



RPM	KW	A	B	C	D	E	F	G	H	K	J	L	M	N	O	R	S	P	Q	W	T1	T2	T3	T4	T5	M'	M''	Y	Z	H'	Y'	Z'	K'	X	R1	R2	O1
1000	45	1600	415	128	280	520	1706	457	358	24	500	830	880	140	500	380	70	120	360	280	10	10	4	2.5	3	480	430	193	71	380	40	60	17	72	1365	1185	180
1000	37	1600	415	128	250	550	1706	406	349	24	500	830	915	140	500	400	70	120	375	280	10	10	4	2.5	3	470	445	193	71	380	40	60	17	72	1365	1185	180
1000	30	1600	415	128	225	575	1706	356	311	19	500	830	940	140	500	430	70	120	370	280	10	10	4	2.5	3	500	440	193	71	380	40	60	17	72	1365	1185	180
1000	22	1600	415	128	200	600	1706	318	305	19	500	830	950	140	500	450	70	120	360	280	10	10	4	2.5	3	520	430	193	71	380	40	60	17	72	1365	1185	180
1000	18.5	1600	415	128	200	600	1706	318	305	19	500	830	950	140	500	450	70	120	360	280	10	10	4	2.5	3	520	430	193	71	380	40	60	17	72	1365	1185	180
1000	30	1400	360	120	225	475	1506	356	311	19	440	710	795	140	440	345	70	120	310	230	8	8	4	2.5	3	415	380	193	71	250	60	80	10	60	1483	1268	180
1000	22	1400	360	120	200	500	1506	318	305	19	440	710	815	140	440	360	70	120	315	230	8	8	4	2.5	3	430	385	193	71	250	60	80	10	60	1483	1268	180
1000	15	1400	360	120	180	520	1506	279	279	15	440	710	830	140	440	380	70	120	310	230	8	8	4	2.5	3	450	380	193	71	250	60	80	10	60	1483	1268	180
1000	11	1400	360	120	160	540	1506	254	254	15	440	710	840	140	440	400	70	120	300	230	8	8	4	2.5	3	470	370	193	71	250	60	80	10	60	1483	1268	180
1000	22	1250	360	120	200	425	1356	318	305	19	440	710	660	140	440	270	70	120	250	230	8	8	4	2.5	3	340	320	193	71	250	60	80	10	60	1350	1131	180
1000	18.5	1250	360	128	200	425	1356	318	305	19	440	710	660	140	440	270	70	120	250	230	8	8	4	2.5	3	340	320	193	71	250	60	80	10	60	1350	1131	180
1000	15	1250	360	128	180	445	1356	279	279	15	440	710	670	140	440	280	70	120	250	230	8	8	4	2.5	3	350	320	193	71	250	60	80	10	60	1350	1131	180
1000	11	1250	360	128	160	465	1356	254	254	15	440	710	690	140	440	320	70	120	230	230	8	8	4	2.5	3	390	300	193	71	250	60	80	10	60	1350	1131	180
1000	18.5	1120	360	132	200	360	1226	318	305	19	440	710	550	140	440	225	70	120	190	230	8	8	4	2.5	3	290	260	193	71	250	60	80	10	60	1220	950	180
1500	15	1250	360	132	160	465	1356	254	254	15	440	710	660	140	440	300	70	120	220	230	8	8	4	2.5	3	370	290	193	71	210	50	70	12	60	1350	1131	180
1500	18.5	1120	360	132	180	380	1226	279	241	19	440	710	555	140	440	230	70	120	190	230	8	8	4	2.5	3	295	260	193	71	210	50	70	12	60	1220	950	180
1500	11	1120	360	132	160	400	1226	254	210	15	440	710	540	140	440	250	70	120	150	230	8	8	4	2.5	3	295	260	193	71	210	50	70	12	60	1220	950	180
1500	18.5	1000	360	132	180	320	1106	279	241	19	440	710	420	140	440	170	70	120	120	230	8	8	4	2.5	3	220	200	193	71	210	50	70	12	60	1220	950	180
1500	22	1000	360	132	180	320	1106	279	279	19	440	710	420	140	440	170	70	120	120	230	8	8	4	2.5	3	220	200	193	71	210	50	70	12	60	1220	950	180