

Tabella 1.

Proprietà del campione di galassia H I. Le proprietà H I e le loro incertezze sono misurate dai dati MIGHTEE, mentre le masse stellari e le loro incertezze sono ottenute tramite il crossmatching con il campione SDSS + DESI. Per le masse di H I e le PA, le incertezze sono dell'ordine del 10 per cento, mentre per l'inclinazione le incertezze sono dell'ordine di  $\sim 5^\circ$  (A. A. Văršteanu et al. 2025).

ID	RA (h:m:s)	Dicembre (d:m:s)	Velocità (km s <sup>-1</sup> )	z	log <sub>10</sub> $M_{\text{HI}}/M_\odot$	PA (grado)	i (deg)	log <sub>10</sub> $M_*/M_\odot$
1	9:57:13	2:08:16	9530	0.032	8.4	25.6	52.9	–
2	9:57:13	2:07:08	9320	0.031	8.5	241.1	24.6	$9.1 \pm 0.3$
3	9:57:44	2:00:03	9380	0.031	8.5	320.1	47.2	$7.4 \pm 0.3$
4	9:57:27	1:59:06	9530	0.032	8.3	58.6	8.2	$8.1 \pm 0.4$
5	9:58:02	1:57:14	9340	0.031	8.7	131.4	70.8	$8.5 \pm 0.3$
6	9:57:20	1:55:08	9450	0.032	9.6	55.5	37.1	$10.2 \pm 0.5$
7	9:57:12	1:54:57	9375	0.031	8.4	110.0	9.7	$8.6 \pm 0.4$
8	9:57:27	1:52:22	9700	0.032	8.9	246.8	17.9	$9.1 \pm 0.4$
9	9:57:53	1:48:18	9300	0.031	8.1	320.0	6.3	$7.8 \pm 0.3$
10	9:57:32	1:40:33	9610	0.032	8.2	216.9	7.1	$9.5 \pm 0.4$
11	9:57:33	1:39:36	9700	0.032	9.1	7.0	20.5	$9.3 \pm 0.3$
12	9:57:36	1:35:09	9460	0.032	9.0	135.0	19.3	$9.1 \pm 0.4$

13	9:58:06	1:30:50	9570	0.032	9.1	70.8	20.1	$8.7 \pm 0.4$
14	9:57:39	1:24:03	9650	0.032	9.1	43.0	21.9	$9.1 \pm 0.5$