

Babylonian Multiplication Table in Base 60

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2	0 4	0 6	0 8	0 10	0 12	0 14	0 16	0 18	0 20	0 22	0 24	0 26	0 28	0 30	0 40	0 50	1 0	1 10	1 20	1 30	1 40	1 50
3	0 6	0 9	0 12	0 15	0 18	0 21	0 24	0 27	0 30	0 33	0 36	0 39	0 42	0 45	1 0	1 15	1 30	1 45	2 0	2 15	2 30	2 45
4	0 8	0 12	0 16	0 20	0 24	0 28	0 32	0 36	0 40	0 44	0 48	0 52	0 56	1 0	1 20	1 40	2 0	2 20	2 40	3 0	3 20	3 40
5	0 10	0 15	0 20	0 25	0 30	0 35	0 40	0 45	0 50	0 55	1 0	1 5	1 10	1 15	1 40	2 5	2 30	2 55	3 20	3 45	4 10	4 35
6	0 12	0 18	0 24	0 30	0 36	0 42	0 48	0 54	1 0	1 6	1 12	1 18	1 24	1 30	2 0	2 30	3 0	3 30	4 0	4 30	5 0	5 30
7	0 14	0 21	0 28	0 35	0 42	0 49	0 56	1 3	1 10	1 17	1 24	1 31	1 38	1 45	2 20	2 55	3 30	4 5	4 40	5 15	5 50	6 25
8	0 16	0 24	0 32	0 40	0 48	0 56	1 4	1 12	1 20	1 28	1 36	1 44	1 52	2 0	2 40	3 20	4 0	4 40	5 20	6 0	6 40	7 20
9	0 18	0 27	0 36	0 45	0 54	1 3	1 12	1 21	1 30	1 39	1 48	1 57	2 6	2 15	3 0	3 45	4 30	5 15	6 0	6 45	7 30	8 15
10	0 20	0 30	0 40	0 50	1 0	1 10	1 20	1 30	1 40	1 50	2 0	2 10	2 20	2 30	3 20	4 10	5 0	5 50	6 40	7 30	8 20	9 10
11	0 22	0 33	0 44	0 55	1 6	1 17	1 28	1 39	1 50	2 1	2 12	2 23	2 34	2 45	3 40	4 35	5 30	6 25	7 20	8 15	9 10	10 5
12	0 24	0 36	0 48	1 0	1 12	1 24	1 36	1 48	2 0	2 12	2 24	2 36	2 48	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0
13	0 26	0 39	0 52	1 5	1 18	1 31	1 44	1 57	2 10	2 23	2 36	2 49	3 2	3 15	4 20	5 25	6 30	7 35	8 40	9 45	10 50	11 55
14	0 28	0 42	0 56	1 10	1 24	1 38	1 52	2 6	2 20	2 34	2 48	3 2	3 16	3 30	4 40	5 50	7 0	8 10	9 20	10 30	11 40	12 50
15	0 30	0 45	1 0	1 15	1 30	1 45	2 0	2 15	2 30	2 45	3 0	3 15	3 30	3 45	5 0	6 15	7 30	8 45	10 0	11 15	12 30	13 45
16	0 32	0 48	1 4	1 20	1 36	1 52	2 8	2 24	2 40	2 56	3 12	3 28	3 44	4 0	5 20	6 40	8 0	9 20	10 40	12 0	13 20	14 40
17	0 34	0 51	1 8	1 25	1 42	1 59	2 16	2 33	2 50	3 7	3 24	3 41	3 58	4 15	5 40	7 5	8 30	9 55	11 20	12 45	14 10	15 35
18	0 36	0 54	1 12	1 30	1 48	2 6	2 24	2 42	3 0	3 18	3 36	3 54	4 12	4 30	6 0	7 30	9 0	10 30	12 0	13 30	15 0	16 30
19	0 38	0 57	1 16	1 35	1 54	2 13	2 32	2 51	3 10	3 29	3 48	4 7	4 26	4 45	6 20	7 55	9 30	11 5	12 40	14 15	15 50	17 25
20	0 40	1 0	1 20	1 40	2 0	2 20	2 40	3 0	3 20	3 40	4 0	4 20	4 40	5 0	6 40	8 20	10 0	11 40	13 20	15 0	16 40	18 20
24	0 48	1 12	1 36	2 0	2 24	2 48	3 12	3 36	4 0	4 24	4 48	5 12	5 36	6 0	8 0	10 0	12 0	14 0	16 0	18 0	20 0	22 0
25	0 50	1 15	1 40	2 5	2 30	2 55	3 20	3 45	4 10	4 35	5 0	5 25	5 50	6 15	8 20	10 25	12 30	14 35	16 40	18 45	20 50	22 55
30	1 0	1 30	2 0	2 30	3 0	3 30	4 0	4 30	5 0	5 30	6 0	6 30	7 0	7 30	10 0	12 30	15 0	17 30	20 0	22 30	25 0	27 30
35	1 10	1 45	2 20	2 55	3 30	4 5	4 40	5 15	5 50	6 25	7 0	7 35	8 10	8 45	11 40	14 35	17 30	20 25	23 20	26 15	29 10	32 5
36	1 12	1 48	2 24	3 0	3 36	4 12	4 48	5 24	6 0	6 36	7 12	7 48	8 24	9 0	12 0	15 0	18 0	21 0	24 0	27 0	30 0	33 0
40	1 20	2 0	2 40	3 20	4 0	4 40	5 20	6 0	6 40	7 20	8 0	8 40	9 20	10 0	13 20	16 40	20 0	23 20	26 40	30 0	33 20	36 40
45	1 30	2 15	3 0	3 45	4 30	5 15	6 0	6 45	7 30	8 15	9 0	9 45	10 30	11 15	15 0	18 45	22 30	26 15	30 0	33 45	37 30	41 15
48	1 36	2 24	3 12	4 0	4 48	5 36	6 24	7 12	8 0	8 48	9 36	10 24	11 12	12 0	16 0	20 0	24 0	28 0	32 0	36 0	40 0	44 0
50	1 40	2 30	3 20	4 10	5 0	5 50	6 40	7 30	8 20	9 10	10 0	10 50	11 40	12 30	16 40	20 50	25 0	29 10	33 20	37 30	41 40	45 50
55	1 50	2 45	3 40	4 35	5 30	6 25	7 20	8 15	9 10	10 5	11 0	11 55	12 50	13 45	18 20	22 55	27 30	32 5	36 40	41 15	45 50	50 25

A Table of Reciprocals in Base-60 Notation

n	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	27	30	32	36	40	45	48	50	54
$\frac{1}{n}$;30	;20	;15	;12	;10	;7 30	;6 40	;6	;5	;4	;3 45	;3 20	;3	;2 30	;2 24	;2 13 20	;2	;1 52 30	;1 40	;1 30	;1 20	;1 15	;1 12	;1 06 40