

## THERMAL OUTPUTS

$\Delta t$ (k)	KSP to go 2 meter			KSP to go 2 meter		
	W / panel			W / panel		
	<b>600 Box 1.2</b>	<b>900 Box 2.2</b>	<b>1200 Box 3.2</b>	<b>600 Box 1.3</b>	<b>900 Box 2.3</b>	<b>1200 Box 3.3</b>
20	200	292	382	300	438	573
25	262	382	500	393	573	750
30	328	474	622	492	711	933
35	394	572	750	591	858	1125
40	462	672	880	693	1008	1320
45	532	774	1014	798	1161	1521
50	604	878	1152	906	1317	1728
55	678	984	1292	1017	1476	1938
60	752	1094	1434	1128	1641	2151
65	828	1204	1580	1242	1806	2370
70	906	1316	1728	1359	1974	2592
75	984	1430	1878	1476	2145	2817
80	1062	1546	2030	1593	2319	3045

KSP to go Distributors			$\Delta t$ (k)
W / 2 pair of distributors			
<b>600 Box 4</b>	<b>900 Box 5</b>	<b>1200 Box 6</b>	
48	76	102	20
64	100	136	25
80	126	172	30
96	152	208	35
112	180	246	40
130	208	286	45
148	238	328	50
166	268	370	55
184	298	412	60
204	330	456	65
224	362	500	70
242	394	546	75
262	426	592	80