

Name	v	z	Distance	H0 in Mpc	Min	Max
1 NGC 0253	243	0,0008110	3,94	61,751	61,751	
2 NGC 0253	243	0,0008110	3,3	73,727		73,727
3 NGC 0300	144	0,0004800	1,95	73,846	73,846	73,846
4 NGC0224 , M31	-300	-0,0010010	0,77	-390,000		
5 NGC 0720	1745	0,0058210	24,1	72,461		72,461
6 NGC 0720	1745	0,0058210	27,6	63,272	63,272	
7 NGC 1300	1577	0,0052600	14,9	105,906	105,906	105,906
8 NGC 1316	1760	0,0058710	16,1	109,398		109,398
9 NGC 1316	1760	0,0058710	22,4	78,629	78,629	
10 NGC 1365	1636	0,0054570	17	96,300		96,300
11 NGC 1365	1636	0,0054570	19,6	83,526	83,526	
12 NGC 1380	1877	0,0062610	16,6	113,151		113,151
13 NGC 1380	1877	0,0062610	24	78,263	78,263	
14 NGC 1399	1425	0,0047530	18	79,217		79,217
15 NGC 1399	1425	0,0047530	23,7	60,165	60,165	
16 NGC 3031, M81	-34	-0,0001130	3,24	-10,463		
17 NGC 3077	14	0,0000470	3,82	3,691		
18 NGC 3319	739	0,0024650	12,7	58,228		58,228
19 NGC 3319	739	0,0024650	14,7	50,306	50,306	
20 NGC 4603	2592	0,0086470	33	78,609		78,609
21 NGC 4603	2592	0,0086470	50	51,882	51,882	
22 NGC 6495	3127	0,0104310	41,2	75,954		75,954
23 NGC 6495	3127	0,0104310	43,2	72,438	72,438	
24 ESO 294- G010	117	0,0003900	1,92	60,938	60,938	60,938
25 UGC 00685	157	0,0005240	4,79	32,818		32,818
26 UGC 00685	157	0,0005240	6	26,200	26,200	
27 UGC 11064	7043	0,0234930	104	67,768		67,768
28 UGC 11064	7043	0,0234930	136	51,823	51,823	
29 UGC 11149	16256	0,0542240	208	78,208		78,208
30 UGC 11149	16256	0,0542240	235	69,222	69,222	
				Avr	65,878	78,435