

*	$\alpha_{1937.0}$	$\delta_{1937.0}$	Autorität
31	12 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 6.64	- 3°21' 16.0	Strb 4700
32	12 50 34.26	- 3 27 58.6	CCS Fer -4° 12 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> : 84; -3° 12 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> : 9
33	12 51 44.65	- 3 33 31.7	CCS Fer -3° 12 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> : 29; -4° 12 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> : 107
34	12 58 3.57	+ 4 18 8.8	Albany 4624
35	12 58 55.59	+ 4 11 12.7	Albany 4628
36	13 1 45.90	+ 4 4 30.3	CC Alg +4° 12 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> : 68; +4° 13 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> : 2
37	13 34 58.15	+11 36 37.0	Lpz I 4895
38	13 58 29.94	+49 46 27.7	Cbr M 4425
39	13 59 5.56	- 0 10 10.7	CC Alg +1° 13 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> : 93; 0° 14 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> : 9; -1° 13 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> : 25
40	13 59 21.02	+50 4 18.1	CC Catania +50° 14 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> : 41; +51° 13 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> : 77
41	14 0 1.42	- 0 14 42.1	CC Alg 0° 14 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> : 70
42	14 13 40.13	+59 2 33.2	Hels 7897
43	14 20 47.71	+59 22 8.3	Hels 7951
44	23 14 22.36	- 3 11 58.8	CCS Fer -3° 23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> : 17; -4° 23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> : 93
45	23 15 50.96	- 2 44 36.0	CCS Fer -3° 23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> : 48; -4° 23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> : 123
46	23 16 36.74	- 2 41 56.8	CCS Fer -3° 23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> : 66; CC Alg -2° 23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> : 245
47	23 18 17.12	- 1 58 24.6	Strb 8038
48	23 20 8.35	- 3 17 35.1	CCS Fer -3° 23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> : 159; -4° 23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> : 47
49	23 22 14.98	- 3 16 30.2	CCS Fer -3° 23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> : 13; -4° 23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> : 80
50	23 26 54.17	+ 1 5 20.8	CC Alg +1° 23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> : 120; 0° 23 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> : 10
51	23 27 17.92	+ 1 15 7.9	CC Alg +2° 23 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> : 94; 0° 23 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> : 14; +1 23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> : 58
52	23 28 27.75	+ 1 23 3.0	CC Alg +1° 23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> : 66; +2° 23 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> : 102

## Osservazioni di comete e del pianetino 25 Phocaea

al refrattore Merz di 22 cm del R. Osservatorio astronomico di Brera in Milano

Micrometro filare

Da M. CAMPA, Milano

Eingegangen 1940 Januar 11

1939 TU	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cfr.	$\alpha_{1939.0}$	$\log p_{\alpha}\Delta$	$\delta_{1939.0}$	$\log p_{\delta}\Delta$	*
Cometa Jurlof-Achmarof-Hassel (1939d)								
Apr 21.83612	-3 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 63	+0'41"0	20-4	3 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 93	9.326	+43°48'49"9	0.928	1
22.82897	+0 22.43	+0 51.9	17-6	3 28 17.39	9.183	+43 28 45.9	0.936	2
24.85772	+1 47.71	-5 31.0	17-5	4 1 44.23	9.270	+42 16 3.5	0.931	3
Cometa Pons-Winnecke (1939c)								
Giu 22.93358	+1 11.95	-5 30.8	14-4	15 41 6.43	8.302	+13 48 58.8	0.661	4
25 Phocaea								
Giu 10.01609	-0 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 49	-4'26"3	6-3	22 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 78	9.576 <sub>n</sub>	+19°17' 9"7	0.686	5
23.03073	+0 18.06	-5 2.8	9-5	22 22 45.78	9.502 <sub>n</sub>	+23 8 13.9	0.605	6
29.94928	+1 26.39	-2 10.4	16-5	22 29 10.90	9.629 <sub>n</sub>	+24 59 21.2	0.675	7
Lug 10.96228	-0 40.71	-1 34.9	18-6	22 36 50.62	9.584 <sub>n</sub>	+27 33 50.4	0.593	8
19.91556	-0 59.96	-6 39.6	20-5	22 40 28.54	9.630 <sub>n</sub>	+29 12 58.8	0.618	9

### Stelle di confronto

*	$\alpha_{1939.0}$	$\delta_{1939.0}$	Autorità	*	$\alpha_{1950.0}$	$\delta_{1950.0}$	Autorità
1	3 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 56	+43°48' 8"9	GFH+EBL <sub>2</sub> ; BD+43°6'74	5	22 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 27	+19°21' 36"0	GFH; BD+18°49'49
2	3 27 54.96	+43 27 54.0	GFH+EBL <sub>2</sub> ; BD+43°7'44	6	22 22 27.72	+23 13 16.7	CC Par+23°22'20 <sup>m</sup> . 287
3	3 59 56.52	+42 21 34.5	GFH+EBL <sub>2</sub> ; BD+42°8'78	7	22 27 44.51	+25 1 31.6	Berl B 8656
4	15 39 54.48	+13 54 29.6	GFH; BD+14°29'20	8	22 37 31.33	+27 35 25.3	CC Oxford +27° 22'36 <sup>m</sup> : 67857
				9	22 41 28.50	+29. 19 38.4	GFH; BD+28°44'42