

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	CCMT 09T308E-FM2	T9335	■	□					●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
	CCMT 120408E-FM2	T6310	■	□	■	□	□	□	●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
	CCMT 060202E-NF2	T8330	■	□	■	□	□	□	●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
	CCMT 060204E-NF2	T7325	■	□		□			●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0
	CCMT 080304E-NF2	T9325	■	□	■	□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0
	CCMT 080308E-NF2	T9335	■	□	■	□			●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0
	CCMT 09T304E-NF2	T7325	■	□		□			●	+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0
	CCMT 09T308E-NF2	T9315	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0
	CCMT 060202E-RF	T9325	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0
	CCMT 060204E-RF	T9335	■	□	■	□			●	++	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0
	CCMT 09T304E-RF	T6310	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0
	CCMT 09T308E-RF	T8330	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0
	CCMT 120408E-RF	H07	■	□	■	□			●	+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5
	CCMT 09T308E-FM2	T7325	■	□		□			●	+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5
	CCMT 120408E-FM2	T9325	■	□	■	□			●	+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5
	CCMT 060202E-NF2	T6310	■	□	■	□			●	+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5
	CCMT 060204E-NF2	T8330	■	□	■	□			●	+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5
	CCMT 080304E-NF2	H07	■	□	■	□			●	+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5
	CCMT 080308E-NF2	T5315	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T304E-NF2	T7325	■	□		□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T308E-NF2	T7335	■	□		□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 060202E-RF	T9315	■	□	■	□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 060204E-RF	T9325	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T304E-RF	T9335	■	□	■	□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T308E-RF	T6310	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T308E-RF	T8330	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 120408E-RF	H07	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T308E-FM2	T7325	■	□		□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 120408E-FM2	T9315	■	□	■	□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 060202E-NF2	T9325	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 060204E-NF2	T9335	■	□	■	□			●	++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T304E-NF2	T6310	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T308E-NF2	T8330	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 120408E-NF2	H07	■	□	■	□			●	+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6
	CCMT 09T308E-FM2	T7325	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 120408E-FM2	T7335	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 060202E-NF2	T9325	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 060204E-NF2	T9335	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 09T304E-NF2	T6310	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 09T308E-NF2	T8330	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 120408E-NF2	H07	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0
	CCMT 09T308E-FM2	T7325	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 120408E-FM2	T9315	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 060202E-NF2	T9325	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 060204E-NF2	T9335	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 09T304E-NF2	T6310	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 09T308E-NF2	T8330	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 120408E-NF2	H07	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0
	CCMT 09T308E-FM2	T7325	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,35	1,0	3,0
	CCMT 120408E-FM2	T5315	■	□		□			●	+	0,8	0,12	0,30	1,0	3,0
	CCMT 060202E-NF2	T7335	■	□		□			●	++	0,8	0,12	0,30	1,0	3,0
	CCMT 060204E-RF	6630	■	□	■	□			●	++	0,8	0,15	0,30	1,0	3,0
	CCMT 09T304E-RF	T7335	■	□	■	□			●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	4,0
	CCMT 09T308E-RF	6630	■	□	■	□			●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	4,0
	CCMT 120408E-RF	T5315	■	□	■	□			●	+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,0
	CCMT 09T308E-FM2	T7335	■	□	■	□			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
	CCMT 120408E-FM2	6630	■	□	■	□			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
	CCMT 060202E-NF2	T7335	■	□	■	□			●	+	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5
	CCMT 060204E-NF2	T9335	■	□	■	□			●	++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5
	CCMT 09T304E-NF2	6630	■	□	■	□			●	++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5
	CCMT 09T308E-NF2	T5315	■	□	■	□			●	+	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5
	CCMT 120408E-NF2	T7335	■	□	■	□			●	++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5
	CCMT 09T308E-FM2	6630	■	□	■	□			●	++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5