[mm] [mm] [deg] 1300 0 2400 9.5 circle 2325 1025 2358 9.5 circle 3450 2150 2259 9.5 circle 5450 4150 2338 9.5 circle 9300 8000 2848 9.5 circle 11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 15275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 29025 19625 2452	Distance From	Distance From	Chord	Blade	Airfoil
1300	Center Of Rotation	Blade MTG Face	Length	Twist	
2325 1025 2358 9.5 circle 3450 2150 2259 9.5 circle 5450 4150 2338 9.5 circle 7450 6150 2339 9.5 circle 9300 8000 2848 9.5 DU 97-W-300 11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 20928 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
3450 2150 2259 9.5 circle 5450 4150 2338 9.5 circle 7450 6150 2339 9.5 circle 9300 8000 2848 9.5 circle 11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 20928 20788 2338 2.9 DU 97-W-300					
5450 4150 2338 9.5 circle 7450 6150 2339 9.5 circle 9300 8000 2848 9.5 circle 11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-2-250					
7450 6150 2339 9.5 circle 9300 8000 2848 9.5 circle 11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 22085 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22086 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 22085 19625 2462 2.6 DU 91-W-2-250					
9300 8000 2848 9.5 circle 11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W-2250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-2250 2575 24275 2138 2.1 DU 91-W-2250					
11625 10325 3708 9.5 DU 97-W-300 12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W-2250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-2250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W-2250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W-2250 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
12555 11255 3672 8.3 DU 97-W-300 13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W-2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W-2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W-2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W					
13950 12650 3418 7.3 DU 97-W-300 15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-250 24475 2138 2.1 DU 91-W-2250 25673 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W-2250 259063 27763 1958 1.4 DU 91-W-2250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W-2250 31288 30088 1838 0.9 DU 91-W-225					
15113 13813 3196 6.4 DU 97-W-300 16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 256738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2					
16275 14975 3002 5.6 DU 97-W-300 17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 25738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 33550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 35038 34738 1598 0 DU 93-W-210					
17438 16138 2833 4.9 DU 97-W-300 18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W-2-50 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W-2-50 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W-2-50 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W-2-50 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W-2-50 3250 31250 1778 0.7 DU 91-W-2-50 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210		13813			
18600 17300 2687 4.3 DU 97-W-300 19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 22260 21950 2276 2.6 DU 91-W-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210	16275	14975	3002	5.6	
19763 18463 2561 3.8 DU 97-W-300 20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38263 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210	17438	16138	2833	4.9	
20925 19625 2452 3.3 DU 97-W-300 22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 38263 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210	18600	17300	2687	4.3	DU 97-W-300
22088 20788 2358 2.9 DU 97-W-300 23250 21950 2276 2.6 DU 91-W2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 3863 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W	19763	18463	2561	3.8	DU 97-W-300
23250 21950 2276 2.6 DU 91-W2-250 24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93	20925	19625	2452	3.3	DU 97-W-300
24413 23113 2203 2.3 DU 91-W2-250 25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 441850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 95-W-180	22088	20788	2358	2.9	DU 97-W-300
25575 24275 2138 2.1 DU 91-W2-250 26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 96	23250	21950	2276	2.6	DU 91-W2-250
26738 25438 2078 1.8 DU 91-W2-250 27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 96	24413	23113	2203	2.3	DU 91-W2-250
27900 26600 2018 1.6 DU 91-W2-250 29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96	25575	24275	2138	2.1	DU 91-W2-250
29063 27763 1958 1.4 DU 91-W2-250 30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180	26738	25438	2078	1.8	DU 91-W2-250
30225 28925 1898 1.2 DU 91-W2-250 31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180	27900	26600	2018	1.6	DU 91-W2-250
31388 30088 1838 0.9 DU 91-W2-250 32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180	29063	27763	1958	1.4	DU 91-W2-250
32550 31250 1778 0.7 DU 91-W2-250 33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 4500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 </td <td>30225</td> <td>28925</td> <td>1898</td> <td>1.2</td> <td>DU 91-W2-250</td>	30225	28925	1898	1.2	DU 91-W2-250
33713 32413 1718 0.5 DU 91-W2-250 34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	31388	30088	1838	0.9	DU 91-W2-250
34875 33575 1658 0.2 DU 93-W-210 36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 4500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	32550	31250	1778	0.7	DU 91-W2-250
36038 34738 1598 0 DU 93-W-210 37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	33713	32413	1718	0.5	DU 91-W2-250
37200 35900 1538 -0.2 DU 93-W-210 38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 4742 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	34875	33575	1658	0.2	DU 93-W-210
38363 37063 1478 -0.5 DU 93-W-210 39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	36038	34738	1598	0	DU 93-W-210
39525 38225 1418 -0.7 DU 93-W-210 40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	37200	35900	1538	-0.2	DU 93-W-210
40688 39388 1358 -0.9 DU 93-W-210 41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	38363	37063	1478	-0.5	DU 93-W-210
41850 40550 1298 -1.2 DU 93-W-210 43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	39525	38225	1418	-0.7	DU 93-W-210
43013 41713 1238 -1.6 DU 93-W-210 44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	40688	39388	1358	-0.9	DU 93-W-210
44175 42875 1178 -1.6 DU 96-W-180 45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	41850	40550	1298	-1.2	DU 93-W-210
45570 44270 1106 -1.9 DU 96-W-180 46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	43013	41713	1238	-1.6	DU 93-W-210
46500 45200 1067 -2 DU 96-W-180 47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	44175	42875	1178	-1.6	DU 96-W-180
47070 45770 1028 -2.2 DU 96-W-180 47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	45570	44270	1106	-1.9	DU 96-W-180
47256 45956 995 -1.4 DU 96-W-180 47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	46500	45200	1067	-2	DU 96-W-180
47442 46142 905 -0.6 DU 96-W-180 47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	47070	45770	1028	-2.2	DU 96-W-180
47628 46328 748 0.2 DU 96-W-180 47814 46514 501 1 DU 96-W-180	47256	45956	995	-1.4	DU 96-W-180
47814 46514 501 1 DU 96-W-180	47442	46142	905	-0.6	DU 96-W-180
	47628	46328	748	0.2	DU 96-W-180
	47814	46514	501	1	DU 96-W-180
	48000	46700	70	1.8	DU 96-W-180