2.998	[26]*
870	921	NGFS_J034517-365827	03 ^h 45 ^m 17.00 ^s	−36°58′27.00″	0.000	0.000	-
871	922	NGFS_J034522-353619	03 ^h 45 ^m 22.00 ^s	−35°36′12.00″	0.000	0.000	-
872	923	FCC_304	03 ^h 45 ^m 31.00 ^s	−34°30′20.00″	0.000	0.000	-
873	924	NGFS_J034533-345906	03 ^h 45 ^m 33.00 ^s	−34°59′06.00″	0.000	0.000	-
874	925	FCC_305	03 ^h 45 ^m 34.00 ^s	−37°04′59.00″	1227.950	24.883	[19]*
875	926	NGFS_J034534-354119	03 ^h 45 ^m 34.00 ^s	−35°41′19.00″	0.000	0.000	-
876	927	NGFS_J034538-365235	03 ^h 45 ^m 38.00 ^s	−36°52′35.00″	0.000	0.000	-
877	929	NGFS_J034541-345002	03 ^h 45 ^m 41.00 ^s	−34°50′02.00″	0.000	0.000	-
878	930	FCC_306	03 ^h 45 ^m 45.00 ^s	−36°20′48.00″	885.887	5.096	[18]*
879	931	FCC_307	03 ^h 45 ^m 48.00 ^s	−35°03′37.00″	0.000	0.000	-
880	932	NGFS_J034549-345255	03 ^h 45 ^m 49.00 ^s	−34°52′55.00″	0.000	0.000	-
881	933	NGFS_J034550-355825	03 ^h 45 ^m 50.00 ^s	−35°58′25.00″	0.000	0.000	-
882	935	NGFS_J034552-335031	03 ^h 45 ^m 52.00 ^s	−33°50′31.00″	0.000	0.000	-
883	936	NGFS_J034553-345608	03 ^h 45 ^m 53.00 ^s	−34°56′09.00″	0.000	0.000	-
884	19y	LSBG_F302-025	03 ^h 45 ^m 54.62 ^s	−39°58′51.37″	0.000	0.000	-
885	937	NGC_1437B/FCC_308	03 ^h 45 ^m 55.00 ^s	−36°21′25.00″	1497.464	3.298	[7]*
886	938	NGFS_J034557-353626	03 ^h 45 ^m 57.00 ^s	−35°36′26.00″	0.000	0.000	-
887	938b	FCC_B1845	03 ^h 45 ^m 57.50 ^s	−31°49′45.48″	0.000	0.000	-
888	939	NGFS_J034601-351600	03 ^h 46 ^m 01.00 ^s	−35°15′59.00″	0.000	0.000	-
889	940	-	03 ^h 46 ^m 05.00 ^s	−37°10′18.00″	0.000	0.000	-
890	941	FCC_309	03 ^h 46 ^m 08.00 ^s	−36°49′21.00″	0.000	0.000	-
891	942	NGC_1460/FCC_310	03 ^h 46 ^m 14.00 ^s	−36°41′48.00″	1373.050	12.891	[19]*
892	943	NGFS_J034615-344531	03 ^h 46 ^m 15.00 ^s	−34°45′31.00″	0.000	0.000	-
893	945	NGFS_J034618-364713	03 ^h 46 ^m 18.00 ^s	−36°47′13.00″	0.000	0.000	-
894	945b	FCC_311	03 ^h 46 ^m 18.06 ^s	−33°45′43.20″	0.000	0.000	-
895	946	FCC_312	03 ^h 46 ^m 19.00 ^s	−34°56′37.00″	1928.865	2.099	18
896	947	NGFS_J034620-343112	03 ^h 46 ^m 20.00 ^s	−34°31′12.00″	0.000	0.000	-
897	948	FCC_313	03 ^h 46 ^m 33.00 ^s	−34°41′10.00″	2202.000	0.000	[35]*
898	949	NGFS_J034634-352022	03 ^h 46 ^m 34.00 ^s	−35°20′22.00″	0.000	0.000	-
899	950	NGFS_J034637-364149	03 ^h 46 ^m 37.00 ^s	−36°41′49.00″	0.000	0.000	-
900	951	FCC_314	03 ^h 46 ^m 38.00 ^s	−37°09′34.00″	0.000	0.000	-
901	952	NGFS_J034647-350016	03 ^h 46 ^m 47.00 ^s	−35°00′16.00″	0.000	0.000	-
902	20y	LSBG_F302-037	03 ^h 46 ^m 54.90 ^s	−41°54′04.02″	0.000	0.000	-
903	954	NGFS_J034658-350352	03 ^h 46 ^m 58.00 ^s	−35°03′52.00″	0.000	0.000	-
904	955	NGFS_J034701-350051	03 ^h 47 ^m 01.00 ^s	−35°00′51.00″	0.000	0.000	-
905	956	FCC_316	03 ^h 47 ^m 01.00 ^s	−36°26′15.00″	1546.030	104.927	[19]*
906	957	FCC_315	03 ^h 47 ^m 05.00 ^s	−33°42′34.00″	1079.853	2.998	[18]*
907	958	FCC_318	03 ^h 47 ^m 08.00 ^s	−36°19′37.00″	0.000	0.000	-
908	5z	FCC_317	03 ^h 47 ^m 09.04 ^s	−32°46′26.04″	0.000	0.000	-
909	4k	ESO_302-008	03 ^h 47 ^m 13.53 ^s	−38°58′06.48″	1105.935	36.874	[14]*
910	23x	FCC_319	03 ^h 47 ^m 16.00 ^s	−32°18′08.00″	1445.000	60.858	[19]*
911	959	NGFS_J034717-343759	03 ^h 47 ^m 17.00 ^s	−34°37′59.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
912	960	FCC.B1973	03 ^h 47 ^m 24.00 ^s	−34°46′46.00″	0.000	0.000	-
913	961	NGFS_J034724-355319	03 ^h 47 ^m 24.00 ^s	−35°53′19.00″	0.000	0.000	-
914	24x	ESO_302-9	03 ^h 47 ^m 33.00 ^s	−38°34′54.00″	987.217	3.298	7
915	25x	FCC.320	03 ^h 47 ^m 34.00 ^s	−32°15′12.00″	0.000	0.000	-
916	963	FCC.323	03 ^h 47 ^m 37.00 ^s	−36°21′49.00″	0.000	0.000	-
917	964	-	03 ^h 47 ^m 39.00 ^s	−35°08′34.00″	0.000	0.000	-
918	21y	LSBG_F302-036	03 ^h 47 ^m 40.74 ^s	−41°21′35.09″	0.000	0.000	-
919	965	NGFS_J034744-350259	03 ^h 47 ^m 44.00 ^s	−35°02′59.00″	0.000	0.000	-
920	966	NGFS_J034746-360923	03 ^h 47 ^m 46.00 ^s	−36°09′23.00″	0.000	0.000	-
921	967	NGFS_J034747-365728	03 ^h 47 ^m 47.00 ^s	−36°57′28.00″	0.000	0.000	-
922	968	NGFS_J034747-353935	03 ^h 47 ^m 47.00 ^s	−35°39′35.00″	0.000	0.000	-
923	22y	LSBG_F419-015	03 ^h 47 ^m 50.74 ^s	−30°11′32.22″	0.000	0.000	-
924	969	FCC.324	03 ^h 47 ^m 53.00 ^s	−36°28′18.00″	1856.015	29.080	[1991RC3.9.C...0000d]*
925	970	NGFS_J034754-350218	03 ^h 47 ^m 54.00 ^s	−35°02′18.00″	0.000	0.000	-
926	971	FCC.325	03 ^h 48 ^m 02.00 ^s	−35°01′35.00″	0.000	0.000	-
927	973	FCC.326	03 ^h 48 ^m 04.00 ^s	−36°44′46.00″	0.000	0.000	-
928	974	FCC.327	03 ^h 48 ^m 10.00 ^s	−37°31′26.00″	0.000	0.000	-
929	975	NGFS_J034819-354617	03 ^h 48 ^m 19.00 ^s	−35°46′17.00″	0.000	0.000	-
930	976	NGFS_J034821-362047	03 ^h 48 ^m 20.00 ^s	−36°20′47.00″	0.000	0.000	-
931	977	FCC.328	03 ^h 48 ^m 22.00 ^s	−36°06′22.00″	0.000	0.000	-
932	5k	ESO_302-010	03 ^h 48 ^m 30.13 ^s	−39°25′30.07″	1167.992	3.897	[23]*
933	978	NGFS_J034844-352112	03 ^h 48 ^m 44.00 ^s	−35°21′12.00″	0.000	0.000	-
934	979	NGFS_J034853-335708	03 ^h 48 ^m 53.00 ^s	−33°57′08.00″	0.000	0.000	-
935	980	FCC.329	03 ^h 48 ^m 55.00 ^s	−35°57′10.00″	0.000	0.000	-
936	982	NGFS_J034906-343156	03 ^h 49 ^m 06.00 ^s	−34°31′56.00″	0.000	0.000	-
937	983	FCC.331	03 ^h 49 ^m 13.00 ^s	−36°58′27.00″	0.000	0.000	-
938	984	FCC.330	03 ^h 49 ^m 14.00 ^s	−35°55′37.00″	0.000	0.000	-
939	985	NGFS_J034917-365307	03 ^h 49 ^m 17.00 ^s	−36°53′07.00″	0.000	0.000	-
940	986	NGFS_J034918-335748	03 ^h 49 ^m 18.00 ^s	−33°57′48.00″	0.000	0.000	-
941	987	FCC.332	03 ^h 49 ^m 49.00 ^s	−35°56′45.00″	1325.982	29.080	1991RC3.9.C...0000d
942	26x	FCC.B2144	03 ^h 49 ^m 53.00 ^s	−32°15′33.00″	1155.101	17.988	[15]*
943	23y	LSBG_F359-017	03 ^h 49 ^m 59.03 ^s	−32°30′04.16″	0.000	0.000	-
944	989	NGFS_J035009-362439	03 ^h 50 ^m 09.00 ^s	−36°24′39.00″	0.000	0.000	-
945	991	NGFS_J035022-353945	03 ^h 50 ^m 22.00 ^s	−35°39′45.00″	0.000	0.000	-
946	992	FCC.334	03 ^h 50 ^m 23.00 ^s	−35°14′53.00″	0.000	0.000	-
947	993	FCC.335	03 ^h 50 ^m 37.00 ^s	−35°54′34.00″	1430.010	2.099	[12]*
948	994	FCC.336	03 ^h 50 ^m 53.00 ^s	−35°10′19.00″	1956.146	66.854	[19]*
949	995	FCC.337	03 ^h 51 ^m 01.00 ^s	−36°41′02.00″	0.000	0.000	-
950	6k	ESO_302-014	03 ^h 51 ^m 40.90 ^s	−38°27′08.00″	872.096	2.998	23
951	24y	ESO_359-3	03 ^h 52 ^m 01.00 ^s	−33°28′03.00″	1574.210	3.298	[-]*
952	996	FCC.339	03 ^h 52 ^m 03.00 ^s	−37°52′25.00″	0.000	0.000	-
953	25y	LSBG_F359-061	03 ^h 52 ^m 16.27 ^s	−36°18′17.27″	0.000	0.000	-
954	26y	LSBG_F359-015	03 ^h 52 ^m 59.29 ^s	−33°10′32.69″	0.000	0.000	-
955	27y	LSBG_F302-008	03 ^h 53 ^m 07.47 ^s	−38°50′24.45″	0.000	0.000	-
956	997	FCC.340	03 ^h 53 ^m 17.00 ^s	−37°49′57.00″	0.000	0.000	-
957	28y	LSBG_F302-022	03 ^h 53 ^m 45.73 ^s	−39°10′39.84″	0.000	0.000	-
958	29y	LSBG_F359-060	03 ^h 54 ^m 03.44 ^s	−36°03′48.59″	1388.939	5.096	[25]*
959	30y	LSBG_F359-059	03 ^h 54 ^m 18.87 ^s	−36°55′50.29″	0.000	0.000	-
960	7k	NGC.1484	03 ^h 54 ^m 20.13 ^s	−36°58′08.00″	1039.980	2.998	11
961	998	IC_2006	03 ^h 54 ^m 28.00 ^s	−35°58′02.00″	1382.043	3.298	[17]*
962	31y	LSBG_F359-030	03 ^h 54 ^m 37.73 ^s	−35°41′58.50″	0.000	0.000	-
963	7kb	LEDA.592896	03 ^h 55 ^m 26.48 ^s	−39°53′11.79″	1495.065	69.852	[24]*
964	999	LEDA.132225	03 ^h 55 ^m 46.00 ^s	−36°15′43.00″	1737.897	44.969	[20096dF...C...0000J]*
965	32y	LSBG_F359-029	03 ^h 55 ^m 54.56 ^s	−34°06′01.12″	0.000	0.000	-
966	33y	LSBG_F302-021	03 ^h 56 ^m 07.39 ^s	−40°02′11.59″	0.000	0.000	-
967	34y	LSBG_F302-005	03 ^h 57 ^m 03.12 ^s	−38°23′40.80″	0.000	0.000	-
968	35y	LSBG_F359-010	03 ^h 57 ^m 03.67 ^s	−33°15′23.00″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
969	36y	LSBG_F359-028	03 ^h 57 ^m 20.57 ^s	−35°16′39.35″	0.000	0.000	.
970	37y	LSBG_F302-020	03 ^h 59 ^m 24.40 ^s	−39°36′49.43″	0.000	0.000	-
971	8k	ESO_359-013	03 ^h 59 ^m 41.89 ^s	−36°42′17.90″	1436.905	26.082	[1991RC3.9.C...0000d]*
972	38y	LSBG_F302-004	03 ^h 59 ^m 43.44 ^s	−37°11′47.91″	0.000	0.000	-
973	9k	ESO_419-013	04 ^h 00 ^m 41.61 ^s	−30°49′51.60″	1489.969	3.897	[21]*
974	39y	LSBG_F302-019	04 ^h 02 ^m 59.77 ^s	−40°35′38.40″	0.000	0.000	-
975	10k	ESO_359-016	04 ^h 04 ^m 25.32 ^s	−36°10′49.80″	1405.727	3.298	[7]*
976	10kb	LEDA_655120	04 ^h 04 ^m 41.22 ^s	−34°57′55.50″	2341.080	44.969	[20096dF...C...0000J]*
977	11k	ESO_359-017	04 ^h 04 ^m 47.23 ^s	−33°56′08.87″	1218.057	0.000	[33]*
978	12k	ESO_359-018	04 ^h 05 ^m 04.45 ^s	−35°00′32.32″	1694.127	32.977	[10]*
979	40y	LSBG_F359-021	04 ^h 06 ^m 30.97 ^s	−34°36′11.78″	0.000	0.000	-
980	13k	ESO_359-022	04 ^h 08 ^m 45.58 ^s	−35°23′22.22″	1429.710	11.992	[2006HIPAS.C...0000:]*
981	14k	ESO_420-006	04 ^h 10 ^m 01.41 ^s	−31°15′29.92″	1388.039	5.096	[25]*
982	41y	LSBG_F420-024	04 ^h 10 ^m 01.86 ^s	−29°44′26.93″	0.000	0.000	-
983	14kb	LEDA_142358	04 ^h 10 ^m 28.88 ^s	−35°09′43.97″	1472.881	44.069	[10]*
984	14kc	LEDA_3314679	04 ^h 10 ^m 47.39 ^s	−32°49′01.05″	2607.895	0.000	33
985	15k	ESO_359-024	04 ^h 10 ^m 57.47 ^s	−35°49′52.05″	848.713	6.296	[2006HIPAS.C...0000:]*
986	16k	ESO_420-009	04 ^h 11 ^m 00.65 ^s	−31°24′26.74″	1367.054	2.998	[11]*
987	16kb	LEDA_684913	04 ^h 11 ^m 26.48 ^s	−32°51′27.10″	1088.247	63.856	20012dF...C...0000C
988	42y	ESO_359-25	04 ^h 11 ^m 45.57 ^s	−34°55′57.77″	0.000	0.000	-
989	17k	NGC_1531	04 ^h 11 ^m 59.32 ^s	−32°51′02.90″	1189.876	23.983	1991RC3.9.C...0000d
990	18k	NGC_1532	04 ^h 12 ^m 04.33 ^s	−32°52′27.20″	1039.680	5.096	2006HIPAS.C...0000:
991	19k	IC_2041	04 ^h 12 ^m 34.90 ^s	−32°49′02.52″	1260.028	29.080	1991RC3.9.C...0000d
992	20k	ESO_359-029	04 ^h 12 ^m 50.62 ^s	−33°00′07.30″	878.092	5.096	[3]*
993	21k	ESO_420-011	04 ^h 12 ^m 53.33 ^s	−31°18′29.50″	1387.140	11.092	[32]*
994	22k	IC_2040	04 ^h 12 ^m 59.77 ^s	−32°33′11.80″	1325.982	8.094	3
995	23k	ESO_359-031	04 ^h 13 ^m 09.61 ^s	−34°25′34.76″	1495.065	5.996	3
996	23kb	LEDA_696873	04 ^h 13 ^m 13.87 ^s	−32°06′02.90″	1169.191	63.856	20032dF...C...0000C
997	24k	NGC_1537	04 ^h 13 ^m 40.71 ^s	−31°38′43.50″	1429.111	17.988	28
998	25k	ESO_360-003	04 ^h 16 ^m 09.93 ^s	−33°03′44.95″	2517.957	10.493	[25]*
999	26k	ESO_420-015	04 ^h 17 ^m 41.91 ^s	−31°17′29.50″	2761.089	11.392	[25]*
1000	27k	ESO_360-007	04 ^h 20 ^m 07.67 ^s	−36°41′07.06″	1158.098	8.394	25
1001	28k	IC_2059	04 ^h 20 ^m 26.30 ^s	−31°43′28.50″	2830.941	26.981	22
1002	29k	PGC_678875	04 ^h 21 ^m 25.16 ^s	−33°14′58.30″	1563.118	44.969	20096dF...C...0000J
1003	44y	LSBG_F360-011	04 ^h 21 ^m 39.48 ^s	−33°23′20.31″	0.000	0.000	-
1004	45y	ESO_360-8	04 ^h 21 ^m 45.37 ^s	−33°50′39.62″	1265.124	5.696	25
1005	46y	ESO_360-10	04 ^h 27 ^m 24.93 ^s	−33°31′13.72″	1153.002	21.885	6
1006	-	-	03 ^h 42 ^m 45.31 ^s	−35°28′19.20″	0.000	0.000	-
1007	-	-	03 ^h 44 ^m 08.81 ^s	−35°08′40.20″	0.000	0.000	-
1008	-	-	03 ^h 45 ^m 15.79 ^s	−35°16′16.32″	0.000	0.000	-
1009	-	-	03 ^h 43 ^m 26.74 ^s	−35°29′52.08″	0.000	0.000	-
1010	-	-	03 ^h 41 ^m 07.78 ^s	−35°24′45.36″	0.000	0.000	-
1011	-	-	03 ^h 44 ^m 34.34 ^s	−35°10′54.48″	0.000	0.000	-
1012	-	-	03 ^h 19 ^m 54.31 ^s	−36°24′50.04″	0.000	0.000	-
1013	-	-	03 ^h 19 ^m 28.58 ^s	−36°52′06.96″	0.000	0.000	-
1014	-	-	03 ^h 21 ^m 08.26 ^s	−36°13′53.40″	0.000	0.000	-
1015	-	-	03 ^h 42 ^m 28.25 ^s	−36°22′35.04″	0.000	0.000	-
1016	-	-	03 ^h 43 ^m 08.16 ^s	−36°55′12.36″	0.000	0.000	-
1017	-	-	03 ^h 42 ^m 51.58 ^s	−36°55′21.00″	0.000	0.000	-
1018	-	-	03 ^h 42 ^m 21.43 ^s	−36°22′12.00″	0.000	0.000	-
1019	-	-	03 ^h 35 ^m 00.67 ^s	−35°25′19.56″	0.000	0.000	-
1020	-	-	03 ^h 34 ^m 41.28 ^s	−35°30′24.84″	0.000	0.000	-
1021	-	-	03 ^h 33 ^m 43.49 ^s	−35°43′59.52″	0.000	0.000	-
1022	-	-	03 ^h 32 ^m 08.18 ^s	−35°01′12.36″	0.000	0.000	-
1023	-	-	03 ^h 32 ^m 55.08 ^s	−35°10′03.36″	0.000	0.000	-
1024	-	-	03 ^h 34 ^m 15.84 ^s	−35°39′08.64″	0.000	0.000	-
1025	-	-	03 ^h 18 ^m 51.96 ^s	−37°37′06.96″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
1026	-	-	03 ^h 17 ^m 48.38 ^s	−37°43′40.44″	0.000	0.000	-
1027	-	-	03 ^h 19 ^m 38.54 ^s	−37°30′41.76″	0.000	0.000	-
1028	-	-	03 ^h 19 ^m 32.74 ^s	−37°54′06.12″	0.000	0.000	-
1029	-	-	03 ^h 16 ^m 43.63 ^s	−37°47′11.04″	0.000	0.000	-
1030	-	-	03 ^h 42 ^m 08.95 ^s	−33°40′56.64″	0.000	0.000	-
1031	-	-	03 ^h 42 ^m 36.86 ^s	−33°16′34.32″	0.000	0.000	-
1032	-	-	03 ^h 48 ^m 11.50 ^s	−35°11′46.68″	0.000	0.000	-
1033	-	-	03 ^h 22 ^m 23.50 ^s	−35°59′32.28″	0.000	0.000	-
1034	-	-	03 ^h 23 ^m 25.63 ^s	−36°25′59.88″	0.000	0.000	-
1035	-	-	03 ^h 24 ^m 13.08 ^s	−36°56′58.20″	0.000	0.000	-
1036	-	-	03 ^h 22 ^m 57.50 ^s	−36°49′12.36″	0.000	0.000	-
1037	-	-	03 ^h 26 ^m 03.62 ^s	−36°54′16.20″	0.000	0.000	-
1038	-	-	03 ^h 21 ^m 18.58 ^s	−36°21′52.92″	0.000	0.000	-
1039	-	-	03 ^h 23 ^m 19.61 ^s	−36°19′56.28″	0.000	0.000	-
1040	-	-	03 ^h 25 ^m 48.14 ^s	−36°47′19.68″	0.000	0.000	-
1041	-	-	03 ^h 22 ^m 59.59 ^s	−36°45′57.24″	0.000	0.000	-
1042	-	-	03 ^h 22 ^m 02.74 ^s	−36°17′39.12″	0.000	0.000	-
1043	-	-	03 ^h 25 ^m 21.07 ^s	−36°40′50.52″	0.000	0.000	-
1044	-	-	03 ^h 27 ^m 34.85 ^s	−33°17′29.76″	0.000	0.000	-
1045	-	-	03 ^h 26 ^m 48.86 ^s	−33°41′47.04″	0.000	0.000	-
1046	-	-	03 ^h 29 ^m 42.48 ^s	−33°09′11.88″	0.000	0.000	-
1047	-	-	03 ^h 38 ^m 38.59 ^s	−37°21′18.36″	0.000	0.000	-
1048	-	-	03 ^h 29 ^m 43.06 ^s	−37°04′11.64″	0.000	0.000	-
1049	-	-	03 ^h 30 ^m 17.95 ^s	−37°12′21.60″	0.000	0.000	-
1050	-	-	03 ^h 27 ^m 54.22 ^s	−37°31′36.48″	0.000	0.000	-
1051	-	-	03 ^h 30 ^m 53.81 ^s	−37°39′30.24″	0.000	0.000	-
1052	-	-	03 ^h 27 ^m 11.54 ^s	−37°29′26.16″	0.000	0.000	-
1053	-	-	03 ^h 32 ^m 10.08 ^s	−34°15′54.00″	0.000	0.000	-
1054	-	-	03 ^h 34 ^m 28.85 ^s	−34°26′25.08″	0.000	0.000	-
1055	-	-	03 ^h 35 ^m 48.00 ^s	−34°41′58.92″	0.000	0.000	-
1056	-	-	03 ^h 48 ^m 09.79 ^s	−37°31′33.24″	0.000	0.000	-
1057	-	-	03 ^h 49 ^m 34.03 ^s	−37°29′40.92″	0.000	0.000	-
1058	-	-	03 ^h 47 ^m 14.95 ^s	−37°21′54.00″	0.000	0.000	-
1059	-	-	03 ^h 45 ^m 55.08 ^s	−37°10′51.60″	0.000	0.000	-
1060	-	-	03 ^h 34 ^m 25.94 ^s	−37°29′03.84″	0.000	0.000	-
1061	-	-	03 ^h 35 ^m 31.18 ^s	−37°02′22.20″	0.000	0.000	-
1062	-	-	03 ^h 34 ^m 51.53 ^s	−36°58′39.72″	0.000	0.000	-
1063	-	-	03 ^h 33 ^m 43.78 ^s	−37°06′58.68″	0.000	0.000	-
1064	-	-	03 ^h 35 ^m 02.76 ^s	−37°54′28.08″	0.000	0.000	-
1065	-	-	03 ^h 42 ^m 07.06 ^s	−34°33′52.56″	0.000	0.000	-
1066	-	-	03 ^h 42 ^m 41.23 ^s	−34°40′47.64″	0.000	0.000	-
1067	-	-	03 ^h 45 ^m 49.32 ^s	−34°25′57.00″	0.000	0.000	-
1068	-	-	03 ^h 42 ^m 25.90 ^s	−34°20′06.00″	0.000	0.000	-
1069	-	-	03 ^h 41 ^m 34.87 ^s	−34°19′32.88″	0.000	0.000	-
1070	-	-	03 ^h 45 ^m 41.42 ^s	−33°59′45.96″	0.000	0.000	-
1071	-	-	03 ^h 45 ^m 13.70 ^s	−34°33′50.04″	0.000	0.000	-
1072	-	-	03 ^h 42 ^m 55.87 ^s	−34°13′31.08″	0.000	0.000	-
1073	-	-	03 ^h 43 ^m 37.63 ^s	−34°46′36.48″	0.000	0.000	-
1074	-	-	03 ^h 41 ^m 39.91 ^s	−34°19′20.28″	0.000	0.000	-
1075	-	-	03 ^h 42 ^m 44.71 ^s	−34°35′44.16″	0.000	0.000	-
1076	-	-	03 ^h 44 ^m 49.27 ^s	−34°31′52.68″	0.000	0.000	-
1077	-	-	03 ^h 43 ^m 20.62 ^s	−34°12′38.52″	0.000	0.000	-
1078	-	-	03 ^h 44 ^m 56.02 ^s	−34°17′46.68″	0.000	0.000	-
1079	-	-	03 ^h 37 ^m 47.04 ^s	−33°26′12.12″	0.000	0.000	-
1080	-	-	03 ^h 39 ^m 15.67 ^s	−33°55′04.80″	0.000	0.000	-
1081	-	-	03 ^h 40 ^m 36.10 ^s	−33°48′16.20″	0.000	0.000	-
1082	-	-	03 ^h 39 ^m 43.80 ^s	−33°46′36.48″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
1083	-	-	03 ^h 39 ^m 32.95 ^s	−33°11′37.68″	0.000	0.000	-
1084	-	-	03 ^h 36 ^m 24.98 ^s	−33°43′40.44″	0.000	0.000	-
1085	-	-	03 ^h 39 ^m 45.46 ^s	−33°09′53.28″	0.000	0.000	-
1086	-	-	03 ^h 39 ^m 23.38 ^s	−33°39′36.00″	0.000	0.000	-
1087	-	-	03 ^h 34 ^m 36.05 ^s	−33°42′26.28″	0.000	0.000	-
1088	-	-	03 ^h 34 ^m 21.96 ^s	−33°45′28.80″	0.000	0.000	-
1089	-	-	03 ^h 35 ^m 31.46 ^s	−33°14′24.00″	0.000	0.000	-
1090	-	-	03 ^h 35 ^m 02.95 ^s	−33°41′27.96″	0.000	0.000	-
1091	-	-	03 ^h 39 ^m 42.58 ^s	−34°16′35.04″	0.000	0.000	-
1092	-	-	03 ^h 38 ^m 13.27 ^s	−34°46′34.68″	0.000	0.000	-
1093	-	-	03 ^h 36 ^m 45.94 ^s	−34°24′49.68″	0.000	0.000	-
1094	-	-	03 ^h 37 ^m 25.78 ^s	−34°22′14.88″	0.000	0.000	-
1095	-	-	03 ^h 38 ^m 47.71 ^s	−34°33′22.68″	0.000	0.000	-
1096	-	-	03 ^h 38 ^m 38.81 ^s	−34°17′04.56″	0.000	0.000	-
1097	-	-	03 ^h 38 ^m 36.29 ^s	−34°32′00.60″	0.000	0.000	-
1098	-	-	03 ^h 38 ^m 04.70 ^s	−34°22′58.80″	0.000	0.000	-
1099	-	-	03 ^h 36 ^m 17.62 ^s	−34°19′07.32″	0.000	0.000	-
1100	-	-	03 ^h 40 ^m 42.02 ^s	−34°07′15.24″	0.000	0.000	-
1101	-	-	03 ^h 39 ^m 34.42 ^s	−34°05′24.36″	0.000	0.000	-
1102	-	-	03 ^h 38 ^m 06.58 ^s	−34°24′54.00″	0.000	0.000	-
1103	-	-	03 ^h 36 ^m 46.18 ^s	−34°47′41.64″	0.000	0.000	-
1104	-	-	03 ^h 23 ^m 21.24 ^s	−37°06′48.24″	0.000	0.000	-
1105	-	-	03 ^h 23 ^m 01.27 ^s	−37°25′16.32″	0.000	0.000	-
1106	-	-	03 ^h 22 ^m 06.41 ^s	−37°32′33.72″	0.000	0.000	-
1107	-	-	03 ^h 25 ^m 02.86 ^s	−37°00′15.48″	0.000	0.000	-
1108	-	-	03 ^h 21 ^m 56.11 ^s	−37°37′34.32″	0.000	0.000	-
1109	-	-	03 ^h 23 ^m 39.77 ^s	−37°05′41.64″	0.000	0.000	-
1110	-	-	03 ^h 26 ^m 04.54 ^s	−37°06′31.32″	0.000	0.000	-
1111	-	-	03 ^h 30 ^m 15.48 ^s	−34°25′30.36″	0.000	0.000	-
1112	-	-	03 ^h 28 ^m 44.42 ^s	−34°03′59.04″	0.000	0.000	-
1113	-	-	03 ^h 26 ^m 50.42 ^s	−34°02′25.80″	0.000	0.000	-
1114	-	-	03 ^h 26 ^m 34.87 ^s	−34°29′53.16″	0.000	0.000	-
1115	-	-	03 ^h 26 ^m 52.92 ^s	−36°05′08.88″	0.000	0.000	-
1116	-	-	03 ^h 28 ^m 09.10 ^s	−36°56′12.12″	0.000	0.000	-
1117	-	-	03 ^h 27 ^m 02.69 ^s	−36°05′28.32″	0.000	0.000	-
1118	-	-	03 ^h 27 ^m 47.59 ^s	−36°48′00.00″	0.000	0.000	-
1119	-	-	03 ^h 31 ^m 00.50 ^s	−35°30′45.72″	0.000	0.000	-
1120	-	-	03 ^h 27 ^m 40.87 ^s	−35°01′33.60″	0.000	0.000	-
1121	-	-	03 ^h 27 ^m 18.12 ^s	−34°59′45.24″	0.000	0.000	-
1122	-	-	03 ^h 26 ^m 36.65 ^s	−35°01′35.40″	0.000	0.000	-
1123	-	-	03 ^h 27 ^m 50.95 ^s	−35°02′24.00″	0.000	0.000	-
1124	-	-	03 ^h 26 ^m 40.37 ^s	−35°11′07.08″	0.000	0.000	-
1125	-	-	03 ^h 26 ^m 35.30 ^s	−35°06′01.80″	0.000	0.000	-
1126	-	-	03 ^h 26 ^m 33.38 ^s	−35°09′15.84″	0.000	0.000	-
1127	-	-	03 ^h 27 ^m 06.36 ^s	−35°00′19.44″	0.000	0.000	-
1128	-	-	03 ^h 46 ^m 49.13 ^s	−34°46′46.20″	0.000	0.000	-
1129	-	-	03 ^h 46 ^m 43.94 ^s	−34°23′39.84″	0.000	0.000	-
1130	-	-	03 ^h 50 ^m 36.58 ^s	−34°53′58.92″	0.000	0.000	-
1131	-	-	03 ^h 46 ^m 10.99 ^s	−34°21′10.08″	0.000	0.000	-
1132	-	-	03 ^h 40 ^m 51.22 ^s	−35°08′53.16″	0.000	0.000	-
1133	-	-	03 ^h 40 ^m 45.36 ^s	−35°30′07.56″	0.000	0.000	-
1134	-	-	03 ^h 39 ^m 35.90 ^s	−35°17′53.16″	0.000	0.000	-
1135	-	-	03 ^h 37 ^m 27.10 ^s	−35°18′20.88″	0.000	0.000	-
1136	-	-	03 ^h 38 ^m 04.10 ^s	−35°16′55.92″	0.000	0.000	-
1137	-	-	03 ^h 31 ^m 47.74 ^s	−36°20′52.08″	0.000	0.000	-
1138	-	-	03 ^h 33 ^m 22.32 ^s	−36°04′48.36″	0.000	0.000	-
1139	-	-	03 ^h 35 ^m 40.75 ^s	−36°44′36.96″	0.000	0.000	-

Continued on next page

Table 2 – continued from previous page

	ID	Name	RA	DEC	V_r	error V_r	reference
1140	-	-	03 ^h 33 ^m 58.37 ^s	−36°05′39.12″	0.000	0.000	-
1141	-	-	03 ^h 35 ^m 59.69 ^s	−36°34′26.04″	0.000	0.000	-
1142	-	-	03 ^h 33 ^m 42.84 ^s	−36°01′29.28″	0.000	0.000	-
1143	-	-	03 ^h 36 ^m 08.16 ^s	−36°17′20.76″	0.000	0.000	-
1144	-	-	03 ^h 40 ^m 20.74 ^s	−36°44′58.56″	0.000	0.000	-
1145	-	-	03 ^h 39 ^m 23.78 ^s	−36°56′56.76″	0.000	0.000	-
1146	-	-	03 ^h 37 ^m 26.76 ^s	−36°42′59.40″	0.000	0.000	-

REFERENCES

- Bergond G., et al., 2007, *A&A*, **464**, L21
- Bureau M., Mould J. R., Staveley-Smith L., 1996, *ApJ*, **463**, 60
- D’Onofrio M., Zaggia S. R., Longo G., Caon N., Capaccioli M., 1995, *A&A*, **296**, 319
- Drinkwater M. J., Gregg M. D., 1998, *MNRAS*, **296**, L15
- Drinkwater M. J., Gregg M. D., Holman B. A., Brown M. J. I., 2001, *MNRAS*, **326**, 1076
- Gallagher John S. I., Littleton J. E., Matthews L. D., 1995, *AJ*, **109**, 2003
- Garcia A. M., Bottinelli L., Garnier R., Gouguenheim L., Paturel G., 1994, *A&AS*, **107**, 265
- Graham A. W., Colless M. M., Busarello G., Zaggia S., Longo G., 1998, *A&AS*, **133**, 325
- Gregg M. D., et al., 2009, *AJ*, **137**, 498
- Haynes M. P., Hogg D. E., Maddalena R. J., Roberts M. S., van Zee L., 1998, *AJ*, **115**, 62
- Held E. V., Mould J. R., 1994, *AJ*, **107**, 1307
- Hilker M., Infante L., Vieira G., Kissler-Patig M., Richtler T., 1999, *A&AS*, **134**, 75
- Hilker M., Baumgardt H., Infante L., Drinkwater M., Evstigneeva E., Gregg M., 2007, *A&A*, **463**, 119
- Koribalski B. S., et al., 2004, *AJ*, **128**, 16
- Kourkchi E., Tully R. B., 2017, *ApJ*, **843**, 16
- Lagattuta D. J., Mould J. R., Forbes D. A., Monson A. J., Pastorello N., Persson S. E., 2017, *ApJ*, **846**, 166
- Loveday J., Peterson B. A., Maddox S. J., Efstathiou G., 1996, *ApJS*, **107**, 201
- Maddox N., Serra P., Venhola A., Peletier R., Loubser I., Iodice E., 2019, *MNRAS*, **490**, 1666
- Mathewson D. S., Ford V. L., 1996, *ApJS*, **107**, 97
- Menzies J. W., Coulson I. M., Sargent W. L. W., 1989, *AJ*, **97**, 1576
- Mieske S., Hilker M., Infante L., 2002, *A&A*, **383**, 823
- Monnier Ragaigine D., van Driel W., Schneider S. E., Balkowski C., Jarrett T. H., 2003, *A&A*, **408**, 465
- Ogando R. L. C., Maia M. A. G., Pellegrini P. S., da Costa L. N., 2008, *AJ*, **135**, 2424
- Schröder A., Drinkwater M. J., Richter O. G., 2001, *A&A*, **376**, 98
- Smith R. J., Lucey J. R., Hudson M. J., Schlegel D. J., Davies R. L., 2000, *MNRAS*, **313**, 469
- Springob C. M., Haynes M. P., Giovanelli R., Kent B. R., 2005, *ApJS*, **160**, 149
- Storchi-Bergmann T., Rodriguez-Ardila A., Schmitt H. R., Wilson A. S., Baldwin J. A., 1996, *ApJ*, **472**, 83
- Theureau G., Bottinelli L., Coudreau-Durand N., Gouguenheim L., Hallet N., Loulergue M., Paturel G., Teerikorpi P., 1998, *A&AS*, **130**, 333
- Theureau G., Coudreau N., Hallet N., Hanski M. O., Poulain M., 2017, *A&A*, **599**, A104
- Thomas P. A., Drinkwater M. J., Evstigneeva E., 2008, *MNRAS*, **389**, 102
- Watson L. C., Schinnerer E., Martini P., Böker T., Lisenfeld U., 2011, *ApJS*, **194**, 36
- Way M. J., Quintana H., Infante L., Lambas D. G., Muriel H., 2005, *AJ*, **130**, 2012
- Wegner G., et al., 2003, *AJ*, **126**, 2268
- da Costa L. N., Pellegrini P. S., Davis M., Meiksin A., Sargent W. L. W., Tonry J. L., 1991, *ApJS*, **75**, 935
- da Costa L. N., et al., 1998, *AJ*, **116**, 1