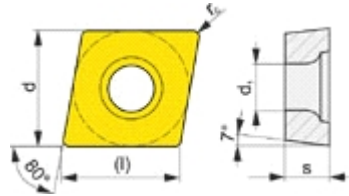


CCMT

Indexable Cutting Inserts



P1	P2	P3	P4	M1	M2	M3	M4	K1	K2	K3	K4	N1	N2	N3
N4	S1	S2	S3	S4	H1	H2	H3	H4						

		f_{min}	f_{max}	$a_{p \text{ min}}$	$a_{p \text{ max}}$	e-code	AUD
++	0,4	0,25	0,30	0,4	3,6	CCMT 120404E- RM3:T7325	16.90
++	0,4	0,25	0,30	0,4	3,6	CCMT 120404E- RM3:T9315	16.90
+	0,4	0,25	0,30	0,4	3,6	CCMT 120404E- RM3:T9325	16.90
+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	CCMT 120408E- RM3:T6310	16.90
++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	CCMT 120408E- RM3:T7325	16.90
++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	CCMT 120408E- RM3:T9315	16.90
++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	CCMT 120408E- RM3:T9325	0.00
++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0	CCMT 120412E- RM3:T7325	16.90
++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0	CCMT 120412E- RM3:T9315	16.90
++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0	CCMT 120412E- RM3:T9325	16.90
++	—	0,10	0,15	1,0	3,0	CCMT 060202E-46:66 40	10.00

		f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	e-code	AUD
++	–	0,15	0,15	0,5	4,0	CCMT 060202E-46:92 35	10.50
+ / -	0,2	0,05	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- FF:T8315	11.20
+	0,2	0,05	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- FF:T8330	11.20
+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5	CCMT 060202E- FF2:T7325	11.20
+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5	CCMT 060202E- FF2:T8330	11.20
+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5	CCMT 060202E- FF2:T9315	11.20
+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5	CCMT 060202E- FF2:T9325	11.20
++	–	0,10	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:9230	11.00
++	–	0,10	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:9235	11.00
+	0,2	0,10	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:T7325	11.20
++	0,2	0,10	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:T7335	11.20
+ / -	0,2	0,05	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:T8315	11.20
+	0,2	0,05	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:T8330	11.20
+	0,2	0,10	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:T9315	11.20
+	0,2	0,10	0,15	0,2	1,0	CCMT 060202E- FM:T9325	11.20
+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5	CCMT 060202E- NF2:H07	8.40
+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5	CCMT 060202E- NF2:T6310	0.00
+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5	CCMT 060202E- NF2:T7325	11.20

		f_{min}	f_{max}	$a_{p \min}$	$a_{p \max}$	e-code	AUD
+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5	CCMT 060202E- NF2:T8330	11.20
+	0,2	0,08	0,15	0,2	1,5	CCMT 060202E- NF2:T9325	11.20
++	0,2	0,10	0,15	1,0	3,0	CCMT 060202E- RF:T7335	11.20
++	-	0,15	0,15	0,2	3,0	CCMT 060202E- UR:9235	10.70
+	0,2	0,10	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:T7325	11.20
++	0,2	0,10	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:T7335	11.20
+ / -	0,2	0,08	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:T8315	11.20
+	0,2	0,08	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:T8330	11.20
+	0,2	0,10	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:T9315	11.20
+	0,2	0,10	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:T9325	11.20
+ / -	0,2	0,08	0,15	0,2	2,0	CCMT 060202E- UR:TT310	11.20
+	-	0,10	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E-46:66 05	11.00
+	-	0,15	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E-46:66 15	11.00
++	-	0,10	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E-46:66 40	9.35
++	-	0,15	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E-46:92 35	10.50
+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0	CCMT 060204E- FF:T8315	10.50
+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0	CCMT 060204E- FF:T8330	10.50
+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5	CCMT 060204E- FF2:T7325	10.50

		f_{min}	f_{max}	$a_{p \min}$	$a_{p \max}$	e-code	AUD
+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5	CCMT 060204E- FF2:T8330	10.50
+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5	CCMT 060204E- FF2:T9315	10.50
+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5	CCMT 060204E- FF2:T9325	10.50
++	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5	CCMT 060204E- FF2:T9335	10.50
+	-	0,10	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:9210	10.30
+	-	0,10	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:9230	10.30
++	-	0,10	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:9235	10.30
+	0,4	0,15	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:T7325	10.50
++	0,4	0,15	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:T7335	10.50
+ / -	0,4	0,08	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:T8315	10.50
+	0,4	0,08	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:T8330	10.50
+	0,4	0,15	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:T9315	10.50
+	0,4	0,15	0,20	0,3	1,5	CCMT 060204E- FM:T9325	10.50
+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:H07	7.90
+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:T6310	10.50
+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:T7325	10.50
+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:T8330	10.50
+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:T9315	10.50

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:T9325	10.50
++	0,4	0,10	0,20	0,2	2,0	CCMT 060204E- NF2:T9335	10.50
++	0,4	0,15	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E- RF:6630	9.80
+	0,4	0,10	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E- RF:T5315	10.50
++	0,4	0,15	0,30	1,0	3,0	CCMT 060204E- RF:T7335	10.50
+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:6615	10.70
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:6630	9.35
+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T5315	10.50
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T7325	10.50
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T7335	10.50
+	0,4	0,08	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T8315	10.50
+	0,4	0,08	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T8330	10.50
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T9315	10.50
+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:T9325	10.50
+ / -	0,4	0,08	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204E- UR:TT310	10.50
++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0	CCMT 060204W- FM:T7325	11.70
+	0,4	0,10	0,40	0,3	2,0	CCMT 060204W- FM:T8330	11.70
++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0	CCMT 060204W- FM:T9315	11.70

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0	CCMT 060204W- FM:T9325	11.70
+ / -	0,4	0,08	0,30	0,4	2,0	CCMT 060204W- UR:TT310	11.70
+	–	0,12	0,30	0,5	2,0	CCMT 060208E- FM:9210	10.30
++	–	0,12	0,30	0,5	2,0	CCMT 060208E- FM:9230	9.85
++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,0	CCMT 060208E- FM:T7325	10.50
+	0,8	0,12	0,30	0,5	2,0	CCMT 060208E- FM:T8330	10.50
++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,0	CCMT 060208E- FM:T9315	10.50
+	0,8	0,15	0,30	0,5	2,0	CCMT 060208E- FM:T9325	10.50
+	0,8	0,15	0,50	0,8	2,0	CCMT 060208E- UR:6615	10.30
+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	CCMT 060208E- UR:9210	10.20
+	0,8	0,10	0,50	0,8	2,0	CCMT 060208E- UR:T5315	10.50
++	0,8	0,15	0,50	0,8	2,0	CCMT 060208E- UR:T7325	10.50
+	0,8	0,08	0,50	0,8	2,0	CCMT 060208E- UR:T8330	10.50
++	0,8	0,15	0,50	0,8	2,0	CCMT 060208E- UR:T9315	10.50
++	0,8	0,15	0,50	0,8	2,0	CCMT 060208E- UR:T9325	10.50
+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5	CCMT 080302E- FF2:T7325	11.70
+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5	CCMT 080302E- FF2:T8330	11.70
+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5	CCMT 080302E- FF2:T9325	11.70

		f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	e-code	AUD
+ / -	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5	CCMT 080302E- FF2:TT010	11.00
+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5	CCMT 080304E- FF2:T7325	10.90
+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5	CCMT 080304E- FF2:T8330	10.90
+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5	CCMT 080304E- FF2:T9325	10.90
+ / -	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5	CCMT 080304E- FF2:TT010	10.20
+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 080304E- FM2:T8330	10.90
++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 080304E- FM2:T9315	10.90
+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 080304E- FM2:T9325	10.90
++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 080304E- FM2:T9335	10.90
+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 080304E- NF2:T5315	10.90
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 080304E- NF2:T7325	10.90
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 080304E- NF2:T7335	10.90
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 080304E- NF2:T9315	10.90
+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 080304E- NF2:T9325	10.90
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 080304E- NF2:T9335	10.90
++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 080308E- FF2:T7325	10.90
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 080308E- FF2:T8330	10.90
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 080308E- FF2:T9325	10.90

		f_{min}	f_{max}	$a_{p \min}$	$a_{p \max}$	e-code	AUD
+	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5	CCMT 080308E- FM2:T8330	10.90
+	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5	CCMT 080308E- FM2:T9325	10.90
++	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5	CCMT 080308E- FM2:T9335	10.90
+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0	CCMT 080308E- NF2:H07	8.20
+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0	CCMT 080308E- NF2:T5315	10.90
++	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0	CCMT 080308E- NF2:T7325	10.90
++	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0	CCMT 080308E- NF2:T7335	10.90
+	0,8	0,12	0,40	0,6	4,0	CCMT 080308E- NF2:T9325	10.90
+	0,2	0,10	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- FM:T7325	12.90
++	0,2	0,10	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- FM:T7335	12.90
+ / -	0,2	0,05	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- FM:T8315	12.90
+	0,2	0,05	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- FM:T8330	12.90
+	0,2	0,10	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- FM:T9315	12.90
+	0,2	0,10	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- FM:T9325	12.90
+ / -	0,2	0,08	0,15	0,2	3,0	CCMT 09T302E- UR:TT310	12.90
+	-	0,10	0,30	0,8	4,0	CCMT 09T304E-47:66 05	11.70
+	-	0,15	0,30	0,8	4,0	CCMT 09T304E-47:66 15	11.30
+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0	CCMT 09T304E- FF:T8315	12.00

		f_{min}	f_{max}	$a_{p \min}$	$a_{p \max}$	e-code	AUD
+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0	CCMT 09T304E- FF:T8330	12.00
++	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FF2:T7325	12.00
+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FF2:T8330	12.00
+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FF2:T9315	0.00
+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FF2:T9325	12.00
++	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FF2:T9335	12.00
+	–	0,10	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:9210	11.70
++	–	0,10	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:9230	11.30
++	–	0,10	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:9235	11.20
++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:T7325	12.00
++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:T7335	12.00
+	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:T8315	12.00
+	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:T8330	12.00
++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:T9315	12.00
+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	CCMT 09T304E- FM:T9325	12.00
+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 09T304E- FM2:T6310	12.00
+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 09T304E- FM2:T8330	12.00
++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 09T304E- FM2:T9315	12.00

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	CCMT 09T304E- FM2:T9325	12.00
+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:H07	9.00
+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:T6310	12.00
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:T7325	12.00
+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:T8330	12.00
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:T9315	12.00
+	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:T9325	12.00
++	0,4	0,10	0,25	0,2	3,6	CCMT 09T304E- NF2:T9335	12.00
++	0,4	0,15	0,30	0,8	4,0	CCMT 09T304E- RF:6630	11.30
++	0,4	0,15	0,30	0,8	4,0	CCMT 09T304E- RF:T7335	12.00
+	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:6605	11.70
++	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:6640	11.30
+	–	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:9210	11.50
++	–	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:9230	11.70
++	–	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:9235	11.70
+	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:T5305	12.00
+	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:T5315	12.00
++	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:T7335	12.00

		f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	e-code	AUD
+	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:T8330	12.00
++	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:T9315	12.00
+	0,4	0,15	0,30	1,0	4,0	CCMT 09T304E- RM:T9325	12.00
+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:6615	11.70
+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T5315	12.00
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T7325	12.00
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T7335	12.00
+	0,4	0,08	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T8315	12.00
+	0,4	0,08	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T8330	12.00
+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T9310	12.00
++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T9315	12.00
+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,0	CCMT 09T304E- UR:T9325	12.00
+ / -	0,4	0,08	0,30	0,4	3,0	CCMT 09T304E- UR:TT310	12.00
++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0	CCMT 09T304W- FM:T7325	13.40
+	0,4	0,10	0,40	0,3	2,0	CCMT 09T304W- FM:T8330	13.40
++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0	CCMT 09T304W- FM:T9315	13.40
+	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0	CCMT 09T304W- FM:T9325	13.40
+	-	0,10	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E-47:66 05	11.70

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+	–	0,15	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E-47:66 15	11.70
++	–	0,10	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E-47:66 40	11.00
++	–	0,15	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E-47:92 30	0.00
++	–	0,15	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E-47:92 35	11.50
++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 09T308E- FF2:T7325	12.00
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 09T308E- FF2:T8330	12.00
++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 09T308E- FF2:T9315	12.00
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	CCMT 09T308E- FF2:T9325	12.00
+	–	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:9210	11.50
++	–	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:9230	11.30
++	–	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:9235	11.70
++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:T7325	12.00
++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:T7335	12.00
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:T8315	12.00
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:T8330	12.00
++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:T9315	12.00
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	CCMT 09T308E- FM:T9325	12.00
+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	CCMT 09T308E- FM2:T6310	12.00

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	CCMT 09T308E- FM2:T7325	12.00
+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	CCMT 09T308E- FM2:T8330	12.00
++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	CCMT 09T308E- FM2:T9315	0.00
+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	CCMT 09T308E- FM2:T9325	12.00
++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	CCMT 09T308E- FM2:T9335	12.00
+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:H07	9.00
+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:T6310	12.00
++	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:T7325	12.00
+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:T8330	12.00
++	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:T9315	12.00
+	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:T9325	12.00
++	0,8	0,12	0,35	0,6	4,0	CCMT 09T308E- NF2:T9335	12.00
++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E- RF:6630	11.30
+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E- RF:T5315	12.00
++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0	CCMT 09T308E- RF:T7335	12.00
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:6605	11.70
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:6640	11.30
+	—	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:9210	11.50

		f_{min}	f_{max}	$a_{p \min}$	$a_{p \max}$	e-code	AUD
++	–	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:9230	11.70
++	–	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:9235	11.70
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:T5305	12.00
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:T5315	12.00
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:T7335	12.00
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:T8330	12.00
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:T9315	12.00
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	CCMT 09T308E- RM:T9325	12.00
+	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:6615	11.30
+	–	0,15	0,30	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:9210	11.20
+	0,8	0,10	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T5315	12.00
++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T7325	12.00
++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T7335	12.00
+	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T8315	12.00
+	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T8330	12.00
+	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T9310	12.00
++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T9315	12.00
++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:T9325	12.00

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+ / -	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308E- UR:TT310	12.00
++	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0	CCMT 09T308W- FM:T7325	13.40
+	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0	CCMT 09T308W- FM:T8330	13.40
++	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0	CCMT 09T308W- FM:T9315	13.40
+	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0	CCMT 09T308W- FM:T9325	13.40
+ / -	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	CCMT 09T308W- UR:TT310	13.40
+	-	0,10	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:9210	16.50
++	-	0,10	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:9235	16.50
++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:T7325	16.90
++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:T7335	16.90
+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:T8315	16.90
+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:T8330	16.90
++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:T9315	16.90
+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	CCMT 120404E- FM:T9325	16.90
+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:6615	16.50
+	-	0,15	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:9210	16.50
+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:T5315	16.90
++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:T7325	16.90

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:T8330	16.90
++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:T9315	16.90
+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	CCMT 120404E- UR:T9325	16.90
+	–	0,20	0,60	1,0	8,0	CCMT 120408E-48:66 05	16.30
++	–	0,20	0,60	1,0	8,0	CCMT 120408E-48:66 15	16.00
+	–	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:9210	16.50
++	–	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:9230	15.80
++	–	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:9235	0.00
++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:T7325	16.90
++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:T7335	16.90
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:T8315	16.90
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:T8330	16.90
++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:T9315	16.90
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	CCMT 120408E- FM:T9325	16.90
++	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0	CCMT 120408E- FM2:T7325	16.90
+	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0	CCMT 120408E- FM2:T8330	0.00
+	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0	CCMT 120408E- FM2:T9325	16.90
++	0,8	0,15	0,35	0,8	4,0	CCMT 120408E- FM2:T9335	16.90

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5	CCMT 120408E- RF:6630	15.80
++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5	CCMT 120408E- RF:T5315	16.90
++	0,8	0,20	0,60	1,0	4,5	CCMT 120408E- RF:T7335	16.90
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:6605	16.50
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:6640	15.80
+	–	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:9210	16.30
++	–	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:9230	16.50
++	–	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:9235	16.00
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:T5305	16.90
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:T5315	16.90
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:T7335	16.90
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:T8330	16.90
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:T9315	16.90
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	CCMT 120408E- RM:T9325	16.90
+	–	0,15	0,25	0,8	3,0	CCMT 120408E- UM:9210	16.50
++	–	0,15	0,25	0,8	3,0	CCMT 120408E- UM:9230	15.80
+	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:6615	16.50
+	0,8	0,10	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:T5315	16.90

		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:T7325	16.90
++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:T7335	16.90
+	0,8	0,08	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:T8330	16.90
++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:T9315	16.90
++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	CCMT 120408E- UR:T9325	16.90
++	–	0,20	0,70	1,2	8,0	CCMT 120412E-48:66 15	16.50
++	–	0,20	0,70	1,2	8,0	CCMT 120412E-48:92 10	16.50
+	–	0,15	0,45	0,8	4,0	CCMT 120412E- FM:9210	16.30
++	–	0,15	0,45	0,8	4,0	CCMT 120412E- FM:9230	16.50
++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	CCMT 120412E- FM:T7325	16.90
++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	CCMT 120412E- FM:T8330	16.90
++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	CCMT 120412E- FM:T9315	16.90
++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	CCMT 120412E- FM:T9325	16.90
+	–	0,20	0,50	1,5	4,5	CCMT 120412E- RM:9210	16.30
+	1,2	0,20	0,50	1,5	4,5	CCMT 120412E- RM:T8330	16.90
++	1,2	0,20	0,50	1,5	4,5	CCMT 120412E- RM:T9315	16.90
+	1,2	0,20	0,50	1,5	4,5	CCMT 120412E- RM:T9325	16.90
+	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:6615	16.50



		f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	AUD
+	-	0,15	0,30	1,2	3,0	CCMT 120412E- UR:9210	16.50
++	-	0,15	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:9230	16.50
+	1,2	0,10	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:T5315	16.90
++	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:T7325	16.90
+	1,2	0,08	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:T8330	16.90
++	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:T9315	16.90
++	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	CCMT 120412E- UR:T9325	16.90