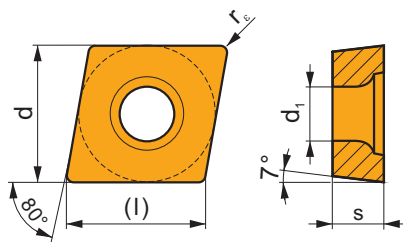


CCGT

	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



i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r _e	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
		0,53	7°											
	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

	ISO		P	M	K	N	S	H			r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max
	CCGT 060202E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	1,6
			■	■	■	■	□	■	●	+/-	0,2	0,02	0,15	0,2	1,6
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	1,6
	CCGT 060204E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,4	0,02	0,20	0,2	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,0
	CCGT 080302E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5
	CCGT 080304E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,22	0,2	2,5
	CCGT 09T302E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,02	0,15	0,2	2,0
	CCGT 09T304E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,25	0,2	2,8
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,25	0,2	2,8
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,02	0,25	0,2	2,8
	CCGT 09T308E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2
	CCGT 120408E-SF3		■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,10	0,35	0,6	4,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,10	0,35	0,6	4,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,10	0,35	0,6	4,0
	CCGT 060202ER-SI		■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,08	0,15	0,4	1,6
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
	CCGT 060204ER-SI		■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
	CCGT 09T304ER-SI		■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0
	CCGT 120408ER-SI		■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,22	0,44	1,0	4,0
			■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,22	0,44	1,0	4,0
	CCGT 060202EL-SI		■	■	■	■	■	■	●	+	0,2	0,08	0,15	0,4	1,6
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
	CCGT 060204EL-SI		■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,08	0,25	0,5	1,5
	CCGT 09T304EL-SI		■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0
			■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,14	0,30	0,8	2,0
	CCGT 120408EL-SI		■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,22	0,44	1,0	4,0
			■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,22	0,44	1,0	4,0