

TABLE 8
Possible Missing Lines in Plimpton 322

Line	x	$1/x$	$1 + \{(x - 1/x)/2\}^2$	Short side	Diagonal	Long side	p	q
4a	2;18 14 24	0;26 02 30	1;52 27 06 59 24 09	18 41 59	27 22 49	20 00 00	4;48	2;05
8a	2;06 33 45	0;28 06 40	1;40 06 47 17 32 36 15	3 55 29	6 12 01	4 48 00	2;15	1;04
11a	1;57 11 15	0;30 43 12	1;31 09 09 25 42 02 15	3 12 09	5 28 41	4 26 40	2;05	1;04
6a	2;10 12 30	0;27 38 52 48	1;43 49 39 19 46 33 57 36	1 25 28 01	2 11 32 49	1 40 00 00	10;25	4;48
9a	2;02 52 48	0;29 17 48 45	1;36 29 27 01 09 22 38 26	13 51 51	22 32 41	17 46 40	4;16	2;05
12a	1;53 46 40	0;31 38 26 15	1;28 06 37 40 40 47 15 56	13 08 31	23 16 01	19 12 00	4;16	2;15