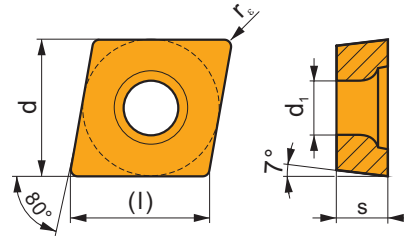


CCGT

	d	d ₁	l	s
0602	6,350	2,80	6,4	2,38
0602-SF3	6,350	2,80	6,4	2,58
0803-AL	7,940	3,40	8,1	3,43
0803-SF3	7,940	3,40	8,1	3,43
09T3	9,525	4,40	9,7	3,97
09T3-SF3	9,525	4,40	9,7	4,22
1204	12,700	5,50	12,9	4,76
1204-SF3	12,700	5,50	12,9	5,01



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 		CCGT 060202F-AL	T0315				■			●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,3	3,0	
		HF7				■				●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,3	3,0	
		CCGT 060204F-AL	T0315				■				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,5
		HF7				■				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,5	
		CCGT 080302F-AL	T0315				■				●	+/-	0,2	0,05	0,15	0,3	2,5
		CCGT 080304F-AL	T0315				■				●	+	0,4	0,05	0,30	0,4	2,5
		HF7				■				●	+	0,4	0,05	0,30	0,4	2,5	
		CCGT 09T302F-AL	T0315				■				●	+/-	0,2	0,10	0,15	0,3	4,0
		HF7				■				●	+/-	0,2	0,10	0,15	0,3	4,0	
		CCGT 09T304F-AL	T0315				■				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,5
		HF7				■				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,5	
		CCGT 09T308F-AL	T0315				■				●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	5,0
HF7				■				●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	5,0			
CCGT 120404F-AL	T0315				■				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	7,0		
HF7				■				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	7,0			
CCGT 120408F-AL	T0315				■				●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	7,0		
HF7				■				●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	7,0			
 		CCGT 080302E-AL	T8310				■			●	+	0,2	0,05	0,15	0,3	2,5	
		CCGT 080304E-AL	T8310				■			●	+	0,4	0,05	0,30	0,4	2,5	
 		CCGT 09T302E-FF2	T7325	■	■					●	+	0,2	0,04	0,15	0,2	2,5	
		T9325	■	■	■				●	+	0,2	0,04	0,15	0,2	2,5		
 		CCGT 060204E-NF1	T7325	■	■			■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,3	2,0	
		T6310	■	■	■		■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,3	2,0		
		H07		■	■		■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,3	2,0		
		CCGT 060208E-NF1	T7325	■	■			■		●	+	0,8	0,10	0,22	0,5	2,0	
		T6310	■	■	■		■		●	+	0,8	0,10	0,22	0,5	2,0		
		H07		■	■		■		●	+	0,8	0,10	0,22	0,5	2,0		
		CCGT 09T304E-NF1	T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	3,0	
		T6310	■	■	■		■		●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	3,0		
		H07		■	■		■		●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	3,0		
		CCGT 09T308E-NF1	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
		T6310	■	■	■		■		●	+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0		
		H07		■	■		■		●	+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0		

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}			
															?	Water drop	
	CCGT 060202E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	1,6		
		T8315		■		▣	□		●	+/-	0,2	0,02	0,15	0,2	1,6		
		H07		▣		▣	■		●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	1,6		
		CCGT 060204E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,0	
			T8315		■		▣	□		●	+/-	0,4	0,02	0,20	0,2	2,0	
			H07		▣		▣	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,0	
		CCGT 080302E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0	
			T8315		■		▣	□		●	+/-	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0	
		CCGT 080304E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5	
			T8315		■		▣	□		●	+/-	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5	
			H07		▣		▣	■		●	+	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5	
		CCGT 09T302E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0	
			T8315		■		▣	□		●	+/-	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0	
			H07		▣		▣	■		●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0	
		CCGT 09T304E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,4	0,02	0,25	0,2	2,8	
		T8315		■		▣	□		●	+	0,4	0,02	0,25	0,2	2,8		
		H07		▣		▣	■		●	+	0,4	0,02	0,25	0,2	2,8		
	CCGT 09T308E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2		
		T8315		■		▣	□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2		
		H07		▣		▣	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2		
	CCGT 120408E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,8	0,10	0,35	0,6	4,0		
		T8315		■		▣	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,6	4,0		
		H07		▣		▣	■		●	+	0,8	0,10	0,35	0,6	4,0		
	CCGT 060202ER-SI	T8330	■	■	□	□	▣		●	+	0,2	0,08	0,15	0,4	1,6		
		CCGT 060204ER-SI	T8315	▣	■	□	□	□		●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5	
			T8330	■	■	□	□	▣		●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5	
		CCGT 09T304ER-SI	T8315	▣	■	□	□	□		●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0	
			T8330	■	■	□	□	▣		●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0	
		CCGT 120408ER-SI	T8330	■	■	□	□	▣		●	++	0,8	0,22	0,44	1,0	4,0	
		CCGT 060202EL-SI	T8330	■	■	□	□	▣		●	+	0,2	0,08	0,15	0,4	1,6	
			CCGT 060204EL-SI	T8315	▣	■	□	□	□		●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
				T8330	■	■	□	□	▣		●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
			CCGT 09T304EL-SI	T8315	▣	■	□	□	□		●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0
				T8330	■	■	□	□	▣		●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0
			CCGT 120408EL-SI	T8330	■	■	□	□	▣		●	++	0,8	0,22	0,44	1,0	4,0