**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 dispertion of the object taking from the reference.

	reference	n	$\langle V_r \rangle$	$\sigma_{V_r}$
			${\rm kms^{-1}}$	${\rm kms^{-1}}$
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	$02^{\rm h}51^{\rm m}47.97^{\rm s}$	$-30^{\circ}06'29.16''$	1079.253	63.856	20032dFC0000C
2	1k	ESO_356-18	$02^{\rm h}55^{\rm m}12.48^{\rm s}$	$-36^{\circ}18'00.60''$	1438.105	9.893	9
3	$1 \mathrm{kb}$	PGC_142353	$02^{\rm h}55^{\rm m}39.33^{\rm s}$	$-36^{\circ}20'06.66''$	1680.037	50.065	10
4	1	ESO_357-7	$03^{\rm h}10^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}09'41.00''$	1121.224	3.298	7
5	$1 \mathrm{kc}$	LEDA_706380	$03^{\rm h}11^{\rm m}22.01^{\rm s}$	$-31^{\circ}20'05.57''$	1564.917	0.000	[33]*
6	2	FCC_1	$03^{\rm h}11^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}25'02.00''$	0.000	0.000	-
7	$1 \mathrm{kd}$	LEDA_705828	$03^{\rm h}11^{\rm m}29.38^{\rm s}$	$-31^{\circ}22'56.00''$	1559.221	6.895	[2006HIPAS.C0000]*
8	1y	LSBG_F357-008	$03^{\rm h}15^{\rm m}44.18^{\rm s}$	$-32^{\circ}09'44.17''$	0.000	0.000	-
9	2y	LSBG_F300-001	$03^{\rm h}15^{\rm m}46.44^{\rm s}$	$-38^{\circ}31'29.81''$	1582.005	54.862	[10]*
10	1ke	LEDA_707865	$03^{\rm h}16^{\rm m}15.26^{\rm s}$	$-31^{\circ}12'34.10''$	1113.729	63.856	[20012dFC0000C]*
11	1x	[VPL2018]_FDS28_DWARF003	$03^{\rm h}16^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}53'02.00''$	0.000	0.000	-
12	1ke	PGC_3182664	$03^{\rm h}16^{\rm m}50.63^{\rm s}$	$-33^{\circ}18'04.10''$	1678.838	63.856	20032 dFC0000C
13	2x	ESO_357-12	$03^{\rm h}16^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'32.00''$	1567.015	1.499	13
14	3x	[VPL2018]_FDS28_DWARF203	$03^{\rm h}16^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}21'42.00''$	0.000	0.000	-
15	3y	LSBG_F301-064	$03^{\rm h}17^{\rm m}01.35^{\rm s}$	$-41^{\circ}42'00.24''$	0.000	0.000	-
16	4x	[VPL2018]_FDS28_DWARF184	$03^{\rm h}17^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}24'31.00''$	0.000	0.000	-
17	5x	[VPL2018]_FDS28_DWARF157	$03^{\rm h}17^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}28'34.00''$	0.000	0.000	-
18	6x	FCC_B35	$03^{\rm h}17^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}50'37.00''$	96.210	9.294	2006HIPAS.C0000:
19	7x	$FCC_{-4}$	$03^{\rm h}17^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}08'39.00''$	0.000	0.000	-
20	8x	FCC_5	$03^{\rm h}17^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}45'54.00''$	0.000	0.000	-
21	9x	$FCC_{-}6$	$03^{\rm h}17^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'05.00''$	0.000	0.000	-
22	10x	[VPL2018]_FDS28_DWARF219	$03^{\rm h}18^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}20'22.00''$	0.000	0.000	-
23	4y	LSBG_F301-056	$03^{\rm h}18^{\rm m}43.03^{\rm s}$	$-41^{\circ}01'26.64''$	0.000	0.000	-
24	11x	FCC_7	$03^{\rm h}18^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'44.00''$	0.000	0.000	-
25	$1 \mathrm{kf}$	LEDA_699440	$03^{\rm h}18^{\rm m}47.50^{\rm s}$	$-31^{\circ}54'41.00''$	1708.817	89.038	[20032dFC0000C]*
26	5	FCC_8	$03^{\rm h}18^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}19'33.00''$	0.000	0.000	-
27	6	FCC_9	$03^{\rm h}19^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}39'10.00''$	1751.088	2.998	[18]*
28	7	FCC_10	$03^{\rm h}19^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}27'59.00''$	1442.901	1.499	[25]*
29	$1 \mathrm{kg}$	LEDA_707430	$03^{\rm h}20^{\rm m}26.90^{\rm s}$	$-31^{\circ}14'53.20''$	1828.734	63.856	[20032dFC0000C]*
30	8	FCC_12	$03^{\rm h}20^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}17'39.00''$	0.000	0.000	-
31	11	NGC_1310/FCC_13	$03^{\rm h}21^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}06'06.00''$	1805.051	9.893	[9]*
32	12	FCC_15	$03^{\rm h}21^{\rm m}40.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}27'12.00''$	0.000	0.000	-
33	12x	FCC_16	$03^{\rm h}21^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}55'30.00''$	0.000	0.000	_
34	13	-	$03^{\rm h}22^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}08'34.00''$	0.000	0.000	_
35	5y	LSBG_F418-057	$03^{\rm h}22^{\rm m}14.01^{\rm s}$	$-31^{\circ}50'16.89''$	0.000	0.000	_
36	16	FCC_19	$03^{\rm h}22^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}23'51.00''$	1406.926	44.969	[20096dFC00]*
37	17	_	$03^{\rm h}22^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}10'09.00''$	0.000	0.000	-
38	19	_	$03^{\rm h}22^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}52'23.00''$	0.000	0.000	_
39	20	FCC_B112	$03^{\rm h}22^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}18'48.00''$	1686.000	0.000	35
40	21	NGC_1316/FCC_21	$03^{\rm h}22^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}12'30.00''$	1801.753	2.998	34
41	22	NGC_1317/FCC_22	$03^{\rm h}22^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}06'14.00''$	1940.857	14.090	1991RC3.9.C0000d
42	23	FCC_B125	$03^{\rm h}22^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}31'38.00''$	0.000	0.000	-
43	6y	LSBG_F301-040	$03^{\rm h}23^{\rm m}00.69^{\rm s}$	$-38^{\circ}50'16.76''$	0.000	0.000	_
44	13x	FCC_B144	$03^{\rm h}23^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}37'59.00''$	1475.878	0.000	[33]*
45	26	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}08'22.00''$	0.000	0.000	[00]
46	25 1j	ESO_301-10	$03^{\rm h}23^{\rm m}16.09^{\rm s}$	$-40^{\circ}40'41.36''$	0.000	0.000	_
47	$\frac{1}{27}$	FCC-23	$03^{\rm h}23^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}53'17.00''$	0.000	0.000	_
48	28	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}26'18.00''$	0.000	0.000	_
49	29	FCC_B166	$03^{\rm h}23^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}27'19.00''$	0.000	0.000	_
50	6y	LSBG_F418-055	$03^{\rm h}23^{\rm m}27.87^{\rm s}$	$-30^{\circ}27^{\circ}19.00$ $-31^{\circ}16'08.23''$	1289.108	89.038	[20032dFC0000C]*
51	30	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}50'52.00''$	0.000	0.000	[2000241 0 00000]
$\frac{51}{52}$	31	_	$03^{\rm h}23^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}49'32.00''$	0.000	0.000	-
52 53	32	FCC_25	$03^{\rm h}23^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}58'58.00''$	0.000	0.000	-
53 54	33	FCC_26	$03^{\rm h}23^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}46'43.00''$	1823.038	29.080	[1991RC3.9.C0000d]*
55	34	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'23.00''$	0.000	0.000	[19911(O9.9.O0000d]
ээ 56	$\frac{34}{35}$	FCC_28	$03^{\rm h}23^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}30'36.00''$	0.000 $1405.127$	5.096	[18]*
50	- JU	1 00-20	00 20 04.00	-91 90 90.00	1400.147	0.080	Continued on next page
<u> </u>							Continued on next page

			Table $2$ – continued				
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
57	14x	FCC <sub>-27</sub>	$03^{\rm h}23^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}48'27.00''$	0.000	0.000	-
58	36	$NGC_1326/FCC_29$	$03^{\rm h}23^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}27'53.00''$	1360.159	1.499	7
59	38	-	$03^{\rm h}24^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}22'55.00''$	0.000	0.000	-
60	15x	FCC_31	$03^{\rm h}24^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'42.00''$	0.000	0.000	-
61	1z	$FLSBG_{-}224$	$03^{\rm h}24^{\rm m}21.44^{\rm s}$	$-33^{\circ}25'10.88''$	0.000	0.000	-
62	39	-	$03^{\rm h}24^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}18'09.00''$	0.000	0.000	-
63	40	-	$03^{\rm h}24^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}38'43.00''$	0.000	0.000	_
64	41	-	$03^{\rm h}24^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}35'05.00''$	0.000	0.000	_
65	7y	LSBG_F358-071	$03^{\rm h}24^{\rm m}50.22^{\rm s}$	$-34^{\circ}36'12.29''$	0.000	0.000	<del>-</del>
66	41b	FCC_32	$03^{\rm h}24^{\rm m}52.44^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'07.60''$	1317.888	26.082	[19]*
67	42	<del>-</del>	$03^{\rm h}24^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}35'54.00''$	0.000	0.000	
68	43	NGC_1316C/FCC_33	$03^{\rm h}24^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}00'34.00''$	1799.954	5.096	[11]*
69	16x	FCC_34	$03^{\rm h}25^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'24.00''$	0.000	0.000	[++]
70	44	FCC_35	$03^{\rm h}25^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'40.00''$	1799.954	0.899	[18]*
71	45	-	$03^{\rm h}25^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'12.00''$	0.000	0.000	[10]
72	46	NGC_1326A/FCC_37	$03^{\rm h}25^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'50.00''$	1831.133	0.899	[18]*
73	47	FCC_38	$03^{\rm h}25^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'12.00''$	0.000	0.000	[10]
74	48	FCC_36	$03^{\rm h}25^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-30^{\circ}53'12.00''$ $-32^{\circ}54'10.00''$	2308.402	89.038	20032dFC0000C
75	49	NGC_1326B	$03^{\rm h}25^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}23'00.00''$	998.909	0.899	20052dFC0000C
76	50	NGC_1320D -	$03^{\rm h}25^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}04'20.00''$	0.000	0.000	18
	50 51	FCC_40	$03^{\rm h}25^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'41.00''$	1602.000	0.000	-   19E]*
77			$03^{\rm h}25^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}28'17.00''$			[35]*
78 70	52	- EL CDCL oor	$03^{\rm h}25^{\rm m}34.07^{\rm s}$		0.000	0.000	-
79	2z	$FLSBG_{-}225$		$-32^{\circ}49'27.98''$	0.000	0.000	-
80	53	- FGG 41	$03^{\rm h}25^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}14'18.00''$	0.000	0.000	-
81	54	FCC_41	$03^{\rm h}25^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}57'33.00''$	0.000	0.000	-
82	55	$FCC_{-}42$	$03^{\rm h}25^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'30.00''$	0.000	0.000	-
83	56	-	$03^{\rm h}25^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}42'49.00''$	0.000	0.000	-
84	57	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}23'52.00''$	0.000	0.000	-
85	58	NGFS_J032601-364740	$03^{\rm h}26^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}47'40.00''$	0.000	0.000	-
86	59	NGFS_J032601-364224	$03^{\rm h}26^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}42'23.00''$	0.000	0.000	-
87	60	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}34'13.00''$	0.000	0.000	-
88	61	$FCC_{-}43$	$03^{\rm h}26^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}53'41.00''$	1322.984	17.088	19
89	$1\mathrm{kh}$	LEDA_712861	$03^{\rm h}26^{\rm m}16.08^{\rm s}$	$-30^{\circ}47'47.40''$	1528.942	89.038	[20032dFC0000C]*
90	62	FCC_46	$03^{\rm h}26^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}07'40.00''$	2219.963	32.078	[19]*
91	63	FCC_B386	$03^{\rm h}26^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'57.00''$	0.000	0.000	-
92	64	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}57'13.00''$	0.000	0.000	-
93	65	$NGC_1336/FCC_47$	$03^{\rm h}26^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}42'49.00''$	1418.019	2.998	[12]*
94	67	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}18'55.00''$	0.000	0.000	-
95	68	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}31'38.00''$	0.000	0.000	-
96	69	$NGFS_{J}032638-364843$	$03^{\rm h}26^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}48'43.00''$	0.000	0.000	-
97	70	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}13'47.00''$	0.000	0.000	-
98	3z	FCC_48	$03^{\rm h}26^{\rm m}42.56^{\rm s}$	$-34^{\circ}32'49.95''$	0.000	0.000	-
99	71	FCC_49	$03^{\rm h}26^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}17'56.00''$	0.000	0.000	-
100	73	FCC_51	$03^{\rm h}26^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}47'57.00''$	0.000	0.000	-
101	74	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}23'35.00''$	0.000	0.000	-
102	75	$FCC_{-}50$	$03^{\rm h}26^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'07.00''$	0.000	0.000	-
103	76	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}56'45.00''$	0.000	0.000	-
104	77	FCC_B435	$03^{\rm h}26^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}32'52.00''$	0.000	0.000	-
105	8y	LSBG_F418-036	$03^{\rm h}26^{\rm m}56.08^{\rm s}$	$-30^{\circ}42'35.32''$	1379.045	89.038	[20032dFC0000C]*
106	9y	LSBG_F418-051	$03^{\rm h}27^{\rm m}06.77^{\rm s}$	$-31^{\circ}06'27.95''$	0.000	0.000	-
107	79	-	$03^{\rm h}27^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}11'36.00''$	0.000	0.000	-
108	80	NGFS_J032708-350805	$03^{\rm h}27^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}08'04.00''$	0.000	0.000	-
109	81	FCC_52	$03^{\rm h}27^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}24'00.00''$	0.000	0.000	_
110	1ki	FCCB_446	$03^{\rm h}27^{\rm m}09.17^{\rm s}$	$-37^{\circ}09'10.10''$	1343.970	44.969	20096dFC0000J
111	82	NGFS_J032712-370345	$03^{\rm h}27^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}03'45.00''$	0.000	0.000	
112	83	FCC_53	$03^{\rm h}27^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}29'04.00''$	1627.873	3.897	[18]*
113	84	FCC_54	$03^{\rm h}27^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}02'07.00''$	0.000	0.000	[±0]
	<u> </u>	~ ~ ~ ~ ~	20 2. 11.00	55 52 51.00	3.000	5.000	Continued on next page

			Table 2 – continued	from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
114	85	FCC_55	$03^{\rm h}27^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'35.00''$	1278.915	17.088	[19]*
115	87	$NGFS_{-}J032721-342323$	$03^{\rm h}27^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}23'23.00''$	0.000	0.000	-
116	88	FCC_56	$03^{\rm h}27^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}08'48.00''$	0.000	0.000	-
117	9y	LSBG_F418-050	$03^{\rm h}27^{\rm m}26.82^{\rm s}$	$-31^{\circ}50'00.72''$	1198.870	0.000	[33]*
118	89	NGFS_J032727-364354	$03^{\rm h}27^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}43'54.00''$	0.000	0.000	-
119	90	FCC_57	$03^{\rm h}27^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}55'26.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
120	91	NGFS_J032728-364251	$03^{ m h}27^{ m m}28.00^{ m s}$	$-36^{\circ}42'51.00''$	0.000	0.000	-
121	92	FCC_B462	$03^{\rm h}27^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}56'52.00''$	0.000	0.000	-
122	93	NGFS_J032733-351459	$03^{\rm h}27^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}14'59.00''$	0.000	0.000	_
123	94	FCC_B470	$03^{\rm h}27^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}43'04.00''$	723.000	79.000	19
124	95	FCC_58	$03^{\rm h}27^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}30'17.00''$	0.000	0.000	
125	96	-	$03^{\rm h}27^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}08'30.00''$	0.000	0.000	_
126	97	FCC_B467	$03^{\rm h}27^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}18'05.00''$	0.000	0.000	_
127	98	NGFS_J032743-354337	$03^{\rm h}27^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}43'37.00''$	0.000	0.000	_
128	99	FCC_B486	$03^{\rm h}27^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}04'04.00''$	0.000	0.000	_
129	100	FOO_D400	$03^{\rm h}27^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}00'59.00''$	0.000	0.000	_
130	101	NGFS_J032748-345229	$03^{\rm h}27^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}52'29.00''$	0.000	0.000	•
131	$101 \\ 102$	FCC_59	$03^{\rm h}27^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}33'53.00''$	0.000	0.000	-
131 $132$	102 $103$	NGFS_J032753-345036	$03^{\rm h}27^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}50'36.00''$	0.000	0.000	-
132 $133$	103 $104$	NGFS_J032753-350407	$03^{\rm h}27^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}04'07.00''$	0.000		-
		NGFS_J032754-354827	$03^{\rm h}27^{\rm m}54.00^{\rm s}$			0.000	-
134	105			$-35^{\circ}48'27.00''$	0.000	0.000	-
135	106	FCC_60	$03^{\rm h}27^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}22'33.00''$	0.000	0.000	-
136	107	-	03 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 57.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}56'54.00''$	0.000	0.000	-
137	108	NGC_1341/FCC_62	03 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 58.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}08'58.00''$	1876.101	2.998	[18]*
138	109	FCC_61	03 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 00.00 <sup>s</sup>	-33°39′51.00″	0.000	0.000	-
139	110	NGFS_J032800-350445	$03^{\rm h}28^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}04'45.00''$	0.000	0.000	-
140	17x	FCC_64	$03^{\rm h}28^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-38^{\circ}32'22.00''$	0.000	0.000	-
141	111	NGFS_J032801-364954	$03^{\rm h}28^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}49'54.00''$	0.000	0.000	-
142	112	FCCB507	$03^{\rm h}28^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}20'00.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
143	18x	NGC_1339	$03^{\rm h}28^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}17'10.00''$	1391.937	2.998	[12]*
144	113	$FCC_{-}65$	$03^{\rm h}28^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}14'11.00''$	0.000	0.000	-
145	114	NGFS_J032810-343616	$03^{\rm h}28^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}36'16.00''$	0.000	0.000	-
146	115	NGFS_J032816-353216	$03^{\rm h}28^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'16.00''$	0.000	0.000	-
147	116	LEDA_630952	$03^{\rm h}28^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'44.00''$	0.000	0.000	-
148	10y	LSBG_F418-049	$03^{\rm h}28^{\rm m}19.20^{\rm s}$	$-31^{\circ}46'12.02''$	869.398	89.038	[20032dFC0000C]*
149	19x	NGC_1340	$03^{\rm h}28^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-31^{\circ}04'05.00''$	1241.141	14.990	1992CORVC0000F
150	118	NGFS_J032824-354547	$03^{\rm h}28^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'46.00''$	0.000	0.000	-
151	119	NGFS_J032824-353616	$03^{\rm h}28^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'16.00''$	0.000	0.000	-
152	120	LEDA_659358	$03^{\rm h}28^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}38'00.00''$	0.000	0.000	-
153	121	FCC_66	$03^{\rm h}28^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}44'04.00''$	0.000	0.000	-
154	122	$NGFS_{-}J032835-372126$	$03^{\rm h}28^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}21'26.00''$	0.000	0.000	-
155	123	$NGFS_{J}032841-352939$	$03^{\rm h}28^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}29'39.00''$	0.000	0.000	-
156	124	$NGFS_{J032843-351517}$	$03^{\rm h}28^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'17.00''$	0.000	0.000	-
157	125	-	$03^{\rm h}28^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}06'04.00''$	0.000	0.000	-
158	126	NGFS_J032847-363709	$03^{\rm h}28^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}37'09.00''$	0.000	0.000	_
159	127	NGC_1351A/FCC_67	$03^{\rm h}28^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'44.00''$	1352.964	2.099	[18]*
160	128	-	$03^{\rm h}28^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}50'06.00''$	0.000	0.000	-
161	129	FCC_68	$03^{\rm h}28^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}50'47.00''$	2030.000	0.000	[30]*
162	130	NGFS_J032854-335405	$03^{\rm h}28^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}54'05.00''$	0.000	0.000	
163	131	FCC_69	$03^{\rm h}28^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}26'15.00''$	0.000	0.000	_
164	132	NGFS_J032858-370551	$03^{\rm h}28^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}05'51.00''$	0.000	0.000	_
165	133	FCC_70	$03^{\rm h}29^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}21'39.00''$	0.000	0.000	=
166	134	NGFS_J032904-372016	$03^{\rm h}29^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}20'15.00''$	0.000	0.000	-
167	134	NGFS_J032907-360945	$03^{\rm h}29^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}09'45.00''$	0.000	0.000	_
168	136	FCC_B577	$03^{\rm h}29^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}09^{\circ}45.00''$ $-34^{\circ}14'57.00''$	0.000	0.000	_
169	130 $137$	NGFS_J032912-361935	$03^{\rm h}29^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}19'35.00''$	0.000	0.000	-
170	138	NGFS_J032912-301955 NGFS_J032921-370859	$03^{\rm h}29^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-30^{\circ}19^{\circ}55.00^{\circ}$ $-37^{\circ}08'59.00''$	0.000	0.000	-
110	190	1101.0-9097971-910098	UU 49 41.UU	-91 00 99.00	0.000	0.000	Continued on next page
							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	$03^{\rm h}29^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}29'24.00''$	0.000	0.000	-
172	140	-	$03^{\rm h}29^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}21'33.00''$	0.000	0.000	-
173	141	-	$03^{\rm h}29^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}49'27.00''$	0.000	0.000	-
174	143	$FCC_{-}71$	$03^{\rm h}29^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'15.00''$	0.000	0.000	-
175	144	FDS20_DWARF296	$03^{\rm h}29^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}07'29.00''$	0.000	0.000	-
176	145	_	$03^{\rm h}29^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}27'06.00''$	0.000	0.000	_
177	146	NGFS_J032931-342408	$03^{\rm h}29^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}24'08.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
178	147	NGFS_J032932-365104	$03^{\rm h}29^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}51'03.00''$	0.000	0.000	-
179	148	FCC <sub>-</sub> 72	$03^{\rm h}29^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}52'03.00''$	0.000	0.000	-
180	149	FCC_73	$03^{\rm h}29^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}42'12.00''$	0.000	0.000	_
181	150	FCC_75	$03^{\rm h}29^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}24'01.00''$	0.000	0.000	_
182	151	FCC_B612	$03^{\rm h}29^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}24'39.00''$	0.000	0.000	_
183	152	FCC_77	$03^{\rm h}29^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'17.00''$	0.000	0.000	_
184	153	FCC_76	$03^{\rm h}29^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}33'25.00''$	1808.049	14.090	19
185	153	FCC_79	$03^{\rm h}29^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}03'23.00''$	0.000	0.000	10
186	154 $155$	FCC_78	$03^{\rm h}29^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}22'43.00''$	0.000	0.000	_
187	156	NGFS_J032951-362349	$03^{\rm h}29^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}23'49.00''$	0.000	0.000	-
188	150 $157$	FDS31_DWARF356	$03^{\rm h}29^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-30^{\circ}23^{\circ}49.00''$ $-33^{\circ}13'27.00''$	0.000	0.000	-
189	158	NGFS_J032958-342259	$03^{\rm h}29^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}22'59.00''$	0.000		-
			$03^{\rm h}29^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'15.00''$		0.000	-
190	159	NGFS_J032959-350215			0.000	0.000	-
191	20x	ESO_358-11	$03^{\rm h}30^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}28'26.00''$	0.000	0.000	-
192	160	NGFS_J033010-344759	$03^{\rm h}30^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}47'59.00''$	0.000	0.000	- *[oo]
193	161	FCC_81	$03^{\rm h}30^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}41'35.00''$	1893.000	0.000	[30]*
194	162	NGFS_J033010-344805	$03^{\rm h}30^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}48'05.00''$	0.000	0.000	-
195	163	NGFS_J033011-352046	$03^{\rm h}30^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'46.00''$	0.000	0.000	-
196	164	$FCC\_B637$	$03^{\rm h}30^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}40'25.00''$	0.000	0.000	-
197	165	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}30'44.00''$	0.000	0.000	-
198	166	NGFS_J033018-350431	$03^{\rm h}30^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}04'31.00''$	0.000	0.000	-
199	167	NGFS_J033023-361331	$03^{\rm h}30^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'31.00''$	0.000	0.000	-
200	169	$NGFS_{J}033028-340627$	$03^{\rm h}30^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}06'27.00''$	0.000	0.000	-
201	170	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}12'14.00''$	0.000	0.000	-
202	171	$FCC_{-82}$	$03^{\rm h}30^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}15'34.00''$	1157.000	0.000	30
203	172	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}19'26.00''$	0.000	0.000	-
204	173	NGFS_J033034-350630	$03^{\rm h}30^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}06'30.00''$	0.000	0.000	-
205	174	$NGC_1351/FCC_83$	$03^{\rm h}30^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}51'19.00''$	1513.952	3.298	17
206	175	FCC_84	$03^{\rm h}30^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'30.00''$	0.000	0.000	-
207	176	NGFS_J033039-351338	$03^{\rm h}30^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'38.00''$	0.000	0.000	-
208	177	NGFS_J033039-362910	$03^{\rm h}30^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}29'10.00''$	0.000	0.000	-
209	11y	LSBG_F418-047	$03^{\rm h}30^{\rm m}40.33^{\rm s}$	$-31^{\circ}56'02.05''$	1605.988	44.969	[20096dFC0000J]*
210	180	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'39.00''$	0.000	0.000	-
211	181	FCC85	$03^{\rm h}30^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'00.00''$	1508.856	65.954	4
212	182	FCC86	$03^{\rm h}30^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'17.00''$	0.000	0.000	-
213	183	NGFS_J033053-353218	$03^{\rm h}30^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'18.00''$	0.000	0.000	-
214	184	FCC_87	$03^{\rm h}30^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}33'28.00''$	0.000	0.000	-
215	185	NGFS_J033057-354222	$03^{\rm h}30^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}42'22.00''$	0.000	0.000	-
216	186	NGFS_J033059-344136	$03^{\rm h}30^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'36.00''$	0.000	0.000	_
217	1kj	FCCB_0692	$03^{\rm h}31^{\rm m}00.15^{\rm s}$	$-35^{\circ}28'09.10''$	1793.958	44.969	[20096dFC0000J]*
218	$187^{\circ}$	NGFS_J033101-353815	$03^{\rm h}31^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}38'15.00''$	0.000	0.000	-
219	188	NGFS_J033105-340842	$03^{\rm h}31^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}08'41.00''$	0.000	0.000	-
220	189	NGC_1350/FCC_88	$03^{\rm h}31^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}37'43.00''$	1904.882	3.298	[7]*
$\frac{221}{221}$	190	FCC_90	$03^{\rm h}31^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}17'24.00''$	1813.145	14.990	[19]*
222	191	FCC_89	$03^{\rm h}31^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}14'39.00''$	0.000	0.000	[-0]
223	192	FCC_B704	$03^{\rm h}31^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}46'12.00''$	0.000	0.000	_
224	193	FCC_92	$03^{\rm h}31^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}57'42.00''$	0.000	0.000	_
$\frac{224}{225}$	21x	FCC_91	$03^{\rm h}31^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}03'08.00''$	1590.099	11.992	18
$\frac{225}{226}$	194	NGFS_J033119-350955	$03^{\rm h}31^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}09'55.00''$	0.000	0.000	10
$\frac{220}{227}$	194 $195$	FCC_93	$03^{\rm h}31^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}49'10.00''$	0.000	0.000	-
221	190	1 00-00	00 01 21.00	00 40 10.00	0.000	0.000	Continued on next page
							Commuca on next page

			Table 2	– continue	d from previou	ıs page		
	ID	Name		RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
228	196	-	03	<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 21.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}00'01.00''$	0.000	0.000	-
229	197	$FCC_{-}96$	03	$^{\rm h}31^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}36'49.00''$	0.000	0.000	-
230	198	FCC_94	03	$^{\rm h}31^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}58'17.00''$	0.000	0.000	_
231	199	FCC_95	03	$^{\rm h}31^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}19'51.00''$	1275.018	26.082	[19]*
232	200	NGFS_J033127-360545		$^{ m h}31^{ m m}27.00^{ m s}$	$-36^{\circ}05'45.00''$		0.000	-
233	201	FCC_97		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 27.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}29'38.00''$		0.000	_
234	2k	ESO_418-008		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 30.65 <sup>s</sup>	$-30^{\circ}12'48.00''$		0.300	31
235	202	FCCB_729		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 33.00 <sup>s</sup>	$-38^{\circ}03'43.00''$		30.879	[19]*
236	12y	LSBG_F358-013		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 36.34 <sup>s</sup>	$-32^{\circ}50'46.92''$		0.000	[10]
237	203	FCC_98		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 39.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}16'37.00''$		0.000	_
238	2kb	FCCB_731		$^{\rm h}31^{\rm m}41.73^{\rm s}$	$-30^{\circ}10^{\circ}37.00^{\circ}$ $-32^{\circ}34'03.20''$		44.969	[20096dFC0000J]*
$\frac{230}{239}$	204	FCC_99		h31 <sup>m</sup> 45.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}20'17.00''$		0.000	[20090d1 C 00003]
240	204 $205$	NGFS_J033146-361644		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 46.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}16'44.00''$		0.000	_
				h31 <sup>m</sup> 46.00 <sup>s</sup>	$-30^{\circ}10^{\circ}44.00^{\circ}$ $-37^{\circ}41'49.00''$			-
241	206	FCC_B745					0.000	-
242	207	FCC_101		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 47.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}40'34.00''$		0.000	30
243	208	FCC_100		h31 <sup>m</sup> 48.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}03'07.00''$		30.879	[19]*
244	209	NGFS_J033149-353457		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 49.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}34'59.00''$		0.000	-
245	210	NGFS_J033151-345050		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 51.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}50'50.00''$		0.000	-
246	211	NGFS_J033155-361859		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 55.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}18'59.00''$		0.000	<del>-</del>
247	3k	ESO_418-009		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 55.62 <sup>s</sup>	$-31^{\circ}20'15.45''$		5.096	[2]*
248	212	NGFS_J033158-353719		<sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 58.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}37'19.00''$		0.000	-
249	213	$FCC_B756$		$^{\rm h}32^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}59'46.00''$		0.000	-
250	214	$NGFS_{J}033202-362259$		$^{ m h}32^{ m m}02.00^{ m s}$	$-36^{\circ}22'59.00''$	0.000	0.000	-
251	215	FCC_B770	03	$^{\rm h}32^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}25'34.00''$	0.000	0.000	-
252	216	NGFS_J033205-354936	03	$^{\rm h}32^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}49'34.00''$	0.000	0.000	-
253	217	$FCC_{-}102$	03	$^{\rm h}32^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'15.00''$	1722.907	60.858	[19]*
254	13y	LSBG_F418-045	03	$^{\rm h}32^{\rm m}11.34^{\rm s}$	$-31^{\circ}29'00.11''$	1229.149	89.038	[20032dFC0000C]*
255	218	-	03	$^{\rm h}32^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}45'01.00''$	0.000	0.000	-
256	220	NGFS_J033222-352422	03	$^{ m h}32^{ m m}22.00^{ m s}$	$-35^{\circ}24'22.00''$		0.000	_
257	222	FCC_103	03	$^{ m h}32^{ m m}27.00^{ m s}$	$-35^{\circ}46'31.00''$		0.000	_
258	223	NGFS_J033228-350645		$^{ m h}32^{ m m}28.00^{ m s}$	$-35^{\circ}06'45.00''$		0.000	-
259	224	FCC_105		$^{ m h}32^{ m m}30.00^{ m s}$	$-36^{\circ}05'17.00''$		0.000	-
260	225	FCC_104		$^{ m h}32^{ m m}30.00^{ m s}$	$-34^{\circ}20'55.00''$		0.000	_
261	226	NGFS_J033232-364758		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 32.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}47'58.00''$		0.000	_
262	227	NGFS_J033239-373918		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 39.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}39'18.00''$		0.000	_
263	228	NGFS_J033239-332028		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 39.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}20'28.00''$		0.000	_
264	229	FLSBG_215		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 42.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}03'18.00''$		0.000	_
265	230	FCC_107		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 45.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}50'11.00''$		0.000	_
266	231	FCC_109		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 47.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}38'31.00''$		0.000	_
$\frac{260}{267}$	231	FCC_106		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 48.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}14'19.00''$		29.080	1991RC3.9.C0000d
		NGFS_J033248-355647		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 49.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}56'45.00''$		0.000	1991KC3.9.C0000d
268	233			$^{\rm h}32^{\rm m}49.00^{\rm s}$				-
269	234	FCC_108		<sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 49.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}09'11.00''$		0.000	-
270	$\frac{235}{226}$	FCC_110			$-35^{\circ}44'15.00''$		0.000	-
271	236	NGFS_J033300-341909		h33 <sup>m</sup> 00.00 <sup>s</sup>	-34°19′09.00″		0.000	-
272	237	FCC_B831		h33 <sup>m</sup> 01.00 <sup>s</sup>	-35°36′35.00″		0.000	-
273	238	FCC_112		h33 <sup>m</sup> 03.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}26'35.00''$		0.000	- [a a ] #
274	239	FCC_111		<sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 04.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}43'29.00''$		0.000	[30]*
275	240	FCC_113		<sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 07.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}48'26.00''$		3.298	[7]*
276	241	-		<sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 07.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}44'27.00''$		0.000	-
277	242	FCC_114		<sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 09.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}23'49.00''$		0.000	-
278	243	FCC_115		<sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 09.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}43'08.00''$		3.897	[18]*
279	244	$NGFS_{J}033311-353956$		<sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 11.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}39'56.00''$		0.000	-
280	245	$NGFS_{J}033312-350208$		$^{\rm h}33^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'06.00''$	0.000	0.000	-
281	246	FCC_116	03	$^{\rm h}33^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}01'02.00''$	1486.071	44.969	[20096dFC0000J]*
282	247	NGFS_J033314-350139	03	$^{\rm h}33^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'39.00''$	0.000	0.000	· -
283	248	FCC_117	03	$^{ m h}33^{ m m}15.00^{ m s}$	$-37^{\circ}49'16.00''$	0.000	0.000	-
284	249	NGFS_J033316-353551	03	$^{\rm h}33^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'51.00''$		0.000	-
		<u> </u>						Continued on next page
								1 18

			Table 2 – continued	l from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
285	250	NGFS_J033316-360541	$03^{\rm h}33^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'41.00''$	0.000	0.000	
286	251	NGFS_J033319-351548	$03^{\rm h}33^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'47.00''$	0.000	0.000	-
287	252	NGFS_J033322-353620	$03^{\rm h}33^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'20.00''$	0.000	0.000	_
288	253	NGFS_J033323-364059	$03^{\rm h}33^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}40'59.00''$	0.000	0.000	_
289	254	NGFS_J033324-355915	$03^{\rm h}33^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'13.00''$	0.000	0.000	_
290	255	NGFS_J033328-355756	$03^{\rm h}33^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}57'54.00''$	0.000	0.000	_
291	256	NGFS_J033329-350736	$03^{\rm h}33^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}07'34.00''$	0.000	0.000	_
292	257	NGFS_J033331-351621	$03^{\rm h}33^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'21.00''$	0.000	0.000	_
293	258	FCC_118	$03^{\rm h}33^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}27'20.00''$	0.000	0.000	_
294	259	NGFS_J033331-352654	$03^{\rm h}33^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'54.00''$	0.000	0.000	_
295	260	NGFS_J033332-353942	$03^{\rm h}33^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'42.00''$	0.000	0.000	_
296	261	NGFS_J033333-354216	$03^{\rm h}33^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}42'16.00''$	0.000	0.000	_
297	262	FCC_119	$03^{\rm h}33^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}34'23.00''$	1373.949	6.895	[12]*
298	263	FCC_119 FCC_120	$03^{\rm h}33^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}36'20.00''$	887.086	5.996	[18]*
299	$\frac{263}{264}$	NGFS_J033335-342800	$03^{\rm h}33^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}28'00.00''$	0.000	0.000	[10]
			$03^{\rm h}33^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}08'28.00''$	1635.968	0.899	- [7]*
$300 \\ 301$	$\frac{265}{266}$	NGC_1365	$03^{\rm h}33^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-30^{\circ} 30' 37.00''$	0.000		[7]*
		- NGFS_J033338-372432	03 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 38.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}24'32.00''$		0.000	-
302	267		03 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 39.05 <sup>s</sup>		0.000	0.000	
303	14y	LSBG_F418-009		$-28^{\circ}57'26.24''$	1751.388	63.856	20012dFC0000C
304	268	FCC_122	$03^{\rm h}33^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}25'24.00''$	0.000	0.000	-
305	269	NGFS_J033342-351001	$03^{\rm h}33^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'01.00''$	0.000	0.000	-
306	1w	FCC_123	$03^{\rm h}33^{\rm m}43.40^{\rm s}$	$-35^{\circ}51'33.00''$	1540.034	3.897	18
307	271	NGFS_J033344-331404	$03^{\rm h}33^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}14'04.00''$	0.000	0.000	-
308	272	NGFS_J033344-332242	$03^{\rm h}33^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}22'42.00''$	0.000	0.000	-
309	274	NGFS_J033347-350407	$03^{\rm h}33^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}04'07.00''$	0.000	0.000	-
310	275	$FCC_{-125}$	$03^{\rm h}33^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}50'10.00''$	0.000	0.000	-
311	276	$NGFS_{J}033349-372027$	$03^{\rm h}33^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}20'27.00''$	0.000	0.000	-
312	277	$FCC_{-124}$	$03^{\rm h}33^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}10'12.00''$	0.000	0.000	-
313	278	NGFS_J033350-355706	$03^{\rm h}33^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}57'06.00''$	0.000	0.000	-
314	15y	LSBG_F418-043	$03^{\rm h}33^{\rm m}50.09^{\rm s}$	$-31^{\circ}04'34.55''$	0.000	0.000	-
315	4k	NGC_1366	$03^{\rm h}33^{\rm m}53.68^{\rm s}$	$-31^{\circ}11'38.80''$	1230.948	18.887	[28]*
316	279	$NGFS_{J}033354-342559$	$03^{\rm h}33^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}25'59.00''$	0.000	0.000	-
317	280	$FCC_{-126}$	$03^{\rm h}33^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}20'49.00''$	0.000	0.000	-
318	281	-	$03^{\rm h}33^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}44'05.00''$	0.000	0.000	-
319	282	FCC_B904	$03^{\rm h}33^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}33'42.00''$	2254.140	56.061	[19]*
320	283	NGFS_J033356-350949	$03^{\rm h}33^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}09'49.00''$	0.000	0.000	-
321	284	NGFS_J033357-362257	$03^{\rm h}33^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}22'57.00''$	0.000	0.000	-
322	285	FCC_B905	$03^{\rm h}33^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}36'43.00''$	1242.040	23.084	[19]*
323	286	NGFS_J033358-361127	$03^{\rm h}33^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}11'27.00''$	0.000	0.000	-
324	287	NGFS_J033358-363548	$03^{\rm h}33^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}35'48.00''$	0.000	0.000	-
325	288	NGFS_J033400-354533	$03^{\rm h}34^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'33.00''$	0.000	0.000	-
326	289	NGFS_J033402-371055	$03^{\rm h}34^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}10'55.00''$	0.000	0.000	-
327	290	$FCC_127$	$03^{\rm h}34^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'38.00''$	0.000	0.000	-
328	291	NGFS_J033407-352838	$03^{\rm h}34^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}28'38.00''$	0.000	0.000	_
329	292	FCC_128	$03^{\rm h}34^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}27'57.00''$	1479.000	0.000	[35]*
330	293	NGFS_J033407-352252	$03^{\rm h}34^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}22'52.00''$	0.000	0.000	-
331	294	FCC_130	$03^{\rm h}34^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'00.00''$	0.000	0.000	_
332	295	NGFS_J033411-364501	$03^{\rm h}34^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}45'01.00''$	0.000	0.000	_
333	296	-	$03^{\rm h}34^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'25.00''$	0.000	0.000	_
334	297	NGFS_J033412-361717	$03^{\rm h}34^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}17'17.00''$	0.000	0.000	_
335	298	NGFS_J033412-354401	$03^{\rm h}34^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}44'01.00''$	0.000	0.000	
336	299	FCC_131	$03^{\rm h}34^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'43.00''$	0.000	0.000	_
337	300	NGFS_J033414-354910	$03^{\rm h}34^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}49'10.00''$	0.000	0.000	-
338	301	NGFS_J033415-353341	$03^{\rm h}34^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'41.00''$	0.000	0.000	-
339	$301 \\ 302$	NGFS_J033416-335603	$03^{\rm h}34^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}56'03.00''$	0.000	0.000	-
340	302	1491.97909410-999009	$03^{\rm h}34^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}42'16.00''$	0.000	0.000	-
$\frac{340}{341}$	303 $304$	- NGFS_J033416-331736	$03^{\rm h}34^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}17'35.00''$	0.000	0.000	-
041	<b>5</b> 04	11GF D_JU5541U-551750	05 54 10.00	-55 17 55.00	0.000	0.000	Continued on next reco
1							Continued on next page

		Ta	ble $2$ – continued	l from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
342	305	NGFS_J033416-363524	$03^{\rm h}34^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}35'24.00''$	0.000	0.000	-
343	306	$FCC_{-132}$	$03^{\rm h}34^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}47'41.00''$	1883.296	98.032	[2001FCSSC0000D]*
344	307	$FCC_{-133}$	$03^{\rm h}34^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'45.00''$	0.000	0.000	-
345	308	FCCB0934	$03^{\rm h}34^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}25'42.00''$	1382.943	0.000	[29]*
346	310	FCC_134	$03^{\rm h}34^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}35'33.00''$	0.000	0.000	-
347	312	$NGFS_{-}J033423-355042$	$03^{\rm h}34^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}50'42.00''$	0.000	0.000	_
348	313	NGFS_J033425-355805	$03^{\rm h}34^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}58'05.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
349	314	NGFS_J033427-350621	$03^{\rm h}34^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}06'22.00''$	0.000	0.000	_
350	315	NGFS_J033428-354837	$03^{\rm h}34^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}48'37.00''$	0.000	0.000	-
351	316	NGFS_J033429-345640	$03^{\rm h}34^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}56'40.00''$	0.000	0.000	_
352	317	FCC_136	$03^{\rm h}34^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'48.00''$	1204.866	0.899	12
353	318	NGFS_J033431-325308	$03^{\rm h}34^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}53'08.00''$	0.000	0.000	_
354	319	FCC_135	$03^{\rm h}34^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}17'51.00''$	1254.032	29.080	[1991RC3.9.C0000d]*
355	320	NGFS_J033433-350236	$03^{\rm h}34^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'35.00''$	0.000	0.000	[13311003.3.000004]
356	321	NGFS_J033433-325003	$03^{\rm h}34^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}50'03.00''$	0.000	0.000	_
357	321 $322$	NGFS_J033436-360315	$03^{\rm h}34^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}03'15.00''$	0.000	0.000	_
358	4kb	FCCB_951	$03^{\rm h}34^{\rm m}37.69^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'36.10''$	1440.000	0.000	33
	323	NGFS_J033438-364801	$03^{\rm h}34^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}48'01.00''$	0.000	0.000	55
$359 \\ 360$	$\frac{323}{324}$	NGFS_J033441-342117	$03^{\rm h}34^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}48^{\circ}01.00$ $-34^{\circ}21'17.00''$	0.000	0.000	-
			$03^{\rm h}34^{\rm m}42.00^{\rm s}$				-
361	325	NGFS_J033442-344800		$-34^{\circ}48'00.00''$	0.000	0.000	-
362	326	NGFS_J033443-353115	$03^{\rm h}34^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'15.00''$	0.000	0.000	-
363	327	FCC_137	03 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 44.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}51'41.00''$	0.000	0.000	-
364	328	NGFS_J033446-345334	$03^{\rm h}34^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}53'34.00''$	0.000	0.000	-
365	329	NGFS_J033446-354239	$03^{\rm h}34^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}42'39.00''$	0.000	0.000	-
366	330	NGFS_J033448-351757	$03^{\rm h}34^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}17'57.00''$	0.000	0.000	-
367	331	[VPL2017]_FDS16_LSB24	$03^{\rm h}34^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}52'19.00''$	0.000	0.000	-
368	332	NGFS_J033451-362747	$03^{\rm h}34^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}27'47.00''$	0.000	0.000	-
369	333	FCC_138	$03^{\rm h}34^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}19'26.00''$	0.000	0.000	-
370	334	[VPL2017]_FDS16_LSB29	$03^{\rm h}34^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}37'24.00''$	0.000	0.000	-
371	335	$NGFS_{J}033452-355903$	$03^{\rm h}34^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'03.00''$	0.000	0.000	-
372	336	NGFS_J033453-353411	$03^{\rm h}34^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}34'11.00''$	0.000	0.000	-
373	337	NGFS_J033454-342140	$03^{\rm h}34^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}21'40.00''$	0.000	0.000	-
374	338	NGFS_J033455-331233	$03^{\rm h}34^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}12'33.00''$	0.000	0.000	-
375	339	NGFS_J033456-352741	$03^{\rm h}34^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}27'41.00''$	0.000	0.000	-
376	340	$FCC_{-}140$	$03^{\rm h}34^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}11'27.00''$	0.000	0.000	-
377	341	NGFS_J033457-354115	$03^{\rm h}34^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}41'15.00''$	0.000	0.000	-
378	342	FCC_139	$03^{\rm h}34^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}38'22.00''$	1769.076	5.096	[18]*
379	343	$NGFS_{J033458-351324}$	$03^{\rm h}34^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'24.00''$	0.000	0.000	-
380	344	$FCC_{-}142$	$03^{\rm h}34^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'35.00''$	0.000	0.000	-
381	345	CGF_09-31	$03^{\rm h}34^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'30.00''$	0.000	0.000	-
382	346	NGFS_J033459-361150	$03^{\rm h}34^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}11'50.00''$	0.000	0.000	-
383	347	NGC_1373/FCC_143	$03^{\rm h}34^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'16.00''$	1334.077	2.099	[12]*
384	348	FCC_144	$03^{\rm h}35^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}19'20.00''$	0.000	0.000	-
385	349	NGFS_J033501-343209	$03^{\rm h}35^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}32'08.00''$	0.000	0.000	_
386	350	NGFS_J033505-352703	$03^{\rm h}35^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}27'04.00''$	0.000	0.000	-
387	351	FCC_145	$03^{\rm h}35^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'07.00''$	0.000	0.000	_
388	352	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}28'00.00''$	0.000	0.000	_
389	353	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}06'25.00''$	0.000	0.000	_
390	354	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}16'11.00''$	0.000	0.000	_
391	355	FCC_146	$03^{\rm h}35^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}19'23.00''$	0.000	0.000	_
392	356	NGFS_J033512-352603	$03^{\rm h}35^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'03.00''$	0.000	0.000	=
393	357	NGFS_J033512-363433	$03^{\rm h}35^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}34'33.00''$	0.000	0.000	_
394	358	NGFS_J033513-343235	$03^{\rm h}35^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}32'35.00''$	0.000	0.000	-
$394 \\ 395$	359	NGFS_J033514-362321	$03^{\rm h}35^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}23'21.00''$	0.000	0.000	-
396	360	NGFS_J033514-302521 NGFS_J033515-353012	$03^{\rm h}35^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'12.00''$	0.000	0.000	_
390 397	361	NGC_1374/FCC_147	$03^{\rm h}35^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'34.00''$	1293.904	2.099	[12]*
398	362	NGC_1374/FCC_147 NGC_1375/FCC_148	$03^{\rm h}35^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15^{\circ}34.00$ $-35^{\circ}15^{\prime}55.00^{\prime\prime}$	739.888	5.996	[1 <i>2</i> ] * [5]*
	302	NGO_1979/FOO_146	00 00 17.00	-99 19 99.00	199.000	0.990	Continued on next page
							Continued on next page

			ble $2$ – continued				
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
399	363	FCC_B1005	$03^{\rm h}35^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}36'08.00''$	1191.975	29.080	[2]*
400	364	NGFS_J033524-373706	$03^{\rm h}35^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}37'06.00''$	0.000	0.000	-
401	365	FCC_149	$03^{\rm h}35^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'30.00''$	0.000	0.000	-
402	366	$FCC_{-}150$	$03^{\rm h}35^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'50.00''$	2014.006	23.983	[4]*
403	367	FCC_151	$03^{\rm h}35^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}10'44.00''$	0.000	0.000	-
404	368	NGFS_J033526-361108	$03^{\rm h}35^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}11'08.00''$	0.000	0.000	-
405	369	FCC_B1019	$03^{\rm h}35^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}20'03.00''$	2013.107	0.000	29
406	370	FCC_154	$03^{\rm h}35^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'08.00''$	0.000	0.000	-
407	371	FCC_153	$03^{\rm h}35^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}26'49.00''$	1618.880	5.996	[5]*
408	372	$FCC_{-}152$	$03^{\rm h}35^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}27'54.00''$	1388.939	11.992	[19]*
409	373	FCC_155	$03^{\rm h}35^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}48'17.00''$	0.000	0.000	-
410	374b	$[BAL2007]$ _newdw4	$03^{\rm h}35^{\rm m}35.69^{\rm s}$	$-35^{\circ}17'26.16''$	2373.000	14.000	27
411	375	NGFS_J033538-341717	$03^{\rm h}35^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}17'17.00''$	0.000	0.000	-
412	376	NGFS_J033538-350539	$03^{\rm h}35^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}05'39.00''$	0.000	0.000	-
413	377	$FCC_{-}156$	$03^{\rm h}35^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'17.00''$	1405.000	22.000	[27]*
414	378	$FCC_{-157}$	$03^{\rm h}35^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'51.00''$	0.000	0.000	-
415	379	NGFS_J033543-355051	$03^{\rm h}35^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}50'51.00''$	0.000	0.000	_
416	380	$FCC_{-}158$	$03^{\rm h}35^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'21.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
417	381	NGFS_J033547-352142	$03^{\rm h}35^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'43.00''$	0.000	0.000	_
418	385	[VPL2017]_FDS10_LSB57	$03^{\rm h}35^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}14'35.00''$	0.000	0.000	_
419	386	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}51'29.00''$	0.000	0.000	_
420	387	$FCC_{-}159$	$03^{\rm h}35^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}49'43.00''$	0.000	0.000	_
421	388	NGFS_J033556-351740	$03^{\rm h}35^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}17'40.00''$	0.000	0.000	_
422	389	NGFS_J033557-343756	$03^{\rm h}35^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}37'56.00''$	0.000	0.000	_
423	390	NGFS_J033558-352053	$03^{\rm h}35^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'53.00''$	0.000	0.000	_
424	392	NGFS_J033600-355610	$03^{\rm h}36^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}56'10.00''$	0.000	0.000	_
425	393	NGFS_J033600-345240	$03^{\rm h}36^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}52'40.00''$	0.000	0.000	_
426	394	NGFS_J033601-361529	$03^{\rm h}36^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}15'29.00''$	0.000	0.000	_
427	395	NGFS_J033602-351839	$03^{\rm h}36^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}18'39.00''$	0.000	0.000	_
428	396	NGFS_J033603-362116	$03^{\rm h}36^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'16.00''$	0.000	0.000	_
429	397	FCC_160	$03^{\rm h}36^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'20.00''$	1955.000	8.000	27
430	398	NGC_1379/FCC_161	$03^{\rm h}36^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'30.00''$	1323.884	2.099	[12]*
431	399	NGFS_J033605-362009	$03^{\rm h}36^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}20'09.00''$	0.000	0.000	[12]
432	400	NGFS_J033605-373655	$03^{\rm h}36^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}36'55.00''$	0.000	0.000	_
433	401	NGFS_J033606-333333	$03^{\rm h}36^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}33'33.00''$	0.000	0.000	_
434	402	FCC_163	$03^{\rm h}36^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}50'33.00''$	0.000	0.000	_
435	404	NGFS_J033608-372618	$03^{\rm h}36^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}26'18.00''$	0.000	0.000	_
436	406	NGFS_J033608-355913	$03^{\rm h}36^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'13.00''$	0.000	0.000	_
437	407	NGFS_J033609-353903	$03^{\rm h}36^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'03.00''$	0.000	0.000	_
438	408	NGFS_J033610-354017	$03^{\rm h}36^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}40'16.00''$	0.000	0.000	_
439	409	NGFS_J033610-340453	$03^{\rm h}36^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}04'53.00''$	0.000	0.000	_
440	410	NGFS_J033611-345034	$03^{\rm h}36^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}50'34.00''$	0.000	0.000	_
441	411	NGFS_J033612-350333	$03^{\rm h}36^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}03'33.00''$	0.000	0.000	_
442	412	NGFS_J033612-325233	$03^{\rm h}36^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}52'33.00''$	0.000	0.000	_
443	413	NGFS_J033612-354447	$03^{\rm h}36^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}44'47.00''$	0.000	0.000	_
444	414	FCC_164	$03^{\rm h}36^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}09'59.00''$	1430.010	32.977	[19]*
445	415	[VPL2017]_FDS16_LSB6	$03^{\rm h}36^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}13'26.00''$	0.000	0.000	[13]
446	416	[VPL2017]_FDS12_LSB47	$03^{\rm h}36^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}04'55.00''$	0.000	0.000	_
$\frac{440}{447}$	$410 \\ 417$	NGFS_J033620-343539	$03^{\rm h}36^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}35'39.00''$	0.000	0.000	_
447	417	NGFS_J033623-342043	$03^{\rm h}36^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}20'43.00''$	0.000	0.000	_
			$03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}20^{\circ}43.00^{\circ}$ $-35^{\circ}54^{\prime}43.00^{\prime\prime}$			-
449	420	FCC_165 NGFS_J033624-353122	$03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'22.00''$	0.000	0.000	-
450	421		$03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$		0.000	0.000	-
451	422	NGFS_J033624-355242	$03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}52'42.00''$	0.000	0.000	-
452	423	FCC_166	$03^{\rm h}36^{\rm m}24.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}36^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}09'50.00''$	0.000	0.000	-
453	424	NGFS_J033625-344447		$-34^{\circ}44'47.00''$	0.000	0.000	- [a=1*
454	425	NGFS_J033625-370731	$03^{\rm h}36^{\rm m}25.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}36^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}07'31.00''$	1590.000	0.000	[35]*
455	426	NGFS_J033625-354212	US 30 25.UU°	$-35^{\circ}42'12.00''$	0.000	0.000	Continued or rest as
							Continued on next page

		Ta	ble $2$ – continued	l from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
456	427	NGFS_J033627-353821	$03^{\rm h}36^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}38'21.00''$	0.000	0.000	-
457	429	NGC_1380/FCC_167	$03^{\rm h}36^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}58'35.00''$	1877.001	11.992	5
458	432	FCC_168	$03^{\rm h}36^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}12'40.00''$	0.000	0.000	-
459	434	-	$03^{\rm h}36^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}43'10.00''$	0.000	0.000	-
460	436	FCC_169	$03^{\rm h}36^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}47'55.00''$	0.000	0.000	-
461	437	$NGFS_{J}033631-362248$	$03^{\rm h}36^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}22'48.00''$	0.000	0.000	-
462	438	NGC_1381/FCC_170	$03^{\rm h}36^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}17'44.00''$	1724.107	8.994	[5]*
463	439	NGFS_J033632-362537	$03^{\rm h}36^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}25'37.00''$	0.000	0.000	-
464	440	NGFS_J033633-360804	$03^{\rm h}36^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}08'04.00''$	0.000	0.000	-
465	441	NGFS_J033633-374046	$03^{\rm h}36^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}40'46.00''$	0.000	0.000	_
466	442	FCC_B1088	$03^{\rm h}36^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}16'34.00''$	1245.938	0.000	[29]*
467	443	$FCC_{-172}$	$03^{\rm h}36^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}21'55.00''$	0.000	0.000	-
468	444	FCC_171	$03^{\rm h}36^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'09.00''$	1395.000	5.000	27
469	445	NGFS_J033639-353641	$03^{\rm h}36^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'41.00''$	0.000	0.000	· -
470	446	NGFS_J033641-353520	$03^{\rm h}36^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'20.00''$	0.000	0.000	_
471	447	NGFS_J033642-344241	$03^{\rm h}36^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}42'40.00''$	0.000	0.000	_
472	449	FCC_173	$03^{\rm h}36^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}09'33.00''$	0.000	0.000	_
473	450	FCC_175	$03^{\rm h}36^{\rm m}42.83^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'07.70''$	0.000	0.000	_
474	451	NGC_1369/FCC_176	$03^{\rm h}36^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}15'22.00''$	1414.121	17.088	1991RC3.9.C0000d
475	452	FCC_174	$03^{\rm h}36^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}00'50.00''$	1644.961	77.946	[19]*
476	453	NGFS_J033646-355527	$03^{\rm h}36^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}55'27.00''$	0.000	0.000	[10]
477	454	NGC_1386/FCC_179	$03^{\rm h}36^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'58.00''$	867.899	5.096	[8]*
478	455	NGC_1380A/FCC_177	$03^{\rm h}36^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}44'23.00''$	1561.020	5.996	[5]*
479	458	FCC_178	$03^{\rm h}36^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}16'49.00''$	0.000	0.000	[0]
480	459	FCC_180	$03^{\rm h}36^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'48.00''$	0.000	0.000	_
481	460	FCC_B1108	$03^{\rm h}36^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}27'39.00''$	1734.000	137.005	[19]*
482	463	NGFS_J033652-360840	$03^{\rm h}36^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}08'40.00''$	0.000	0.000	[19]
483	464	FCC_183	$03^{\rm h}36^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}29'11.00''$	0.000	0.000	_
484	465	FCC_181	$03^{\rm h}36^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}56'19.00''$	1113.130	53.063	[19]*
485	466	NGFS_J033654-355541	$03^{\rm h}36^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}55'41.00''$	0.000	0.000	
486	467	NGFS_J033654-354450	$03^{\rm h}36^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}44'50.00''$	0.000	0.000	-
487	468	FCC_182	$03^{\rm h}36^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}22'29.00''$	1692.928	2.998	[27]*
488	470	NGFS_J033655-362112	$03^{\rm h}36^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'12.00''$	0.000	0.000	[21]
	470	NGFS_J033655-355640	$03^{\rm h}36^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}56'40.00''$	0.000	0.000	-
489	$471 \\ 473$	NGFS_J033657-374916	$03^{\rm h}36^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}49'15.00''$	0.000	0.000	-
490			$03^{\rm h}36^{\rm m}57.00^{\rm s}$				- [1]*
491	474	NGC_1387/FCC_184	$03^{\rm h}36^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'23.00''$	1301.999	11.992	[1]*
492	475	NGFS_J033657-355011	$03^{\rm h}36^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}50'11.00''$	0.000	0.000	-
493	477	FCC_186		$-38^{\circ}07'54.00''$	0.000	0.000	-
494	478	NGFS_J033659-330943	03 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 58.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}09'43.00''$	0.000	0.000	-
495	480	NGFS_J033700-352035	$03^{\rm h}37^{\rm m}00.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}37^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'35.00''$	1964.000	30.000	27
496	481	NGFS_J033700-350816		$-35^{\circ}08'16.00''$	0.000	0.000	-
497	483	FCC_185	03 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 03.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}52'33.00''$	0.000	0.000	-
498	485	NGFS_J033703-354802	$03^{\rm h}37^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}48'02.00''$	0.000	0.000	- [4.014
499	486	FCC_188	03 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 04.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}35'25.00''$	1004.000	80.000	[19]*
500	488	FCC_187	$03^{\rm h}37^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}36'14.00''$	0.000	0.000	-
501	490	NGFS_J033706-352031	03 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 06.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}20'29.00''$	0.000	0.000	- [4.0]\h
502	493	NGC_1382/FCC_190	03 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 09.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}11'42.00''$	1739.996	17.088	[19]*
503	495	[VPL2017]_FDS10_LSB47	03 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 09.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}17'28.00''$	0.000	0.000	-
504	497	FCC_191	$03^{\rm h}37^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'12.00''$	0.000	0.000	-
505	498	FCC_192	$03^{\rm h}37^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}53'17.00''$	0.000	0.000	- F: 31
506	499	NGC_1389/FCC_193	03 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 12.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}44'44.00''$	920.963	11.992	[19]*
507	501	NGFS_J033713-361528	$03^{\rm h}37^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}15'28.00''$	0.000	0.000	-
508	502	NGFS_J033715-344205	$03^{\rm h}37^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}42'05.00''$	0.000	0.000	-
509	503	NGFS_J033716-365031	$03^{\rm h}37^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}50'31.00''$	0.000	0.000	-
510	504	NGFS_J033716-352130	$03^{\rm h}37^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'30.00''$	0.000	0.000	=
511	505	NGFS_J033716-354701	$03^{\rm h}37^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}47'01.00''$	0.000	0.000	-
512	506	NGFS_J033716-354701	$03^{\rm h}37^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}47'18.00''$	0.000	0.000	-
							Continued on next page

		r	Table $2$ – continued	from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
513	507	[VPL2017]_FDS10_LSB46	$03^{\rm h}37^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}16'16.00''$	0.000	0.000	-
514	508	FCC_194	$03^{\rm h}37^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}41'57.00''$	1278.915	12.891	27
515	509	$NGFS_{J}033718-345052$	$03^{\rm h}37^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}50'52.00''$	0.000	0.000	-
516	510	$NGFS_{-}J033720-353118$	$03^{\rm h}37^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'18.00''$	0.000	0.000	-
517	511	-	$03^{\rm h}37^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'14.00''$	0.000	0.000	-
518	512	$NGFS_{-}J033723-341715$	$03^{\rm h}37^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}17'15.00''$	0.000	0.000	-
519	513	$FCC_{-}195$	$03^{\rm h}37^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}54'00.00''$	1315.489	68.652	[2001FCSSC0000D]*
520	515	NGFS_J033727-331719	$03^{\rm h}37^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}17'19.00''$	0.000	0.000	-
521	516	NGFS_J033727-355747	$03^{\rm h}37^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}57'47.00''$	0.000	0.000	-
522	517	FDS09_DWARF_0032	$03^{\rm h}37^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}52'58.00''$	0.000	0.000	_
523	518	NGFS_J033730-341329	$03^{\rm h}37^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}13'30.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
524	520	NGFS_J033731-340545	$03^{\rm h}37^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}05'45.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
525	521	NGFS_J033731-364640	$03^{\rm h}37^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}46'40.00''$	0.000	0.000	_
526	522	NGFS_J033732-363241	$03^{\rm h}37^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}32'42.00''$	0.000	0.000	-
527	523	FDS10_DWARF_0397	$03^{\rm h}37^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}03'19.00''$	0.000	0.000	_
528	525	FCC_196	$03^{\rm h}37^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}49'45.00''$	1796.956	129.510	2001FCSSC0000D
529	526	NGFS_J033735-343400	$03^{\rm h}37^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}33'59.00''$	0.000	0.000	-
530	527	NGFS_J033736-351035	$03^{\rm h}37^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'35.00''$	0.000	0.000	_
531	528	NGFS_J033737-344430	$03^{\rm h}37^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}44'30.00''$	0.000	0.000	_
532	529	NGFS_J033738-352308	$03^{\rm h}37^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'08.00''$	0.000	0.000	_
533	531	NGFS_J033741-361026	$03^{\rm h}37^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}10'26.00''$	0.000	0.000	_
534	532	FCC_197	$03^{\rm h}37^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}17'46.00''$	0.000	0.000	_
535	533	NGFS_J033742-355721	$03^{\rm h}37^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}57'21.00''$	0.000	0.000	_
536	534	NGFS_J033742-343816	$03^{\rm h}37^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}38'16.00''$	0.000	0.000	_
537	535	FCC_198	$03^{\rm h}37^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}12'31.00''$	0.000	0.000	_
538	536	FCC_199	$03^{\rm h}37^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}43'35.00''$	0.000	0.000	_
539	537	NGFS_J033744-354214	$03^{\rm h}37^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}42'13.00''$	0.000	0.000	_
540	540	NGFS_J033746-350310	$03^{\rm h}37^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}03'09.00''$	0.000	0.000	_
541	542	-	$03^{\rm h}37^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}55'36.00''$	0.000	0.000	_
542	543	NGFS_J033750-353302	$03^{\rm h}37^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'02.00''$	0.000	0.000	_
543	545	NGFS_J033751-352146	$03^{\rm h}37^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'46.00''$	0.000	0.000	_
544	546	FCC_201	$03^{\rm h}37^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}16'47.00''$	1921.970	125.913	[19]*
545	547	NGFS_J033754-353429	$03^{\rm h}37^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}34'29.00''$	0.000	0.000	[19]
546	548	FCC_200	$03^{\rm h}37^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}52'56.00''$	1183.881	110.324	[2001FCSSC0000D]*
547	550	NGFS_J033756-375122	$03^{\rm h}37^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}51'22.00''$	0.000	0.000	[20011 C55C0000D]
548	552	NGFS_J033757-331620	$03^{\rm h}37^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}16'20.00''$	0.000	0.000	_
549	552	NGFS_J033757-334953	$03^{\rm h}37^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}49'53.00''$	0.000	0.000	-
550	554	NGFS_J033758-370709	$03^{\rm h}37^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}07'09.00''$	0.000	0.000	_
551	554	NGFS_J033759-343148	$03^{\rm h}37^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'48.00''$	0.000	0.000	-
551 - 552	556	[VPL2017]_FDS11_LSB17	$03^{\rm h}38^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'52.00''$	0.000	0.000	-
552	557	NGFS_J033803-330514	$03^{\rm h}38^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}05'14.00''$	0.000	0.000	-
554	558	NGFS_J033803-364431	$03^{\rm h}38^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'31.00''$	0.000	0.000	-
554 - 555	560	NGFS_J033806-360301	$03^{\rm h}38^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}03'01.00''$	0.000	0.000	-
556	560	NGC_1396/FCC_202	$03^{\rm h}38^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'24.00''$	807.941	21.885	19
		•	$03^{\rm h}38^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'31.00''$	0.000	0.000	19
557	562	NGFS_J033807-353531 FCC_205	$03^{\rm h}38^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-38^{\circ}05'34.00''$	1450.000	2.000	- 20
558	563		$03^{\rm h}38^{\rm m}08.00^{\rm s}$				30
559 560	564	NGFS_J033808-360420	03 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 08.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}04'20.00''$ $-33^{\circ}58'48.00''$	0.000	0.000	-
560	565	NGFS_J033808-335847	$03^{\rm h}38^{\rm m}08.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}38^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}58^{\circ}48.00^{\circ}$ $-33^{\circ}01^{\prime}33.00^{\prime\prime}$	0.000	0.000	-
561 562	566 567	NGFS_J033808-330133			0.000	0.000	-
562	567	NGFS_J033808-360030	$03^{\rm h}38^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}00'30.00''$	0.000	0.000	-
563	568	NGFS_J033809-350954	03 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 09.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}09'54.00''$	0.000	0.000	- [0001ECGC C 0000E]*
564	569	FCC_203	$03^{\rm h}38^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'08.00''$	1138.312	28.480	[2001FCSSC0000D]*
565	571	NGFS_J033811-362016	03 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 11.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}20'16.00''$	0.000	0.000	-
566	572	NGFS_J033811-331204	03 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 11.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}12'04.00''$	0.000	0.000	-
567	573	FDS09_DWARF_0276	03 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 11.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}27'06.00''$	0.000	0.000	<del>-</del> 3 -
568	574	FCC_206	03 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 13.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}17'24.00''$	1402.130	20.086	19
569	575	FCC_204	$03^{\rm h}38^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}07'40.00''$	1368.853	27.881	19
							Continued on next page

		Ta	able 2 - continued				
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
570	576	NGFS_J033814-341343	$03^{\rm h}38^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}13'43.00''$	0.000	0.000	-
571	577	$NGFS_{-}J033815-350722$	$03^{\rm h}38^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}07'22.00''$	0.000	0.000	-
572	578	NGFS_J033815-361652	$03^{\rm h}38^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}16'52.00''$	0.000	0.000	-
573	579	FCCB <sub>-</sub> 1241	$03^{\rm h}38^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'28.00''$	2115.036	24.883	[20]*
574	580	NGFS_J033818-344028	$03^{\rm h}38^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}40'28.00''$	0.000	0.000	-
575	581	FCC_208	$03^{\rm h}38^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'51.00''$	1755.885	8.994	27
576	582	FCC_210	$03^{\rm h}38^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}03'57.00''$	0.000	0.000	-
577	583	$FCC_{-}207$	$03^{\rm h}38^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}07'45.00''$	1420.117	20.086	[20]*
578	585	FCC_212	$03^{\rm h}38^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}24'48.00''$	0.000	0.000	-
579	586	FCC_211	$03^{\rm h}38^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'35.00''$	2276.000	23.000	[19]*
580	587	NGFS_J033822-340144	$03^{\rm h}38^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}01'44.00''$	0.000	0.000	-
581	588	FCC_209	$03^{\rm h}38^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}39'38.00''$	0.000	0.000	-
582	589	NGFS_J033822-345537	$03^{\rm h}38^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}55'37.00''$	0.000	0.000	-
583	590	NGFS_J033823-354537	$03^{\rm h}38^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'37.00''$	0.000	0.000	-
584	591	NGFS_J033823-363304	$03^{\rm h}38^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'04.00''$	0.000	0.000	-
585	592	[VPL2017]_FDS10_LSB16	$03^{\rm h}38^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}38'56.00''$	0.000	0.000	-
586	593	NGFS_J033825-360418	$03^{\rm h}38^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}04'18.00''$	0.000	0.000	-
587	594	[VPL2017]_FDS12_LSB28	$03^{\rm h}38^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}53'24.00''$	0.000	0.000	-
588	595	NGFS_J033826-360545	$03^{\rm h}38^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'45.00''$	0.000	0.000	-
589	596	NGFS_J033827-350907	$03^{\rm h}38^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}09'07.00''$	0.000	0.000	_
590	597	NGFS_J033827-364424	$03^{\rm h}38^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'24.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
591	598	$NGFS_{-}J033828-350222$	$03^{\rm h}38^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'22.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
592	599	[VPL2017]_FDS10_LSB39	$03^{\rm h}38^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'24.00''$	0.000	0.000	_
593	601	NGC_1399/FCC_213	$03^{\rm h}38^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}27'02.00''$	1424.914	3.897	12
594	602	NGFS_J033831-344629	$03^{\rm h}38^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}46'29.00''$	0.000	0.000	
595	603	NGFS_J033833-333948	$03^{\rm h}38^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}39'48.00''$	0.000	0.000	-
596	604	[VPL2017]_FDS12_LSB31	$03^{\rm h}38^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}26'28.00''$	0.000	0.000	_
597	606	FCC_214	$03^{\rm h}38^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}50'02.00''$	0.000	0.000	_
598	607	NGFS_J033837-355502	$03^{\rm h}38^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}55'01.00''$	0.000	0.000	_
599	608	FCC-215	$03^{\rm h}38^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'25.00''$	1964.000	20.000	27
600	609	[VPL2017]_FDS10_LSB32	$03^{\rm h}38^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}53'53.00''$	0.000	0.000	<u>-</u> .
601	610	FCC_216	$03^{\rm h}38^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'29.00''$	0.000	0.000	_
602	611	FCC_217	$03^{\rm h}38^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}43'37.00''$	0.000	0.000	_
603	612	NGFS_J033842-352329	$03^{\rm h}38^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'30.00''$	0.000	0.000	_
604	614	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'08.00''$	0.000	0.000	_
605	615	FCC_218	$03^{\rm h}38^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'00.00''$	0.000	0.000	_
606	617	NGFS_J033847-345913	$03^{\rm h}38^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}59'13.00''$	0.000	0.000	_
607	619	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}43'33.00''$	0.000	0.000	_
608	620	NGFS_J033850-354334	$03^{\rm h}38^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}43'30.00''$	0.000	0.000	
609	622	NGC_1404/FCC_219	$03^{\rm h}38^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'38.00''$	1946.852	3.897	12
610	623	NGFS_J033852-361804	$03^{\rm h}38^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}18'04.00''$	0.000	0.000	12
611	624	[VPL2017]_FDS10_LSB34	$03^{\rm h}38^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}10'16.00''$	0.000	0.000	_
612	625	NGFS_J033854-363652	$03^{\rm h}38^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}36'51.00''$	0.000	0.000	_
613	627	NGFS_J033854-355912	$03^{\rm h}38^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'12.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
614	628	NGFS_J033854-344932	$03^{\rm h}38^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}49'32.00''$	0.000	0.000	-
615	16y	LSBG_F418-041	$03^{\rm h}38^{\rm m}54.57^{\rm s}$	$-31^{\circ}54'52.01''$	0.000	0.000	-
616	629	FCC_220	$03^{\rm h}38^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}14'13.00''$	0.000	0.000	-
617	630	[VPL2017]_FDS12_LSB27	$03^{\rm h}38^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}39'44.00''$	0.000	0.000	-
618	631	FCC_401	$03^{\rm h}38^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}11'05.00''$	0.000	0.000	-
	632	NGFS_J033859-354428	$03^{\rm h}38^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}44'28.00''$	0.000	0.000	-
619 620	633	NGFS_J033859-354428 NGFS_J033901-362019	$03^{\rm h}39^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}20'19.00''$	0.000	0.000	-
620			$03^{\rm h}39^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'33.00''$			-
621	635	NGFS_J033904-363333	$03^{\rm h}39^{\rm m}04.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}39^{\rm m}06.00^{\rm s}$		0.000	0.000	[0001ECGG C 0000E]*
622	637	FCC_221		$-36^{\circ}05'57.00''$	1724.107	77.346	[2001FCSSC0000D]*
623	638	NGFS_J033907-341550	$03^{\rm h}39^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}15'50.00''$	0.000	0.000	-
624	639	NGFS_J033907-342246	$03^{\rm h}39^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}22'46.00''$	0.000	0.000	-
625	640	NGFS_J033907-350722	$03^{\rm h}39^{\rm m}07.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}39^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}07'22.00''$	0.000	0.000	-
626	642	NGFS_J033909-330219	U3"39"U9.UU"	$-33^{\circ}02'19.00''$	0.000	0.000	Continued '
							Continued on next page

		Ta	ble 2 – continued				
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
627	644	FCC_222	$03^{\rm h}39^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}22'17.00''$	800.146	5.096	[27]*
628	645	$NGFS_{-}J033915-342325$	$03^{\rm h}39^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}23'25.00''$	0.000	0.000	-
629	646	NGFS_J033915-341113	$03^{\rm h}39^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}11'13.00''$	0.000	0.000	-
630	648	$NGFS_{J033916-350021}$	$03^{\rm h}39^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}00'21.00''$	0.000	0.000	-
631	649	$NGFS_{J033916-361059}$	$03^{\rm h}39^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}10'59.00''$	0.000	0.000	-
632	650	NGFS_J033917-362904	$03^{\rm h}39^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}29'04.00''$	0.000	0.000	-
633	651	NGFS_J033917-354645	$03^{\rm h}39^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}46'45.00''$	0.000	0.000	_
634	652	[VPL2017]_FDS10_LSB36	$03^{\rm h}39^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}18'22.00''$	0.000	0.000	_
635	654	FCC_223	$03^{\rm h}39^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}43'29.00''$	781.000	0.000	[30]*
636	656	NGFS_J033921-340503	$03^{\rm h}39^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}05'03.00''$	0.000	0.000	-
637	657	NGFS_J033921-380411	$03^{\rm h}39^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-38^{\circ}04'11.00''$	0.000	0.000	_
638	22x	NGC-1406	$03^{\rm h}39^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-31^{\circ}19'19.00''$	1074.756	3.298	7
639	658	NGFS_J033922-353524	$03^{\rm h}39^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'25.00''$	0.000	0.000	<u>.</u>
640	660	NGFS_J033925-363720	$03^{\rm h}39^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}37'20.00''$	0.000	0.000	_
641	661	NGFS_J033929-353421	$03^{\rm h}39^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}34'21.00''$	0.000	0.000	_
642	663	NGFS_J033932-333634	$03^{\rm h}39^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}36'34.00''$	0.000	0.000	_
643	664	NGFS_J033932-360559	$03^{\rm h}39^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'59.00''$	0.000	0.000	-
	665	FCC_224	$03^{\rm h}39^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-30^{\circ}47'25.00''$	0.000	0.000	-
644		FCC_224 FCC_225	$03^{\rm h}39^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'13.00''$			-
645	668		$03^{\rm h}39^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-30^{\circ} 42' 35.00''$	0.000	0.000	-
646	669	- N.C.E.C. 1009040 059155			0.000	0.000	-
647	672	NGFS_J033942-353155	$03^{\rm h}39^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'55.00''$	0.000	0.000	-
648	673	NGFS_J033942-352806	$03^{\rm h}39^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}28'06.00''$	0.000	0.000	-
649	677	NGFS_J033946-361130	$03^{\rm h}39^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}11'30.00''$	0.000	0.000	-
650	678	[VPL2017]_FDS10_LSB30	$03^{\rm h}39^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}08'06.00''$	0.000	0.000	-
651	679	[VPL2017]_FDS10_LSB3	$03^{\rm h}39^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'13.00''$	0.000	0.000	-
652	680	NGFS_J033948-330319	$03^{\rm h}39^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}03'18.00''$	0.000	0.000	-
653	682	NGFS_J033948-344624	$03^{\rm h}39^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}46'24.00''$	0.000	0.000	-
654	683	$FCC_227$	$03^{\rm h}39^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'22.00''$	700.000	50.000	27
655	684	$FCC_226$	$03^{\rm h}39^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'24.00''$	0.000	0.000	-
656	685	$NGFS_{J033951-360045}$	$03^{\rm h}39^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}00'45.00''$	0.000	0.000	-
657	686	$FCC_228$	$03^{\rm h}39^{\rm m}51.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}19'19.00''$	0.000	0.000	-
658	687	NGFS_J033953-360831	$03^{\rm h}39^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}08'31.00''$	0.000	0.000	-
659	689	NGFS_J033955-344146	$03^{\rm h}39^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'46.00''$	0.000	0.000	-
660	690	$NGFS_{J033955-364402}$	$03^{\rm h}39^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'02.00''$	0.000	0.000	-
661	691	FCC_B1379	$03^{\rm h}39^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}03'12.00''$	708.110	17.088	[15]*
662	692	$FCC_229$	$03^{\rm h}39^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'43.00''$	0.000	0.000	-
663	693	$[BAL2007]$ _newdw2	$03^{\rm h}39^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}37'21.00''$	1770.000	14.000	27
664	694	NGFS_J034000-360537	$03^{\rm h}40^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'37.00''$	0.000	0.000	-
665	695	NGFS_J034001-344323	$03^{\rm h}40^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}43'23.00''$	0.000	0.000	-
666	697	FCC_230	$03^{\rm h}40^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}45'30.00''$	1024.991	50.965	[24]*
667	698	NGFS_J034002-352930	$03^{\rm h}40^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}29'30.00''$	0.000	0.000	_
668	700	NGFS_J034003-352754	$03^{\rm h}40^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}27'54.00''$	0.000	0.000	-
669	701	NGFS_J034003-352920	$03^{\rm h}40^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}29'20.00''$	0.000	0.000	-
670	702	NGFS_J034003-362143	$03^{\rm h}40^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'43.00''$	0.000	0.000	-
671	703	NGFS_J034004-350422	$03^{\rm h}40^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}04'22.00''$	0.000	0.000	-
672	704	NGFS_J034005-374545	$03^{\rm h}40^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}45'45.00''$	0.000	0.000	_
673	705	FCC_231	$03^{\rm h}40^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}10'05.00''$	0.000	0.000	_
674	706	NGFS_J034005-343907	$03^{\rm h}40^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}39'07.00''$	0.000	0.000	_
675	707	FCC_233	$03^{\rm h}40^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}14'02.00''$	0.000	0.000	_
676	708	NGFS_J034007-343554	$03^{\rm h}40^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}35'54.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
677	709	NGFS_J034007-363336	$03^{\rm h}40^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'36.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
			$03^{\rm h}40^{\rm m}07.50^{\rm s}$	$-30^{\circ}33^{\circ}36.00$ $-32^{\circ}19'09.67''$	0.000		-
678	17y	FCC_232	$03^{\rm h}40^{\rm m}07.50^{\rm s}$ $03^{\rm h}40^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}37'28.00''$		0.000	[#]*
679	710	NGC_1427A/FCC_235	$03^{\rm h}40^{\rm m}09.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}40^{\rm m}10.00^{\rm s}$		2027.796	0.899	[7]*
680	711	FCC_236		$-35^{\circ}50'11.00''$	0.000	0.000	-
681	712	FCC_234	03 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 10.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}26'50.00''$	0.000	0.000	-
682	714	NGFS_J034012-351720	03 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 12.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}17'20.00''$	0.000	0.000	-
683	715	NGFS_J034015-361608	$03^{\rm h}40^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}16'08.00''$	0.000	0.000	- Cti 1
1							Continued on next page

		T	$\mathbf{able} \ 2 - \mathbf{continued}$	from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
684	716	NGFS_J034015-363648	$03^{\rm h}40^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}36'48.00''$	0.000	0.000	-
685	717	NGFS_J034016-353946	$03^{\rm h}40^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'46.00''$	0.000	0.000	-
686	718	FCC_238	$03^{\rm h}40^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}32'06.00''$	0.000	0.000	-
687	719	NGFS_J034018-360332	$03^{\rm h}40^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}03'32.00''$	0.000	0.000	-
688	720	$FCC_239$	$03^{\rm h}40^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}29'58.00''$	0.000	0.000	-
689	721	NGFS_J034019-350815	$03^{\rm h}40^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}08'15.00''$	0.000	0.000	-
690	722	NGFS_J034019-343233	$03^{\rm h}40^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}32'33.00''$	0.000	0.000	-
691	723	FCC_237	$03^{\rm h}40^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}25'17.00''$	0.000	0.000	_
692	724	NGFS_J034019-361850	$03^{\rm h}40^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}18'50.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
693	726	FCC_242	$03^{\rm h}40^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}38'39.00''$	0.000	0.000	-
694	727	FCC_241	$03^{\rm h}40^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'36.00''$	1823.938	6.895	27
695	729	NGFS_J034026-350013	$03^{\rm h}40^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}00'13.00''$	0.000	0.000	,
696	730	NGFS_J034027-352512	$03^{\rm h}40^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}25'12.00''$	0.000	0.000	_
697	731	FCC_243	$03^{\rm h}40^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}29'57.00''$	1346.068	44.969	[4]*
698	732	NGFS_J034028-344710	$03^{\rm h}40^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}47'10.00''$	0.000	0.000	[+]
699	733	NGFS_J034030-332042	$03^{\rm h}40^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}20'42.00''$	0.000	0.000	_
700	734	FCC_244	$03^{\rm h}40^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}52'41.00''$	686.825	157.391	[2001FCSSC0000D]*
701	735	NGFS_J034033-363317	$03^{\rm h}40^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}33'18.00''$	0.000	0.000	[20011 CDDC0000D]
701	736	NGFS_J034033-363448	$03^{\rm h}40^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}34'48.00''$	0.000	0.000	_
702	737	NGFS_J034034-355318	$03^{\rm h}40^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}53'18.00''$	0.000	0.000	-
703 - 704	738	FCC_245	$03^{\rm h}40^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'22.00''$	2177.093	32.078	- [4]*
	739	FCC_245 FCC_B1441	$03^{\rm h}40^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}51'06.00''$			[4]*
705		NGFS_J034036-364759	$03^{\rm h}40^{\rm m}36.00^{\rm s}$		0.000	0.000	-
706	741		$03^{\rm h}40^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}47'59.00''$	0.000	0.000	-
707	742	NGFS_J034037-352119		$-35^{\circ}21'19.00''$	0.000	0.000	-
708	743	FCC_246	03 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 38.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}07'16.00''$	0.000	0.000	-
709	744	[VPL2017]_FDS10_LSB23	$03^{\rm h}40^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}56'56.00''$	0.000	0.000	-
710	745	NGFS_J034041-354609	$03^{\rm h}40^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}46'09.00''$	0.000	0.000	-
711	746	NGC_1419/FCC_249	$03^{\rm h}40^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}30'39.00''$	1570.913	17.988	19
712	747	FCC_247	$03^{\rm h}40^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'41.00''$	1096.941	107.626	[2001FCSSC0000D]*
713	748	FCC_248	$03^{\rm h}40^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}51'39.00''$	0.000	0.000	-
714	749	NGFS_J034044-353222	$03^{\rm h}40^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'22.00''$	0.000	0.000	-
715	750	NGFS_J034044-361108	$03^{\rm h}40^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}11'08.00''$	0.000	0.000	-
716	751	$FCC_250$	$03^{\rm h}40^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}24'30.00''$	0.000	0.000	-
717	753	FCC_251	$03^{\rm h}40^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'26.00''$	0.000	0.000	-
718	754	NGFS_J034050-352318	$03^{\rm h}40^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'18.00''$	0.000	0.000	-
719	755	FCC_252	$03^{\rm h}40^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}44'54.00''$	1415.021	35.076	[19]*
720	757	NGFS_J034053-350704	$03^{\rm h}40^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}07'04.00''$	0.000	0.000	-
721	758	$[VPL2017]$ _FDS10_LSB21	$03^{\rm h}40^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}17'17.00''$	0.000	0.000	-
722	759	NGFS_J034055-373100	$03^{\rm h}40^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}31'00.00''$	0.000	0.000	-
723	760	$FCC_253$	$03^{\rm h}40^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}50'16.00''$	1677.039	56.961	[19]*
724	761	NGFS_J034057-344248	$03^{\rm h}40^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}42'47.00''$	0.000	0.000	-
725	763	$NGFS_{-}J034058-375321$	$03^{\rm h}40^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}53'21.00''$	0.000	0.000	-
726	764	$NGFS_{J034058-361959}$	$03^{\rm h}40^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}19'58.00''$	0.000	0.000	-
727	4kc	LEDA_170051	$03^{\rm h}40^{\rm m}58.84^{\rm s}$	$-38^{\circ}51'18.96''$	829.226	9.893	[2006HIPAS.C0000]*
728	766	$FCC_254$	$03^{\rm h}41^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}44'34.00''$	1517.250	94.435	2001FCSSC0000D
729	767	$NGFS_{J}034101-334858$	$03^{\rm h}41^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}48'58.00''$	0.000	0.000	-
730	768	NGFS_J034103-344144	$03^{\rm h}41^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'46.00''$	0.000	0.000	_
731	769	$FCC_255$	$03^{\rm h}41^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}46'46.00''$	1307.995	23.084	[2]*
732	770	FCC_256	$03^{\rm h}41^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}57'15.00''$	0.000	0.000	-
733	772	[VPL2017]_FDS10_LSB20	$03^{\rm h}41^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}08'42.00''$	0.000	0.000	-
734	773	NGFS_J034106-353623	$03^{\rm h}41^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'23.00''$	0.000	0.000	-
735	774	NGFS_J034107-370125	$03^{\rm h}41^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}01'25.00''$	0.000	0.000	_
736	775	FCC_258	$03^{\rm h}41^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}41'25.00''$	0.000	0.000	_
737	776	FCC_259	$03^{\rm h}41^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'52.00''$	1770.000	17.000	27
738	778	_	$03^{\rm h}41^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'55.00''$	0.000	0.000	-
739	779	NGFS_J034109-331717	$03^{\rm h}41^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}17'17.00''$	0.000	0.000	
740	780	NGFS_J034112-360409	$03^{\rm h}41^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}04'09.00''$	0.000	0.000	- -
, 10	,00	1.010-0001112 000100	00 11 12.00	55 51 55.00	0.000	0.000	Continued on next page
							communica on near page

			Table 2 – continued				
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
741	781	NGFS_J034113-375821	03 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 13.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}58'21.00''$	0.000	0.000	-
742	782	$FCC_{-}260$	$03^{\rm h}41^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}09'32.00''$	1493.000	0.000	30
743	784	NGFS_J034115-352703	$03^{\rm h}41^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}27'03.00''$	0.000	0.000	-
744	785	NGFS_J034117-353854	$03^{\rm h}41^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}38'54.00''$	0.000	0.000	-
745	786	NGFS_J034118-344444	$03^{\rm h}41^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}44'44.00''$	0.000	0.000	-
746	787	$[BAL2007]$ _newdw1	$03^{\rm h}41^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}28'37.00''$	1750.000	15.000	27
747	788	$NGFS_{J}034121-352155$	$03^{\rm h}41^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'55.00''$	0.000	0.000	-
748	790	$FCC_{-}262$	$03^{\rm h}41^{\rm m}21.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}56'55.00''$	0.000	0.000	-
749	789	FCC_261	$03^{\rm h}41^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}46'12.00''$	1492.067	41.971	[19]*
750	18y	LSBG_F301-006	$03^{\rm h}41^{\rm m}22.24^{\rm s}$	$-39^{\circ}48'00.64''$	0.000	0.000	-
751	791	NGFS_J034123-350020	$03^{\rm h}41^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}00'20.00''$	0.000	0.000	-
752	792	NGFS_J034123-355348	$03^{\rm h}41^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}53'48.00''$	0.000	0.000	-
753	794	NGFS_J034124-354548	$03^{\rm h}41^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'48.00''$	0.000	0.000	-
754	795	NGFS_J034124-360450	$03^{\rm h}41^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}04'50.00''$	0.000	0.000	-
755	797	NGFS_J034126-341516	$03^{\rm h}41^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}15'16.00''$	0.000	0.000	-
756	798	NGFS_J034126-352247	$03^{\rm h}41^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}22'46.00''$	0.000	0.000	-
757	799	NGFS_J034127-345500	$03^{\rm h}41^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}55'00.00''$	0.000	0.000	-
758	801	NGFS_J034131-365523	$03^{\rm h}41^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'23.00''$	0.000	0.000	-
759	802	FCC_264	$03^{\rm h}41^{\rm m}32.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'23.00''$	2033.193	63.856	[2001FCSSC0000D]*
760	803	FCC_263	$03^{\rm h}41^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}53'17.00''$	1724.107	5.996	[18]*
761	804	NGFS_J034135-352625	$03^{\rm h}41^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'25.00''$	0.000	0.000	-
762	805	NGFS_J034136-372237	$03^{\rm h}41^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}22'37.00''$	0.000	0.000	-
763	806	NGFS_J034139-345002	$03^{\rm h}41^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}50'02.00''$	0.000	0.000	-
764	807	NGFS_J034140-362147	$03^{\rm h}41^{\rm m}40.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'47.00''$	0.000	0.000	-
765	808	FCC_B1529	$03^{\rm h}41^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}21'08.00''$	0.000	0.000	-
766	809	FCC_266	$03^{\rm h}41^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'13.00''$	1555.024	2.998	[27]*
767	810	$FCC_{-}265$	$03^{\rm h}41^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}29'04.00''$	0.000	0.000	-
768	811	$FCC_267$	$03^{\rm h}41^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}47'31.00''$	834.023	9.893	[19]*
769	812	NGFS_J034146-372859	$03^{\rm h}41^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}28'59.00''$	0.000	0.000	-
770	813	$NGFS_{J}034146-353055$	$03^{\rm h}41^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'55.00''$	0.000	0.000	-
771	814	NGFS_J034147-361330	$03^{\rm h}41^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'30.00''$	0.000	0.000	-
772	815	FCC_268	$03^{\rm h}41^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}37'50.00''$	0.000	0.000	-
773	816	$FCC_B1542$	$03^{\rm h}41^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'07.00''$	0.000	0.000	-
774	818	$NGFS_{J}034157-355322$	$03^{\rm h}41^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}53'22.00''$	0.000	0.000	-
775	819	$FCC_{-}269$	$03^{\rm h}41^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}17'33.00''$	0.000	0.000	-
776	820	NGFS_J034158-362823	$03^{\rm h}41^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}28'23.00''$	0.000	0.000	-
777	821	$FCC_B1554$	$03^{\rm h}41^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'56.00''$	1611.984	3.897	[27]*
778	822	NGFS_J034200-370018	$03^{\rm h}42^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}00'18.00''$	0.000	0.000	-
779	823	$FCC_270$	$03^{\rm h}42^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}38'02.00''$	0.000	0.000	-
780	824	NGFS_J034201-345530	$03^{\rm h}42^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}55'30.00''$	0.000	0.000	-
781	825	FCC_271	$03^{\rm h}42^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}51'00.00''$	0.000	0.000	-
782	826	NGFS_J034207-361349	$03^{\rm h}42^{\rm m}07.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'49.00''$	0.000	0.000	-
783	827	NGFS_J034210-334146	$03^{\rm h}42^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}41'46.00''$	0.000	0.000	-
784	828	FCC_272	$03^{\rm h}42^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}26'35.00''$	1608.000	15.000	27
785	829	NGFS_J034213-343223	$03^{\rm h}42^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}32'23.00''$	0.000	0.000	-
786	830	NGFS_J034215-360745	$03^{\rm h}42^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}07'45.00''$	0.000	0.000	-
787	832	FCC_B1584	$03^{\rm h}42^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'54.00''$	1957.945	89.938	[24]*
788	833	FCC_274	$03^{\rm h}42^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'27.00''$	1072.957	76.147	16
789	834	NGFS_J034218-352819	$03^{\rm h}42^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}28'19.00''$	0.000	0.000	-
790	835	NGFS_J034219-370424	$03^{\rm h}42^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}04'24.00''$	0.000	0.000	-
791	836	FCC_275	$03^{\rm h}42^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'40.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
792	837	NGC_1427/FCC_276	$03^{\rm h}42^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'34.00''$	1388.039	2.998	12
793	838	- Mag 1 100 / 700	03 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 22.00 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}26'50.00''$	0.000	0.000	- 
794	839	NGC_1428/FCC_277	$03^{\rm h}42^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}09'13.00''$	1639.865	8.094	[12]*
795	840	NGFS_J034225-353541	$03^{\rm h}42^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}35'41.00''$	0.000	0.000	-
796	841	NGFS_J034226-344744	$03^{\rm h}42^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}47'44.00''$	0.000	0.000	-
797	842	FCC_279	$03^{\rm h}42^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'13.00''$	0.000	0.000	Continued
							Continued on next page

			Table $2$ – continued				
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
798	843	FCC_278	$03^{\rm h}42^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}52'15.00''$	2124.929	29.979	[19]*
799	844	NGFS_J034231-350129	$03^{\rm h}42^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'29.00''$	0.000	0.000	-
800	4z	FCCB_1593	$03^{\rm h}42^{\rm m}30.97^{\rm s}$	$-32^{\circ}40'14.42''$	0.000	0.000	-
801	845	NGFS_J034233-353155	$03^{\rm h}42^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'55.00''$	0.000	0.000	-
802	846	$NGFS_{J034235-355906}$	$03^{\rm h}42^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'06.00''$	0.000	0.000	-
803	847	NGFS_J034236-341427	$03^{\rm h}42^{\rm m}36.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}14'27.00''$	0.000	0.000	-
804	848	FCC_280	$03^{\rm h}42^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}57'21.00''$	0.000	0.000	-
805	849	FCC_281	$03^{\rm h}42^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}52'05.00''$	0.000	0.000	-
806	850	NGFS_J034239-354551	$03^{\rm h}42^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}45'51.00''$	0.000	0.000	-
807	852	NGFS_J034241-344543	$03^{\rm h}42^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}45'43.00''$	0.000	0.000	-
808	853	NGFS_J034242-370401	$03^{\rm h}42^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}04'01.00''$	0.000	0.000	-
809	854	NGFS_J034243-353226	$03^{\rm h}42^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'26.00''$	0.000	0.000	-
810	855	FCC_282	$03^{\rm h}42^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}55'13.00''$	1224.952	33.877	14
811	856	NGFS_J034247-352323	$03^{\rm h}42^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'23.00''$	0.000	0.000	
812	857	NGFS_J034253-353317	$03^{\rm h}42^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}33'17.00''$	0.000	0.000	_
813	858	FCC-284	$03^{\rm h}42^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'37.00''$	0.000	0.000	_
814	860	NGFS_J034300-353809	$03^{\rm h}43^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}38'09.00''$	0.000	0.000	_
815	861	NGFS_J034301-364453	$03^{\rm h}43^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'53.00''$	0.000	0.000	_
816	862	NGFS_J034302-351503	$03^{\rm h}43^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'03.00''$	0.000	0.000	_
817	863	NGC_1437A/FCC_285	$03^{\rm h}43^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}16'24.00''$	885.887	2.998	[18]*
818	864	NGFS_J034302-351940	$03^{\rm h}43^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}19'40.00''$	0.000	0.000	[18]
819	866	FCC_286	$03^{\rm h}43^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}38'36.00''$	1673.000	0.000	[30]*
	867	FCC_287	$03^{\rm h}43^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}31'09.00''$	0.000	0.000	[50]
820		NGFS_J034320-371344	$03^{\rm h}43^{\rm m}20.00^{\rm s}$				-
821	869		$03^{\rm h}43^{\rm m}20.00^{\rm s}$ $03^{\rm h}43^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}13'44.00''$	0.000	0.000	- [1001DC2 0 C 0000 ]]*
822	870	FCC_288		$-33^{\circ}56'25.00''$	1188.977	29.080	[1991RC3.9.C0000d]*
823	871	FCC_289	03 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 23.00 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}41'44.00''$	0.000	0.000	-
824	872	NGFS_J034325-370632	03 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 25.00 <sup>s</sup>	$-37^{\circ}06'32.00''$	0.000	0.000	-
825	873	NGFS_J034326-351344	03 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 26.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}13'44.00''$	0.000	0.000	-
826	874	NGFS_J034326-363427	$03^{\rm h}43^{\rm m}26.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}34'27.00''$	0.000	0.000	-
827	875	NGFS_J034327-341441	$03^{\rm h}43^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}14'41.00''$	0.000	0.000	-
828	876	NGFS_J034333-340457	$03^{\rm h}43^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}04'56.00''$	0.000	0.000	-
829	877	$NGFS_{J}034333-360023$	$03^{\rm h}43^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}00'22.00''$	0.000	0.000	-
830	878	NGFS_J034335-354028	$03^{\rm h}43^{\rm m}35.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}40'28.00''$	0.000	0.000	-
831	879	$NGC_1436/FCC_290$	$03^{\rm h}43^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}51'13.00''$	1387.140	8.094	[11]*
832	881	NGFS_J034339-352513	$03^{\rm h}43^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}25'13.00''$	0.000	0.000	-
833	882	FCC_291	$03^{\rm h}43^{\rm m}40.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}12'59.00''$	0.000	0.000	-
834	883	-	$03^{\rm h}43^{\rm m}42.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}44'33.00''$	0.000	0.000	-
835	884	NGFS_J034343-364144	$03^{\rm h}43^{\rm m}43.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'44.00''$	0.000	0.000	-
836	885	NGFS_J034349-353733	$03^{\rm h}43^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}37'33.00''$	0.000	0.000	-
837	886	NGFS_J034352-364928	$03^{\rm h}43^{\rm m}52.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}49'28.00''$	0.000	0.000	-
838	887	$FCC_292$	$03^{\rm h}43^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}02'30.00''$	0.000	0.000	-
839	888	$NGFS_{J}034356-354948$	$03^{\rm h}43^{\rm m}56.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}49'48.00''$	0.000	0.000	-
840	889	$NGFS_{J}034405-374533$	$03^{\rm h}44^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}45'33.00''$	0.000	0.000	-
841	890	$FCCB_1720$	$03^{\rm h}44^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'58.00''$	0.000	0.000	-
842	891	NGFS_J034410-361043	$03^{\rm h}44^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}10'43.00''$	0.000	0.000	-
843	892	$NGFS_{J}034412-363139$	$03^{\rm h}44^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}31'39.00''$	0.000	0.000	-
844	894	-	$03^{\rm h}44^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}46'33.00''$	0.000	0.000	-
845	895	NGFS_J034423-343722	$03^{\rm h}44^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}37'22.00''$	0.000	0.000	_
846	896	FCC_293	$03^{\rm h}44^{\rm m}25.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}51'24.00''$	0.000	0.000	-
847	897	FCC_294	$03^{\rm h}44^{\rm m}27.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'56.00''$	0.000	0.000	-
848	898	NGFS_J034429-360209	$03^{\rm h}44^{\rm m}29.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}02'09.00''$	0.000	0.000	-
849	899	FCC_295	$03^{\rm h}44^{\rm m}30.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'43.00''$	0.000	0.000	-
850	900	FCC-296	$03^{\rm h}44^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}11'45.00''$	694.919	32.078	[4]*
851	902	FCC_297	$03^{\rm h}44^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}58'59.00''$	0.000	0.000	[+]
852	903	FCC-298	$03^{\rm h}44^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}41'01.00''$	1719.010	35.975	[19]*
853	904	NGFS_J034445-351612	$03^{\rm h}44^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'11.00''$	0.000	0.000	[10]
854	905	NGFS_J034450-353208	$03^{\rm h}44^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}32'08.00''$	0.000	0.000	=
	200	1.3152031100 000200	00 11 00.00	55 52 00.00	0.000	0.000	Continued on next page
							communa on next page

			Table 2 – continued				
		Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
855	906	NGFS_J034451-354718	03 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 51.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}47'18.00''$	0.000	0.000	-
856	907	NGFS_J034453-351609	$03^{\rm h}44^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'08.00''$	0.000	0.000	-
857	908	NGFS_J034455-335242	$03^{\rm h}44^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}52'41.00''$	0.000	0.000	-
858	909	$NGFS_{J}034455-362950$	$03^{\rm h}44^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}29'50.00''$	0.000	0.000	-
859	910	FCC_299	$03^{\rm h}44^{\rm m}59.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}53'42.00''$	2151.011	39.872	19
860	911	FCC_300	$03^{\rm h}45^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}19'11.00''$	0.000	0.000	-
861	912	NGFS_J034501-344437	$03^{\rm h}45^{\rm m}00.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}44'37.00''$	0.000	0.000	-
862	913	NGFS_J034501-333940	$03^{\rm h}45^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}39'40.00''$	0.000	0.000	-
863	914	NGFS_J034501-343506	$03^{\rm h}45^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}35'06.00''$	0.000	0.000	-
864	915	FCC_301	$03^{\rm h}45^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}58'22.00''$	1021.093	17.088	[28]*
865	916	NGFS_J034504-333732	$03^{\rm h}45^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}37'32.00''$	0.000	0.000	-
866	917	NGFS_J034509-363855	$03^{\rm h}45^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}38'55.00''$	0.000	0.000	_
867	918	_	$03^{\rm h}45^{\rm m}11.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}27'50.00''$	0.000	0.000	_
868	919	FCC_302	$03^{\rm h}45^{\rm m}12.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}34'15.00''$	803.444	0.899	7
869	920	FCC_303	$03^{\rm h}45^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}56'12.00''$	1928.565	2.998	[26]*
870	921	NGFS_J034517-365827	$03^{\rm h}45^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}58'27.00''$	0.000	0.000	[-*]
871	922	NGFS_J034522-353619	$03^{\rm h}45^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'12.00''$	0.000	0.000	_
872	923	FCC_304	$03^{\rm h}45^{\rm m}31.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}30'20.00''$	0.000	0.000	_
873	924	NGFS_J034533-345906	$03^{\rm h}45^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}59'06.00''$	0.000	0.000	_
874	925	FCC_305	$03^{\rm h}45^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}04'59.00''$	1227.950	24.883	[19]*
875	926	NGFS_J034534-354119	$03^{\rm h}45^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}41'19.00''$	0.000	0.000	[10]
876	927	NGFS_J034538-365235	$03^{\rm h}45^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}52'35.00''$	0.000	0.000	-
877	929	NGFS_J034541-345002	$03^{\rm h}45^{\rm m}41.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}50'02.00''$	0.000	0.000	-
878	930	FCC_306	$03^{\rm h}45^{\rm m}45.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}20'48.00''$	885.887	5.096	- [10]*
			$03^{\rm h}45^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}03'37.00''$			[18]*
879	931 932	FCC_307 NGFS_J034549-345255	$03^{\rm h}45^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}52'55.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
880			$03^{\rm h}45^{\rm m}50.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}58'25.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
881	933	NGFS_J034550-355825			0.000	0.000	<del>-</del>
882	935	NGFS_J034552-335031	03 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 52.00 <sup>s</sup>	-33°50′31.00″	0.000	0.000	-
883	936	NGFS_J034553-345608	$03^{\rm h}45^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}56'09.00''$	0.000	0.000	-
884	19y	LSBG_F302-025	$03^{\rm h}45^{\rm m}54.62^{\rm s}$	$-39^{\circ}58'51.37''$	0.000	0.000	- 1 \dot
885	937	NGC_1437B/FCC_308	$03^{\rm h}45^{\rm m}55.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'25.00''$	1497.464	3.298	[7]*
886	938	NGFS_J034557-353626	$03^{\rm h}45^{\rm m}57.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}36'26.00''$	0.000	0.000	-
887	938b	FCC_B1845	$03^{\rm h}45^{\rm m}57.50^{\rm s}$	$-31^{\circ}49'45.48''$	0.000	0.000	-
888	939	NGFS_J034601-351600	$03^{\rm h}46^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}15'59.00''$	0.000	0.000	-
889	940		$03^{\rm h}46^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}10'18.00''$	0.000	0.000	-
890	941	FCC_309	$03^{\rm h}46^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}49'21.00''$	0.000	0.000	
891	942	$NGC_1460/FCC_310$	$03^{\rm h}46^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'48.00''$	1373.050	12.891	[19]*
892	943	NGFS_J034615-344531	$03^{\rm h}46^{\rm m}15.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}45'31.00''$	0.000	0.000	-
893	945	NGFS_J034618-364713	$03^{\rm h}46^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}47'13.00''$	0.000	0.000	-
894	945b	FCC_311	$03^{\rm h}46^{\rm m}18.06^{\rm s}$	$-33^{\circ}45'43.20''$	0.000	0.000	-
895	946	FCC_312	$03^{\rm h}46^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}56'37.00''$	1928.865	2.099	18
896	947	NGFS_J034620-343112	$03^{\rm h}46^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'12.00''$	0.000	0.000	-
897	948	FCC_313	$03^{\rm h}46^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'10.00''$	2202.000	0.000	[35]*
898	949	$NGFS_{J}034634-352022$	$03^{\rm h}46^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}20'22.00''$	0.000	0.000	-
899	950	NGFS_J034637-364149	$03^{\rm h}46^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'49.00''$	0.000	0.000	-
900	951	FCC_314	$03^{\rm h}46^{\rm m}38.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}09'34.00''$	0.000	0.000	-
901	952	NGFS_J034647-350016	$03^{\rm h}46^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}00'16.00''$	0.000	0.000	-
902	20y	LSBG_F302-037	$03^{\rm h}46^{\rm m}54.90^{\rm s}$	$-41^{\circ}54'04.02''$	0.000	0.000	-
903	954	$NGFS_{-}J034658-350352$	$03^{\rm h}46^{\rm m}58.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}03'52.00''$	0.000	0.000	-
904	955	NGFS_J034701-350051	$03^{\rm h}47^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}00'51.00''$	0.000	0.000	_
905	956	FCC_316	$03^{\rm h}47^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}26'15.00''$	1546.030	104.927	[19]*
906	957	FCC_315	$03^{\rm h}47^{\rm m}05.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}42'34.00''$	1079.853	2.998	[18]*
907	958	FCC_318	$03^{\rm h}47^{\rm m}08.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}19'37.00''$	0.000	0.000	-
908	5z	FCC_317	$03^{\rm h}47^{\rm m}09.04^{\rm s}$	$-32^{\circ}46'26.04''$	0.000	0.000	_
909	4k	ESO_302-008	$03^{\rm h}47^{\rm m}13.53^{\rm s}$	$-38^{\circ}58'06.48''$	1105.935	36.874	[14]*
910	23x	FCC_319	$03^{\rm h}47^{\rm m}16.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}18'08.00''$	1445.000	60.858	[19]*
911	959	NGFS_J034717-343759	$03^{\rm h}47^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}37'59.00''$	0.000	0.000	- [+0]
V11	300	31 32 33 33 31 11 31 31 31 31	JJ 11 11.00	32 3. 30.00	0.000	0.000	Continued on next page
							on now base

			Table 2 – continued	from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
912	960	FCC_B1973	$03^{\rm h}47^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}46'46.00''$	0.000	0.000	-
913	961	NGFS_J034724-355319	$03^{\rm h}47^{\rm m}24.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}53'19.00''$	0.000	0.000	-
914	24x	ESO_302-9	$03^{\rm h}47^{\rm m}33.00^{\rm s}$	$-38^{\circ}34'54.00''$	987.217	3.298	7
915	25x	FCC_320	$03^{\rm h}47^{\rm m}34.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}15'12.00''$	0.000	0.000	-
916	963	FCC_323	$03^{\rm h}47^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}21'49.00''$	0.000	0.000	_
917	964	-	$03^{\rm h}47^{\rm m}39.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}08'34.00''$	0.000	0.000	<del>-</del>
918	21y	LSBG_F302-036	$03^{\rm h}47^{\rm m}40.74^{\rm s}$	$-41^{\circ}21'35.09''$	0.000	0.000	-
919	965	NGFS_J034744-350259	$03^{\rm h}47^{\rm m}44.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'59.00''$	0.000	0.000	-
920	966	NGFS_J034746-360923	$03^{ m h}47^{ m m}46.00^{ m s}$	$-36^{\circ}09'23.00''$	0.000	0.000	_
921	967	NGFS_J034747-365728	$03^{\rm h}47^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}57'28.00''$	0.000	0.000	_
922	968	NGFS_J034747-353935	$03^{\rm h}47^{\rm m}47.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'35.00''$	0.000	0.000	_
923	22y	LSBG_F419-015	$03^{\rm h}47^{\rm m}50.74^{\rm s}$	$-30^{\circ}11'32.22''$	0.000	0.000	_
924	969	FCC_324	$03^{\rm h}47^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}28'18.00''$	1856.015	29.080	[1991RC3.9.C0000d]*
925	970	NGFS_J034754-350218	$03^{\rm h}47^{\rm m}54.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}02'18.00''$	0.000	0.000	[13311(03.3.000004]
926	971	FCC_325	$03^{\rm h}48^{\rm m}02.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'35.00''$	0.000	0.000	_
927	973	FCC_326	$03^{\rm h}48^{\rm m}04.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'46.00''$	0.000	0.000	_
928	974	FCC_327	$03^{\rm h}48^{\rm m}10.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}31'26.00''$	0.000	0.000	_
929	975	NGFS_J034819-354617	$03^{\rm h}48^{\rm m}19.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}46'17.00''$	0.000	0.000	-
	975 976	NGFS_J034821-362047	$03^{\rm h}48^{\rm m}20.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}20'47.00''$	0.000	0.000	_
930	970 977	FCC_328	$03^{\rm h}48^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}06'22.00''$	0.000	0.000	-
931		ESO_302-010	$03^{\rm h}48^{\rm m}30.13^{\rm s}$	$-30^{\circ}00^{\circ}25'30.07''$			- *(ee)
932	5k				1167.992	3.897	[23]*
933	978	NGFS_J034844-352112	03 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 44.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}21'12.00''$	0.000	0.000	-
934	979	NGFS_J034853-335708	03 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 53.00 <sup>s</sup>	$-33^{\circ}57'08.00''$	0.000	0.000	-
935	980	FCC_329	03 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 55.00 <sup>s</sup>	$-35^{\circ}57'10.00''$	0.000	0.000	-
936	982	NGFS_J034906-343156	$03^{\rm h}49^{\rm m}06.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'56.00''$	0.000	0.000	-
937	983	FCC_331	$03^{\rm h}49^{\rm m}13.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}58'27.00''$	0.000	0.000	-
938	984	FCC_330	$03^{\rm h}49^{\rm m}14.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}55'37.00''$	0.000	0.000	-
939	985	NGFS_J034917-365307	$03^{\rm h}49^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}53'07.00''$	0.000	0.000	-
940	986	NGFS_J034918-335748	$03^{\rm h}49^{\rm m}18.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}57'48.00''$	0.000	0.000	
941	987	FCC_332	$03^{\rm h}49^{\rm m}49.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}56'45.00''$	1325.982	29.080	1991RC3.9.C0000d
942	26x	FCC_B2144	$03^{\rm h}49^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-32^{\circ}15'33.00''$	1155.101	17.988	[15]*
943	23y	LSBG_F359-017	$03^{\rm h}49^{\rm m}59.03^{\rm s}$	$-32^{\circ}30'04.16''$	0.000	0.000	-
944	989	NGFS_J035009-362439	$03^{\rm h}50^{\rm m}09.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}24'39.00''$	0.000	0.000	-
945	991	NGFS_J035022-353945	$03^{\rm h}50^{\rm m}22.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'45.00''$	0.000	0.000	-
946	992	FCC_334	$03^{\rm h}50^{\rm m}23.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}14'53.00''$	0.000	0.000	-
947	993	$FCC_335$	$03^{\rm h}50^{\rm m}37.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}54'34.00''$	1430.010	2.099	[12]*
948	994	FCC_336	$03^{\rm h}50^{\rm m}53.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'19.00''$	1956.146	66.854	[19]*
949	995	FCC_337	$03^{\rm h}51^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'02.00''$	0.000	0.000	-
950	6k	ESO_302-014	$03^{\rm h}51^{\rm m}40.90^{\rm s}$	$-38^{\circ}27'08.00''$	872.096	2.998	23
951	24y	ESO_359-3	$03^{\rm h}52^{\rm m}01.00^{\rm s}$	$-33^{\circ}28'03.00''$	1574.210	3.298	[-]*
952	996	FCC_339	$03^{\rm h}52^{\rm m}03.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}52'25.00''$	0.000	0.000	-
953	25y	LSBG_F359-061	$03^{\rm h}52^{\rm m}16.27^{\rm s}$	$-36^{\circ}18'17.27''$	0.000	0.000	-
954	26y	LSBG_F359-015	$03^{\rm h}52^{\rm m}59.29^{\rm s}$	$-33^{\circ}10'32.69''$	0.000	0.000	-
955	27y	LSBG_F302-008	$03^{\rm h}53^{\rm m}07.47^{\rm s}$	$-38^{\circ}50'24.45''$	0.000	0.000	-
956	997	FCC_340	$03^{\rm h}53^{\rm m}17.00^{\rm s}$	$-37^{\circ}49'57.00''$	0.000	0.000	-
957	28y	LSBG_F302-022	$03^{\rm h}53^{\rm m}45.73^{\rm s}$	$-39^{\circ}10'39.84''$	0.000	0.000	-
958	29y	LSBG_F359-060	$03^{\rm h}54^{\rm m}03.44^{\rm s}$	$-36^{\circ}03'48.59''$	1388.939	5.096	[25]*
959	30y	LSBG_F359-059	$03^{\rm h}54^{\rm m}18.87^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'50.29''$	0.000	0.000	-
960	7k	NGC_1484	$03^{\rm h}54^{\rm m}20.13^{\rm s}$	$-36^{\circ}58'08.00''$	1039.980	2.998	11
961	998	IC_2006	$03^{\rm h}54^{\rm m}28.00^{\rm s}$	$-35^{\circ}58'02.00''$	1382.043	3.298	[17]*
962	31y	LSBG_F359-030	$03^{\rm h}54^{\rm m}37.73^{\rm s}$	$-35^{\circ}41'58.50''$	0.000	0.000	
963	7kb	LEDA_592896	$03^{\rm h}55^{\rm m}26.48^{\rm s}$	$-39^{\circ}53'11.79''$	1495.065	69.852	[24]*
964	999	LEDA_132225	$03^{\rm h}55^{\rm m}46.00^{\rm s}$	$-36^{\circ}15'43.00''$	1737.897	44.969	[20096dFC0000J]*
965	32y	LSBG_F359-029	$03^{\rm h}55^{\rm m}54.56^{\rm s}$	$-34^{\circ}06'01.12''$	0.000	0.000	[======================================
966	33y	LSBG_F302-021	$03^{\rm h}56^{\rm m}07.39^{\rm s}$	$-40^{\circ}02'11.59''$	0.000	0.000	
967	34y	LSBG_F302-021 LSBG_F302-005	$03^{\rm h}57^{\rm m}03.12^{\rm s}$	$-38^{\circ}23'40.80''$	0.000	0.000	_
968	35y	LSBG_F359-010	$03^{\rm h}57^{\rm m}03.67^{\rm s}$	$-33^{\circ}15'23.00''$	0.000	0.000	- -
700	55y	2020 21 000 010	00 01 00.01	55 10 20.00	3.000	0.000	Continued on next page
							communica on none page

			${\bf Table}  {\bf 2-continue} $		page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
969	36y	LSBG_F359-028	$03^{\rm h}57^{\rm m}20.57^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'39.35''$	0.000	0.000	
970	37y	LSBG_F302-020	$03^{\rm h}59^{\rm m}24.40^{\rm s}$	$-39^{\circ}36'49.43''$	0.000	0.000	-
971	8k	ESO_359-013	$03^{\rm h}59^{\rm m}41.89^{\rm s}$	$-36^{\circ}42'17.90''$	1436.905	26.082	[1991RC3.9.C0000d]*
972	38y	LSBG_F302-004	$03^{\rm h}59^{\rm m}43.44^{\rm s}$	$-37^{\circ}11'47.91''$	0.000	0.000	-
973	9k	ESO_419-013	$04^{ m h}00^{ m m}41.61^{ m s}$	$-30^{\circ}49'51.60''$	1489.969	3.897	[21]*
974	39y	LSBG_F302-019	$04^{\rm h}02^{\rm m}59.77^{\rm s}$	$-40^{\circ}35'38.40''$	0.000	0.000	-
975	10k	ESO_359-016	$04^{ m h}04^{ m m}25.32^{ m s}$	$-36^{\circ}10'49.80''$	1405.727	3.298	[7]*
976	$10 \mathrm{kb}$	LEDA_655120	$04^{ m h}04^{ m m}41.22^{ m s}$	$-34^{\circ}57'55.50''$	2341.080	44.969	[20096dFC0000J]*
977	11k	ESO_359-017	$04^{ m h}04^{ m m}47.23^{ m s}$	$-33^{\circ}56'08.87''$	1218.057	0.000	[33]*
978	12k	ESO_359-018	$04^{ m h}05^{ m m}04.45^{ m s}$	$-35^{\circ}00'32.32''$	1694.127	32.977	[10]*
979	40y	LSBG_F359-021	$04^{\rm h}06^{\rm m}30.97^{\rm s}$	$-34^{\circ}36'11.78''$	0.000	0.000	[+0]
980	13k	ESO_359-022	$04^{\rm h}08^{\rm m}45.58^{\rm s}$	$-35^{\circ}23'22.22''$	1429.710	11.992	[2006HIPAS.C0000:]*
981	14k	ESO_420-006	$04^{\rm h}10^{\rm m}01.41^{\rm s}$	$-31^{\circ}15'29.92''$	1388.039	5.096	[25]*
982	41y	LSBG_F420-024	$04^{\rm h}10^{\rm m}01.86^{\rm s}$	$-29^{\circ}44'26.93''$	0.000	0.000	[20]
983	14kb	LEDA_142358	$04^{\rm h}10^{\rm m}28.88^{\rm s}$	$-35^{\circ}09'43.97''$	1472.881	44.069	[10]*
984	14kc	LEDA_3314679	$04^{\rm h}10^{\rm m}47.39^{\rm s}$	$-32^{\circ}49'01.05''$	2607.895	0.000	33
	14kc 15k	ESO_359-024	$04^{\rm h}10^{\rm m}57.47^{\rm s}$	$-35^{\circ}49'52.05''$	848.713	6.296	[2006HIPAS.C0000:]*
985		ESO_420-009	$04^{\rm h}10^{\rm m}00.65^{\rm s}$	$-31^{\circ}24'26.74''$			
986	16k		$04^{\rm h}11^{\rm m}26.48^{\rm s}$	$-31^{\circ}24^{\circ}26.74$ $-32^{\circ}51'27.10''$	1367.054	2.998	[11]*
987	16kb	LEDA_684913			1088.247	63.856	20012 dFC0000C
988	42y	ESO_359-25	04 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 45.57 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}55'57.77''$	0.000	0.000	-
989	17k	NGC_1531	$04^{\rm h}11^{\rm m}59.32^{\rm s}$	$-32^{\circ}51'02.90''$	1189.876	23.983	1991RC3.9.C0000d
990	18k	NGC_1532	$04^{\rm h}12^{\rm m}04.33^{\rm s}$	$-32^{\circ}52'27.20''$	1039.680	5.096	2006HIPAS.C0000:
991	19k	IC_2041	$04^{\rm h}12^{\rm m}34.90^{\rm s}$	$-32^{\circ}49'02.52''$	1260.028	29.080	1991RC3.9.C0000d
992	20k	$ESO_359-029$	$04^{\rm h}12^{\rm m}50.62^{\rm s}$	$-33^{\circ}00'07.30''$	878.092	5.096	[3]*
993	21k	$ESO_{-420-011}$	$04^{\rm h}12^{\rm m}53.33^{\rm s}$	$-31^{\circ}18'29.50''$	1387.140	11.092	[32]*
994	22k	$IC_{-}2040$	$04^{\rm h}12^{\rm m}59.77^{\rm s}$	$-32^{\circ}33'11.80''$	1325.982	8.094	3
995	23k	$ESO_359-031$	$04^{\rm h}13^{\rm m}09.61^{\rm s}$	$-34^{\circ}25'34.76''$	1495.065	5.996	3
996	23kb	LEDA_696873	$04^{\rm h}13^{\rm m}13.87^{\rm s}$	$-32^{\circ}06'02.90''$	1169.191	63.856	20032 dFC0000C
997	24k	$NGC_{-}1537$	$04^{\rm h}13^{\rm m}40.71^{\rm s}$	$-31^{\circ}38'43.50''$	1429.111	17.988	28
998	25k	ESO_360-003	$04^{\rm h}16^{\rm m}09.93^{\rm s}$	$-33^{\circ}03'44.95''$	2517.957	10.493	[25]*
999	26k	ESO <sub>-</sub> 420-015	$04^{\rm h}17^{\rm m}41.91^{\rm s}$	$-31^{\circ}17'29.50''$	2761.089	11.392	[25]*
1000	27k	ESO_360-007	$04^{\rm h}20^{\rm m}07.67^{\rm s}$	$-36^{\circ}41'07.06''$	1158.098	8.394	25
1001	28k	$IC_{-}2059$	$04^{\rm h}20^{\rm m}26.30^{\rm s}$	$-31^{\circ}43'28.50''$	2830.941	26.981	22
1002	29k	PGC_678875	$04^{\rm h}21^{\rm m}25.16^{\rm s}$	$-33^{\circ}14'58.30''$	1563.118	44.969	20096 dFC0000 J
1003	44y	LSBG_F360-011	$04^{\rm h}21^{\rm m}39.48^{\rm s}$	$-33^{\circ}23'20.31''$	0.000	0.000	-
1004	45y	ESO_360-8	$04^{\rm h}21^{\rm m}45.37^{\rm s}$	$-33^{\circ}50'39.62''$	1265.124	5.696	25
1005	46y	ESO_360-10	$04^{\rm h}27^{\rm m}24.93^{\rm s}$	$-33^{\circ}31'13.72''$	1153.002	21.885	6
1006	_	_	$03^{\rm h}42^{\rm m}45.31^{\rm s}$	$-35^{\circ}28'19.20''$	0.000	0.000	_
1007	_	_	$03^{\rm h}44^{\rm m}08.81^{\rm s}$	$-35^{\circ}08'40.20''$	0.000	0.000	_
1008	_	_	$03^{\rm h}45^{\rm m}15.79^{\rm s}$	$-35^{\circ}16'16.32''$	0.000	0.000	_
1009	_	_	$03^{\rm h}43^{\rm m}26.74^{\rm s}$	$-35^{\circ}29'52.08''$	0.000	0.000	_
1010	_	_	$03^{\rm h}41^{\rm m}07.78^{\rm s}$	$-35^{\circ}24'45.36''$	0.000	0.000	_
1011	_	_	$03^{\rm h}44^{\rm m}34.34^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'54.48''$	0.000	0.000	_
1012	_	_	$03^{\rm h}19^{\rm m}54.31^{\rm s}$	$-36^{\circ}24'50.04''$	0.000	0.000	_
1013	_	_	$03^{\rm h}19^{\rm m}28.58^{\rm s}$	$-36^{\circ}52'06.96''$	0.000	0.000	_
1013			$03^{\rm h}21^{\rm m}08.26^{\rm s}$	$-36^{\circ}13'53.40''$	0.000	0.000	
1014	_	-	$03^{\rm h}42^{\rm m}28.25^{\rm s}$	$-36^{\circ}22'35.04''$	0.000	0.000	_
	_	-	$03^{\rm h}43^{\rm m}08.16^{\rm s}$	$-36^{\circ}55'12.36''$	0.000		_
$1016 \\ 1017$	-	-	$03^{\circ}42^{\circ}51.58^{\circ}$	$-36^{\circ}55'21.00''$	0.000	0.000 $0.000$	-
	-	-					-
1018	-	-	03 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 21.43 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}22'12.00''$	0.000	0.000	-
1019	-	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}00.67^{\rm s}$	$-35^{\circ}25'19.56''$	0.000	0.000	-
1020	-	-	$03^{\rm h}34^{\rm m}41.28^{\rm s}$	$-35^{\circ}30'24.84''$	0.000	0.000	-
1021	-	-	$03^{\rm h}33^{\rm m}43.49^{\rm s}$	$-35^{\circ}43'59.52''$	0.000	0.000	-
1022	-	-	$03^{\rm h}32^{\rm m}08.18^{\rm s}$	$-35^{\circ}01'12.36''$	0.000	0.000	-
1023	-	-	$03^{\rm h}32^{\rm m}55.08^{\rm s}$	$-35^{\circ}10'03.36''$	0.000	0.000	-
1024	-	-	$03^{\rm h}34^{\rm m}15.84^{\rm s}$	$-35^{\circ}39'08.64''$	0.000	0.000	-
1025	_	-	$03^{\rm h}18^{\rm m}51.96^{\rm s}$	$-37^{\circ}37'06.96''$	0.000	0.000	-
							Continued on next page

			Table 2 – continue	d from previous	page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
1026	-	-	$03^{\rm h}17^{\rm m}48.38^{\rm s}$	$-37^{\circ}43'40.44''$	0.000	0.000	-
1027	-	-	$03^{\rm h}19^{\rm m}38.54^{\rm s}$	$-37^{\circ}30'41.76''$	0.000	0.000	-
1028	_	-	$03^{\rm h}19^{\rm m}32.74^{\rm s}$	$-37^{\circ}54'06.12''$	0.000	0.000	-
1029	_	-	$03^{\rm h}16^{\rm m}43.63^{\rm s}$	$-37^{\circ}47'11.04''$	0.000	0.000	-
1030	_	_	$03^{\rm h}42^{\rm m}08.95^{\rm s}$	$-33^{\circ}40'56.64''$	0.000	0.000	_
1031	_	_	$03^{\rm h}42^{\rm m}36.86^{\rm s}$	$-33^{\circ}16'34.32''$	0.000	0.000	_
1032	_	_	$03^{\rm h}48^{\rm m}11.50^{\rm s}$	$-35^{\circ}11'46.68''$	0.000	0.000	_
1033	_	_	$03^{\rm h}22^{\rm m}23.50^{\rm s}$	$-35^{\circ}59'32.28''$	0.000	0.000	_
1034	_	_	$03^{\rm h}23^{\rm m}25.63^{\rm s}$	$-36^{\circ}25'59.88''$	0.000	0.000	_
1034			$03^{\rm h}24^{\rm m}13.08^{\rm s}$	$-36^{\circ}56'58.20''$	0.000	0.000	
1036	_	-	$03^{\rm h}22^{\rm m}57.50^{\rm s}$	$-36^{\circ}49'12.36''$	0.000	0.000	_
1030 $1037$	_	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}03.62^{\rm s}$	$-36^{\circ}54'16.20''$	0.000	0.000	-
	-	-	$03^{20} \ 03.02$ $03^{h}21^{m}18.58^{s}$	$-36^{\circ}21'52.92''$	0.000		<del>-</del>
1038	-	-	$03^{1}21^{10.30}$ $03^{h}23^{m}19.61^{s}$	$-36^{\circ}19'56.28''$		0.000	<del>-</del>
1039	-	-			0.000	0.000	<del>-</del>
1040	-	-	03 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 48.14 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}47'19.68''$	0.000	0.000	-
1041	-	-	03 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 59.59 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}45'57.24''$	0.000	0.000	-
1042	-	-	03 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 02.74 <sup>s</sup>	$-36^{\circ}17'39.12''$	0.000	0.000	-
1043	-	-	$03^{\rm h}25^{\rm m}21.07^{\rm s}$	$-36^{\circ}40'50.52''$	0.000	0.000	-
1044	-	-	$03^{\rm h}27^{\rm m}34.85^{\rm s}$	$-33^{\circ}17'29.76''$	0.000	0.000	-
1045	-	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}48.86^{\rm s}$	$-33^{\circ}41'47.04''$	0.000	0.000	-
1046	-	-	$03^{\rm h}29^{\rm m}42.48^{\rm s}$	$-33^{\circ}09'11.88''$	0.000	0.000	-
1047	-	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}38.59^{\rm s}$	$-37^{\circ}21'18.36''$	0.000	0.000	-
1048	-	-	$03^{\rm h}29^{\rm m}43.06^{\rm s}$	$-37^{\circ}04'11.64''$	0.000	0.000	-
1049	-	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}17.95^{\rm s}$	$-37^{\circ}12'21.60''$	0.000	0.000	-
1050	-	-	$03^{\rm h}27^{\rm m}54.22^{\rm s}$	$-37^{\circ}31'36.48''$	0.000	0.000	-
1051	-	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}53.81^{\rm s}$	$-37^{\circ}39'30.24''$	0.000	0.000	-
1052	_	-	$03^{\rm h}27^{\rm m}11.54^{\rm s}$	$-37^{\circ}29'26.16''$	0.000	0.000	-
1053	_	-	$03^{\rm h}32^{\rm m}10.08^{\rm s}$	$-34^{\circ}15'54.00''$	0.000	0.000	-
1054	_	-	$03^{\rm h}34^{\rm m}28.85^{\rm s}$	$-34^{\circ}26'25.08''$	0.000	0.000	_
1055	_	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}48.00^{\rm s}$	$-34^{\circ}41'58.92''$	0.000	0.000	_
1056	_	_	$03^{\rm h}48^{\rm m}09.79^{\rm s}$	$-37^{\circ}31'33.24''$	0.000	0.000	_
1057	_	_	$03^{\rm h}49^{\rm m}34.03^{\rm s}$	$-37^{\circ}29'40.92''$	0.000	0.000	_
1058	_	_	$03^{\rm h}47^{\rm m}14.95^{\rm s}$	$-37^{\circ}21'54.00''$	0.000	0.000	_
1059	_	_	$03^{\rm h}45^{\rm m}55.08^{\rm s}$	$-37^{\circ}10'51.60''$	0.000	0.000	_
1060	_	_	$03^{\rm h}34^{\rm m}25.94^{\rm s}$	$-37^{\circ}29'03.84''$	0.000	0.000	_
1061	_	_	$03^{\rm h}35^{\rm m}31.18^{\rm s}$	$-37^{\circ}02'22.20''$	0.000	0.000	_
1062	_	_	$03^{\rm h}34^{\rm m}51.53^{\rm s}$	$-36^{\circ}58'39.72''$	0.000	0.000	_
1063	_	_	$03^{\rm h}33^{\rm m}43.78^{\rm s}$	$-37^{\circ}06'58.68''$	0.000	0.000	_
1064	_	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}02.76^{\rm s}$	$-37^{\circ}54'28.08''$	0.000	0.000	_
1064 $1065$	-	-	$03^{\circ}42^{\circ}07.06^{\circ}$	$-34^{\circ}33'52.56''$	0.000	0.000	-
	-	-	$03^{4}2^{m}41.23^{s}$	$-34^{\circ}40'47.64''$	0.000	0.000	-
1066	-	-					-
1067	-	-	$03^{\rm h}45^{\rm m}49.32^{\rm s}$	$-34^{\circ}25'57.00''$	0.000	0.000	-
1068	-	-	03 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 25.90 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}20'06.00''$	0.000	0.000	-
1069	-	-	03 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 34.87 <sup>s</sup>	$-34^{\circ}19'32.88''$	0.000	0.000	-
1070	-	-	$03^{\rm h}45^{\rm m}41.42^{\rm s}$	$-33^{\circ}59'45.96''$	0.000	0.000	<del>-</del>
1071	-	-	$03^{\rm h}45^{\rm m}13.70^{\rm s}$	$-34^{\circ}33'50.04''$	0.000	0.000	-
1072	-	-	$03^{\rm h}42^{\rm m}55.87^{\rm s}$	$-34^{\circ}13'31.08''$	0.000	0.000	-
1073	-	-	$03^{\rm h}43^{\rm m}37.63^{\rm s}$	$-34^{\circ}46'36.48''$	0.000	0.000	-
1074	-	-	$03^{\rm h}41^{\rm m}39.91^{\rm s}$	$-34^{\circ}19'20.28''$	0.000	0.000	-
1075	-	-	$03^{\rm h}42^{\rm m}44.71^{\rm s}$	$-34^{\circ}35'44.16''$	0.000	0.000	-
1076	-	-	$03^{\rm h}44^{\rm m}49.27^{\rm s}$	$-34^{\circ}31'52.68''$	0.000	0.000	-
1077	-	-	$03^{\rm h}43^{\rm m}20.62^{\rm s}$	$-34^{\circ}12'38.52''$	0.000	0.000	-
1078	-	-	$03^{\rm h}44^{\rm m}56.02^{\rm s}$	$-34^{\circ}17'46.68''$	0.000	0.000	-
1079	-	-	$03^{\rm h}37^{\rm m}47.04^{\rm s}$	$-33^{\circ}26'12.12''$	0.000	0.000	-
1080	-	-	$03^{\rm h}39^{\rm m}15.67^{\rm s}$	$-33^{\circ}55'04.80''$	0.000	0.000	-
1081	_	_	$03^{\rm h}40^{\rm m}36.10^{\rm s}$	$-33^{\circ}48'16.20''$	0.000	0.000	_
1082	_	-	$03^{\rm h}39^{\rm m}43.80^{\rm s}$	$-33^{\circ}46'36.48''$	0.000	0.000	_
							Continued on next page
							· · · · · · · · · · · · · · ·

			${\bf Table}  {\bf 2-continuo}$	ed from previous	s page		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
1083	_	-	$03^{\rm h}39^{\rm m}32.95^{\rm s}$	$-33^{\circ}11'37.68''$	0.000	0.000	-
1084	_	_	$03^{\rm h}36^{\rm m}24.98^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1085	_	_	$03^{\rm h}39^{\rm m}45.46^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1086	_	_	$03^{\rm h}39^{\rm m}23.38^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1087	_	_	$03^{\rm h}34^{\rm m}36.05^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1088	_	_	$03^{\rm h}34^{\rm m}21.96^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1089	_	_	$03^{\rm h}35^{\rm m}31.46^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1090	_	_	$03^{\rm h}35^{\rm m}02.95^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1091	_	_	$03^{\rm h}39^{\rm m}42.58^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1091	_	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}13.27^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1092 $1093$	-	-	$03^{\rm h}36^{\rm m}45.94^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1093 $1094$	-	-	$03^{\rm h}37^{\rm m}25.78^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1094 $1095$	-	-	$03^{\circ}37^{\circ}25.78$ $03^{\circ}38^{\circ}47.71^{\circ}$		0.000	0.000	_
	-	-	03 h38 m38.81 s		0.000	0.000	_
1096	-	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}36.29^{\rm s}$				-
1097	-	-			0.000	0.000	-
1098	-	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}04.70^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1099	-	-	$03^{\rm h}36^{\rm m}17.62^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1100	-	-	$03^{\rm h}40^{\rm m}42.02^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1101	-	-	$03^{\rm h}39^{\rm m}34.42^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1102	-	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}06.58^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1103	-	-	$03^{\rm h}36^{\rm m}46.18^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1104	-	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}21.24^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1105	-	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}01.27^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1106	-	-	$03^{\rm h}22^{\rm m}06.41^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1107	-	-	$03^{\rm h}25^{\rm m}02.86^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1108	-	-	$03^{\rm h}21^{\rm m}56.11^{\rm s}$	$-37^{\circ}37'34.32''$	0.000	0.000	-
1109	-	-	$03^{\rm h}23^{\rm m}39.77^{\rm s}$	$-37^{\circ}05'41.64''$	0.000	0.000	-
1110	-	-	$03^{\rm h}26^{\rm m}04.54^{\rm s}$	$-37^{\circ}06'31.32''$	0.000	0.000	-
1111	-	-	$03^{\rm h}30^{\rm m}15.48^{\rm s}$	$-34^{\circ}25'30.36''$	0.000	0.000	-
1112	_	-	$03^{\rm h}28^{\rm m}44.42^{\rm s}$	$-34^{\circ}03'59.04''$	0.000	0.000	-
1113	_	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}50.42^{\rm s}$	$-34^{\circ}02'25.80''$	0.000	0.000	-
1114	_	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}34.87^{\rm s}$	$-34^{\circ}29'53.16''$	0.000	0.000	_
1115	_	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}52.92^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'08.88''$	0.000	0.000	_
1116	_	_	$03^{\rm h}28^{\rm m}09.10^{\rm s}$	$-36^{\circ}56'12.12''$	0.000	0.000	_
1117	_	_	$03^{ m h}27^{ m m}02.69^{ m s}$		0.000	0.000	_
1118	_	_	$03^{\rm h}27^{\rm m}47.59^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1119	_	_	$03^{\rm h}31^{\rm m}00.50^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1120	_	_	$03^{\rm h}27^{\rm m}40.87^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1121	_	_	$03^{\rm h}27^{\rm m}18.12^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1122	_	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}36.65^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1123	_	_	$03^{\rm h}27^{\rm m}50.95^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1124	_	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}40.37^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1124 $1125$	=	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}35.30^{\rm s}$		0.000	0.000	_
1126	-	_	$03^{\rm h}26^{\rm m}33.38^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1120 $1127$	-	_	$03^{\rm h}20^{\rm m}06.36^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1127	-	-	$03^{2} - 00.30$ $03^{h} 46^{m} 49.13^{s}$		0.000	0.000	-
1128 $1129$	-	-	$03^{\rm h}46^{\rm m}43.94^{\rm s}$				_
	-	-	$03^{4}50^{m}36.58^{s}$		0.000	0.000	-
1130	-	-	$03^{\circ}50^{\circ\circ}36.58^{\circ}$ $03^{\circ}46^{\circ}10.99^{\circ}$		0.000	0.000	-
1131	-	-			0.000	0.000	-
1132	-	-	$03^{\rm h}40^{\rm m}51.22^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1133	-	-	$03^{\rm h}40^{\rm m}45.36^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1134	-	-	$03^{\rm h}39^{\rm m}35.90^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1135	-	-	$03^{\rm h}37^{\rm m}27.10^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1136	-	-	$03^{\rm h}38^{\rm m}04.10^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1137	-	-	$03^{\rm h}31^{\rm m}47.74^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1138	-	-	$03^{\rm h}33^{\rm m}22.32^{\rm s}$		0.000	0.000	-
1139	-	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}40.75^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'36.96''$	0.000	0.000	<u> </u>
							Continued on next page

				P	1 0		
	ID	Name	RA	DEC	$V_r$	error $V_r$	reference
1140	-	=	$03^{\rm h}33^{\rm m}58.37^{\rm s}$	$-36^{\circ}05'39.12''$	0.000	0.000	-
1141	-	-	$03^{\rm h}35^{\rm m}59.69^{\rm s}$	$-36^{\circ}34'26.04''$	0.000	0.000	-
1142	-	-	$03^{\rm h}33^{\rm m}42.84^{\rm s}$	$-36^{\circ}01'29.28''$	0.000	0.000	-
1143	-	-	$03^{\rm h}36^{\rm m}08.16^{\rm s}$	$-36^{\circ}17'20.76''$	0.000	0.000	-
1144	-	-	$03^{\rm h}40^{\rm m}20.74^{\rm s}$	$-36^{\circ}44'58.56''$	0.000	0.000	-
1145	-	-	$03^{\rm h}39^{\rm m}23.78^{\rm s}$	$-36^{\circ}56'56.76''$	0.000	0.000	-
1146	-	-	$03^{\rm h}37^{\rm m}26.76^{\rm s}$	$-36^{\circ}42'59.40''$	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 Ragaigne 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