



W HS 150	150	294	272	165	260	151 .6	200	495 .5	320	260	250	210	M2 0	40	65	12	18	42. 8	68. 9	90	108	155
W HS 160	160	290	290	165	265	154	200	510	330	270	250	220	M2 0	40	65	12	18	42. 8	68. 9	82	105	164
W HS 180	180	375	295	180	309	169	230	575	385	290	305	240	M2 0	45	70	14	20	49	77. 4	70	102	230
W HS 200	200	360	345	195	365	184	250	643	430	320	330	270	M2 0	50	80	16	24	53. 5	85	82	130	322
W HS 210	210	390	375	200	370	191	270	673 .5	440	330	350	270	M2 4	50	80	16	24	53. 5	85	110	168	340
W HS 250	250	430	370	220	430	209	310	773	520	370	410	310	M2 4	60	90	18	24	63. 9	95	105	130	465
W HS 280	280	485	430	245	485	233	320	839	610	410	480	340	M2 4	60	100	18	28	63. 9	105 .7	105	165	725
W HS 300	300	540	465	250	520	236	350	906	630	410	510	340	M2 4	70	100	20	28	74. 2	105 .7	140	208	742
W HS 320	320	525	455	265	525	256	355	951	680	460	550	380	M3 0	70	110	20	32	74. 2	116 .5	105	165	825
W HS 360	360	565	470	280	565	271	400	104 6	750	500	600	410	M3 0	70	120	20	32	74. 2	126 .5	105	165	103 5
W HS 400	400	630	525	300	605	291	450	117 3	820	540	650	450	M3 0	80	130	24	36	85	137 .2	130	200	142 5
W HS 420	420	685	550	300	665	295	460	120	850	520	720	440	M3	90	140	24	36	95	147	170	238	150

								8					0						.2			0
W HS 450	450	680	560	325	670	319	500	131 2	910	590	730	490	M3 6	80	150	24	40	85	158 .5	130	200	183 0
W H5 00	500	730	625	355	725	348	560	146 0	100 0	640	810	530	M3 6	90	170	24	40	95	178 .5	130	240	230 0