



UPGRADE NHL 100 - PERFORMANCE

i	2800			1400			900			RD
	n2	M2	kW1	n2	M2	kW1	n2	M2	kW1	
2 STAGE										
5,033	556,27	10000	600,5	278,14	10500	315,3	178,80	11000	212,3	0,97
5,631	497,25	10000	536,8	248,63	10500	281,8	159,83	11000	189,8	0,97
6,314	443,47	10000	478,8	221,74	10500	251,4	142,55	11000	169,3	0,97
7,700	363,64	10000	392,6	181,82	10500	206,1	116,88	11000	138,8	0,97
9,728	287,83	10500	326,3	143,92	11000	170,9	92,52	11000	109,9	0,97
10,714	261,33	10500	296,2	130,67	11000	155,2	84,00	11000	99,8	0,97
12,179	229,91	10500	260,6	114,96	11000	136,5	73,90	11000	87,8	0,97
15,021	186,41	10500	211,3	93,20	11000	110,7	59,92	11500	74,4	0,97
16,205	172,78	10500	195,9	86,39	11000	102,6	55,54	11500	69,0	0,97
20,852	134,28	10500	152,2	67,14	11000	79,7	43,16	11500	53,6	0,97
24,881	112,54	10500	127,6	56,27	11000	66,8	36,17	11500	44,9	0,97
26,939	103,94	9500	106,6	51,97	10000	56,1	33,41	10500	37,9	0,97
29,313	95,52	8500	87,7	47,76	9000	46,4	30,70	9500	31,5	0,97
3 STAGE										
30,745	91,07	11000	109,8	45,54	12000	59,9	29,27	12000	38,5	0,955
35,911	77,97	11000	94,0	38,99	12000	51,3	25,06	12000	33,0	0,955
40,103	69,82	11000	84,2	34,91	12000	45,9	22,44	12000	29,5	0,955
47,963	58,38	11500	73,6	29,19	12000	38,4	18,76	12500	25,7	0,955
54,658	51,23	11500	64,6	25,61	12000	33,7	16,47	12500	22,6	0,955
63,028	44,42	12000	58,5	22,21	12500	30,4	14,28	12500	19,6	0,955
73,789	37,95	12000	49,9	18,97	12500	26,0	12,20	13000	17,4	0,955
80,411	34,82	12000	45,8	17,41	12500	23,9	11,19	13000	16,0	0,955
88,137	31,77	12000	41,8	15,88	12500	21,8	10,21	13000	14,6	0,955
97,267	28,79	10000	31,6	14,39	10500	16,6	9,25	11000	11,2	0,955
108,224	25,87	9000	25,5	12,94	9500	13,5	8,32	10000	9,1	0,955
121,615	23,02	8000	20,2	11,51	8500	10,7	7,40	9000	7,3	0,955



i	100/2 PAM					
5,033			200	225	250	280
5,631			200	225	250	280
6,314			200	225	250	280
7,700			200	225	250	280
9,728			200	225	250	280
10,714			200	225	250	280
12,179			200	225	250	280
15,021			200	225	250	280
16,205			200	225	250	280
20,852	160	180	200	225	250	
24,881	160	180	200	225	250	
26,939	160	180	200	225	250	
29,313	160	180	200	225	250	
i	100/3 PAM					
30,745		160	180	200	225	
35,911		160	180	200	225	
40,103		160	180	200	225	
47,963		160	180	200	225	
54,658		160	180	200		
63,028		160	180	200		
73,789		160	180			
80,411		160	180			
88,137		160	180			
97,267		160	180			
108,224	132	160				
121,615	132	160				