

SUPPLEMENTARY TABLE.—Craters superposed on basins

[Diameters of superposed craters larger than 100 km are listed individually. A/K, Al-Khwarizmi/King; Ap, Apollo; B, Birkhoff; C, Crisium; F-S, Freundlich-Sharonov; Hb, Humboldtianum; Hu, Humorum; Hz, Hertzprung; I, Imbrium; K, Korolev; K-H, Keeler-Heaviside; L, Lorentz; M-R, Mendel-Rydberg; Md, Mendeleev; Mo, Moscoviense; N, Nectaris; O, Orientale; Sc, Schrödingner; Sm, Smythii. Photographic coverage: G, good; GP, half of area good and half poor (Orientale, two-thirds good); P, poor; M, numbers of craters probably diminished by mutual obliteration; R, most reliable data because of large sample, good photographs, and absence of mutual obliteration or blanketing]

Crater----- Crater count (/10 ⁶ km ²). Coverage----- Diameter (km)	Pre-Nectarian							Nectarian							Imbrian				
	A-K 0.320	K-H 0.371	Sm 0.445	L 0.208	B 0.401	F-S 0.629	Ap 0.480	N 1.286	M-R 0.247	K 1.113	Mo 0.609	Hb 0.515	Md 0.569	C 0.843	Hu 0.428	Hz 0.883	I 2.491	Sc 0.594	O 3.001
	G, M	G, M	P, M	P, M	G, M?	P	GP	G, R	P	G, R	P	GP	G	GP	G	G, R	G, R	G	GP, R
≥100	118, 115, 106 13	177, 172, 156, 7, 135, 126, 122, 112	152, 125, 110, 106	123, 120	164, 148, 135, 117	110	209	126, 117, 100	-	-	-	127	122, 103	138	110	105	260, 105, 102, 100	-	-
99	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
93	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
89	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
83	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
82	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
81	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
71	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
69	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
68	1	-	-	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
66	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-
65	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
64	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
62	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
61	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
59	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	1	1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
57	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	1	-	2	-	-	-
55	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
54	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2	-	3	-	-	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
52	1	1	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2
51	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	2	1	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
49	1	-	-	1	1	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
48	2	1	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-
46	-	3	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
45	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
44	-	-	-	1	1	-	1	5	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
43	1	-	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
42	2	1	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	2
41	2	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1
40	1	1	1	-	2	-	2	4	1	2	1	3	1	1	1	1	3	-	3
39	1	2	2	-	1	2	1	1	-	-	1	1	-	1	1	3	-	-	2
38	1	4	-	1	1	-	3	2	1	2	1	-	2	-	1	5	1	-	1
37	1	1	-	-	3	2	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	1	-	1	3	-	2	1	2	2	-	1	-	1	1	-	-	3
35	2	1	5	-	4	2	4	1	1	3	2	-	-	1	3	2	-	-	4
34	1	1	1	2	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1
33	-	-	1	-	-	2	5	2	-	1	1	1	1	-	2	2	-	-	-
32	2	1	-	-	2	3	-	8	-	2	1	2	3	2	3	4	-	-	1
31	2	-	1	1	-	1	4	4	-	1	1	1	-	1	1	2	-	-	-
30	1	3	1	3	3	7	2	2	2	4	2	-	1	1	1	1	-	-	1
29	1	2	3	1	-	-	-	4	-	5	4	-	1	2	-	1	2	-	-
28	1	3	5	1	1	3	4	6	1	1	3	-	4	-	1	2	1	1	1
27	2	2	2	-	3	5	1	4	1	5	-	1	2	-	5	2	1	4	4
26	-	4	3	-	3	3	-	3	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-
25	4	1	2	2	3	4	1	2	1	4	2	2	-	2	1	4	1	2	2
24	1	3	1	-	1	2	3	5	-	-	3	2	1	1	2	1	3	-	3
23	3	3	2	1	1	4	3	2	-	7	4	-	1	4	2	4	4	1	2
22	-	5	3	1	-	3	2	2	-	7	3	1	2	4	1	4	4	-	4
21	2	2	4	2	1	1	3	2	1	8	5	2	1	1	4	3	-	-	5
20	2	2	3	4	-	5	2	4	1	2	2	-	3	2	2	3	1	-	9