

Face Velocity	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
10X6 Ak .29 ps	145 0.2	174 0.3	203 0.4	232 0.5	261 0.7	290 0.8	348 1.1	406 1.3	464 1.6	522 1.8	580 2.1	639 2.3	696 2.6	754 2.9
8X8 Ak .3 ps	150 0.1	180 0.3	210 0.4	240 0.5	270 0.6	300 0.8	360 1.0	420 1.3	480 1.5	540 1.7	600 2.0	660 2.2	720 2.5	780 2.7
12x6 Ak .34 ps	170 0.0	204 0.1	234 0.2	272 0.3	306 0.4	340 0.6	408 0.8	476 1.0	544 1.2	612 1.4	680 1.6	748 1.9	816 2.1	884 2.3
14X6 Ak .4 ps	200 0.0	240 0.1	280 0.2	320 0.3	360 0.4	400 0.5	480 0.7	560 0.8	640 1.0	720 1.2	800 1.4	880 1.6	960 1.8	1040 1.9
14X8 Ak .53 ps	265 -0.1	318 0.0	371 0.1	424 0.2	477 0.3	530 0.5	636 0.6	742 0.8	848 1.0	954 1.1	1060 1.3	1166 1.5	1272 1.6	1378 1.6
20X6 Ak .57 ps	285 -0.1	342 0.0	399 0.1	456 0.2	513 0.3	570 0.4	684 0.5	798 0.7	912 0.8	1026 0.9	1140 1.1	1254 1.2	1368 1.3	1482 1.3
12X12 Ak .69 ps	345 -0.1	414 0.1	483 0.0	552 0.1	621 0.1	690 0.2	828 0.3	966 0.4	1104 0.6	1242 0.7	1380 0.8	1518 0.9	1656 1.0	1794 1.2
30X6 Ak .86 ps	430 -0.1	516 0.0	602 0.0	688 0.1	774 0.1	860 0.2	1032 0.2	1204 0.3	1376 0.4	1548 0.5	1720 0.6	1892 0.7	2064 0.8	2236 0.9
16X12 Ak .92 ps	460 -0.1	552 -0.1	644 0.0	736 0.0	828 0.0	920 0.1	1104 0.2	1288 0.2	1472 0.3	1656 0.4	1840 0.5	2024 0.6	2208.0 0.7	2392.0 0.7
18X12 Ak 1.03 ps	515 -0.2	618 -0.1	721 -0.1	824 0.0	927 0.0	1030 0.0	1236 0.1	1442 0.2	1648 0.2	1854 0.3	2060 0.4	2266 0.4	2472 0.5	2678 0.6
20X12 Ak 1.15 ps	575 -0.2	690 -0.1	805 -0.1	920 0.0	1035 0.0	1150 0.0	1380 0.1	1610 0.1	1840 0.2	2070 0.2	2300 0.3	2530 0.4	2760 0.4	2990 0.5