

CORRESPONDANCE DE COULEURS

Nuancier RAL/HEXIS

Les correspondances colorimétriques ci-dessous, entre les couleurs Ral et Hexis, ainsi que les écarts de couleur exprimés en ΔE 2000, ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuels.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de comparer visuellement les nuanciers physiques afin d'apprécier les écarts de couleurs et leur acceptabilité. Hexis décline toute responsabilité liée aux conséquences directes ou indirectes de l'utilisation de ces tableaux.

Tableau de correspondance entre les nuanciers RAL et HEXIS

Pour chaque correspondance, une icône colorée vous indique si les couleurs Hexis les plus proches sont : très proche (●), acceptable (●) ou éloignée (●).

RalK7	ECOTAC E3000 +	ΔE 2000	=	SUPTAC S5000	ΔE 2000	=	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	=	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	=	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	=
1000	E3155B	9,3	●	S5607B	10,1	●	KG8468B	7,9	●	HX20108M	17,7	●	A5109B	18,3	●
1001	E3155B	11,2	●	S5461B	5,2	●	KG8468B	8,3	●	HX20468B	8,7	●	A5136B	17,2	●
1002	E3155B	11,5	●	S5461B	7,2	●	KG8106B	8,3	●	HX20JMIB	10,5	●	A5136B	14,2	●
1003	E3123M	3,1	●	S5136B	3,2	●	KG8136B	2,2	●	HX20123B	4,9	●	A5136B	2,5	●
1004	E3110M	6,8	●	S5136B	6,4	●	KG8136B	5,0	●	HX20JMIB	2,1	●	A5136B	5,8	●
1005	E3123M	11,9	●	S5245B	2,5	●	KG8106B	6,0	●	HX20JMIB	6,5	●	A5136B	12,5	●
1006	E3123M	6,7	●	S5137B	4,6	●	KG8106B	4,0	●	HX20JMIB	7,3	●	A5136B	8,7	●
1007	E3123M	7,3	●	S5137B	3,8	●	KG8137B	3,6	●	HX20JMIB	8,9	●	A5136B	9,5	●
1011	E3871B	9,1	●	S5871B	8,7	●	KG8870B	8,4	●	HX20P001B	9,4	●	A5165B	17,9	●
1012	E3110M	7,3	●	S5123B	8,7	●	KG8115B	7,3	●	HX20JMIB	4,4	●	A5109B	9,5	●
1013	E3899B	8,6	●	S5B05B	3,3	●	KG8899B	6,8	●	HX20BTXB	3,1	●	A5109B	23,6	●
1014	E3155B	6,0	●	S5461B	3,4	●	KG8468B	4,4	●	HX20468B	4,9	●	A5109B	17,5	●
1015	E3155B	7,5	●	S5468B	1,3	●	KG8468B	2,1	●	HX20468B	1,8	●	A5001B	16,6	●
1016	E3116M	9,1	●	S5108B	3,7	●	KG8108B	3,3	●	HX20108M	3,2	●	A5109B	11,2	●
1017	E3123M	7,5	●	S5137B	7,0	●	KG8137B	6,6	●	HX20JMIB	9,6	●	A5136B	9,4	●
1018	E3116M	2,3	●	S5109B	4,9	●	KG8109B	4,7	●	HX20109B	4,7	●	A5109B	4,3	●
1019	E3871B	12,9	●	S5871B	12,7	●	KG8870B	9,7	●	HX20P001B	5,6	●	A5136B	25,8	●
1020	E3871B	10,5	●	S5392B	12,3	●	KG8871B	10,0	●	HX20P001B	2,4	●	A5136B	23,4	●
1021	E3116M	4,5	●	S5123B	2,7	●	KG8115B	3,0	●	HX20109B	3,9	●	A5109B	4,5	●
1023	E3110M	3,3	●	S5123B	3,6	●	KG8115B	2,8	●	HX20123B	4,4	●	A5136B	4,8	●
1024	E3871B	12,8	●	S5245B	6,2	●	KG8106B	7,6	●	HX20468B	18,4	●	A5136B	17,2	●
1027	E3871B	10,8	●	S5392B	9,4	●	KG8871B	12,1	●	HX20JMIB	13,5	●	A5109B	23,5	●
1028	E3123M	3,6	●	S5137B	5,0	●	KG8137B	4,8	●	HX20123B	9,1	●	A5136B	6,2	●
1032	E3123M	6,6	●	S5245B	5,9	●	KG8106B	4,9	●	HX20JMIB	2,7	●	A5136B	7,0	●
1033	E3123M	6,1	●	S5137B	2,4	●	KG8137B	2,0	●	HX20JMIB	10,1	●	A5136B	8,7	●
1034	E3123M	11,0	●	S5137B	7,1	●	KG8137B	7,0	●	HX20JMIB	13,1	●	A5136B	13,3	●

RalK7	ECOTAC E3000 +	ΔE 2000	=	SUPTAC S5000	ΔE 2000	=	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	=	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	=	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	=
1037	E3123M	6,1	●	S5137B	2,0	●	KG8137B	1,6	●	HX20JMIB	9,5	●	A5136B	8,7	●
2000	E3151M	4,6	●	S5165B	7,4	●	KG8165B	6,0	●	HX20165M	8,2	●	A5165B	8,8	●
2001	E3179M	6,4	●	S5167B	6,6	●	KG8795B	5,6	●	HX20485B	6,9	●	A5485B	7,1	●
2002	E3485M	3,6	●	S5485B	1,9	●	KG8485B	1,8	●	HX20485B	1,9	●	A5485B	1,9	●
2003	E3151M	5,0	●	S5165B	6,5	●	KG8164B	5,3	●	HX20165M	4,5	●	A5165B	5,2	●
2004	E3151M	5,0	●	S5165B	2,3	●	KG8166B	3,2	●	HX20165M	4,1	●	A5165B	3,6	●
2008	E3151M	3,0	●	S5165B	3,7	●	KG8164B	3,3	●	HX20165M	2,1	●	A5165B	2,7	●
2009	E3151M	6,0	●	S5165B	3,8	●	KG8166B	2,0	●	HX20165M	5,4	●	A5165B	4,9	●
2010	E3151M	7,8	●	S5167B	3,5	●	KG8166B	3,8	●	HX20165M	8,6	●	A5165B	8,3	●
2011	E3151M	2,8	●	S5165B	5,4	●	KG8164B	4,1	●	HX20165M	5,0	●	A5165B	5,6	●
2012	E3179M	6,4	●	S5179B	8,5	●	KG80CIB	8,8	●	HX20165M	10,0	●	A5485B	13,3	●
3000	E3186M	3,3	●	S5186B	2,0	●	KG8186B	2,3	●	HX20200M	2,3	●	A5186B	2,0	●
3001	E3186M	4,4	●	S5200B	3,8	●	KG8200B	3,2	●	HX20200M	1,2	●	A5200B	2,6	●
3002	E3186M	4,8	●	S5193B	2,0	●	KG8186B	3,9	●	HX20200M	1,0	●	A5200B	3,4	●
3003	E3505M	8,8	●	S5201B	1,0	●	KG8201B	0,8	●	HX20207B	6,7	●	A5200B	8,2	●
3004	E3505M	3,1	●	S5505B	2,6	●	KG8505B	2,8	●	HX20505B	3,7	●	A5200B	14,0	●
3005	E3505M	4,7	●	S5505B	4,1	●	KG8505B	4,6	●	HX20505B	5,0	●	A5476B	13,7	●
3007	E3505M	11,6	●	S5505B	11,5	●	KG8505B	11,6	●	HX20505B	11,6	●	A5476B	13,3	●
3009	E3505M	8,3	●	S5505B	7,9	●	KG8503B	8,0	●	HX20505B	8,3	●	A5476B	11,0	●
3011	E3505M	7,9	●	S5201B	1,8	●	KG8201B	1,9	●	HX20207B	9,0	●	A5200B	9,7	●
3012	E3151M	15,4	●	S5169B	14,9	●	KG8166B	15,7	●	HX20165M	14,1	●	A5165B	14,0	●
3013	E3186M	5,9	●	S5186B	4,4	●	KG8200B	4,7	●	HX20200M	3,1	●	A5200B	4,3	●
3014	E3179M	16,8	●	S5214B	15,7	●	KG8220B	16,3	●	HX20RDRB	12,8	●	A5485B	20,1	●
3015	E3430M	22,2	●	S5169B	13,3	●	KG8428B	23,2	●	HX20200M	23,1	●	A5165B	24,9	●
3016	E3186M	4,4	●	S5186B	4,7	●	KG8186B	4,3	●	HX20186B	4,8	●	A5186B	4,1	●
3017	E3220M	13,2	●	S5220B	13,1	●	KG8220B	11,9	●	HX20220M	11,2	●	A5485B	14,8	●
3018	E3186M	10,1	●	S5220B	11,8	●	KG8220B	10,5	●	HX20207B	11,7	●	A5485B	11,6	●
3020	E3186M	3,7	●	S5485B	2,8	●	KG8187B	2,0	●	HX20485B	3,3	●	A5485B	2,7	●
3022	E3179M	7,8	●	S5179B	9,3	●	KG80CIB	10,5	●	HX20485B	12,3	●	A5165B	12,4	●
3027	E3186M	7,0	●	S5193B	5,2	●	KG8186B	7,8	●	HX20207B	3,7	●	A5186B	8,0	●
3031	E3186M	5,8	●	S5193B	4,0	●	KG8186B	6,4	●	HX20207B	3,4	●	A5186B	6,5	●
4001	E3527M	19,0	●	S5655B	13,6	●	KG8VMOB	19,7	●	HX20P002B	9,9	●	A5445B	19,3	●
4002	E3505M	10,9	●	S5220B	9,5	●	KG8221B	8,8	●	HX20505B	10,5	●	A5186B	14,3	●
4003	E3220M	12,2	●	S5214B	7,3	●	KG8221B	15,5	●	HX20PCAB	5,3	●	A5445B	21,1	●
4004	E3505M	4,8	●	S5505B	5,5	●	KG8505B	5,1	●	HX20505B	4,5	●	A5476B	19,5	●
4005	E3527M	15,9	●	S5655B	4,6	●	KG8VMOB	17,8	●	HX20008B	12,0	●	A5445B	19,3	●
4006	E3220M	11,7	●	S5480B	6,7	●	KG8221B	6,0	●	HX20P002B	3,7	●	A5445B	14,9	●
4007	E3505M	13,3	●	S5623B	12,6	●	KG8505B	13,5	●	HX20505B	13,0	●	A5433B	19,1	●
4008	E3527M	15,5	●	S5480B	2,1	●	KG8221B	11,4	●	HX20P002B	5,4	●	A5445B	15,8	●
4009	E3430M	13,4	●	S5431B	14,1	●	KG8990B	14,6	●	HX20RDRB	12,7	●	A5877B	14,9	●
4010	E3220M	3,9	●	S5214B	1,7	●	KG8221B	7,6	●	HX20220M	3,3	●	A5445B	17,3	●
5000	E3286M	5,8	●	S5534B	3,5	●	KG8963B	5,4	●	HX20905M	6,1	●	A5280B	8,9	●
5001	E3294M	6,5	●	S5294B	7,2	●	KG8300B	7,5	●	HX20BFRB	6,5	●	A5293B	10,4	●
5002	E3280M	0,9	●	S5280B	0,9	●	KG8280B	1,0	●	HX20280B	0,8	●	A5280B	1,2	●
5003	E3281M	2,3	●	S5303B	1,0	●	KG8961B	2,5	●	HX20905M	3,2	●	A5280B	5,0	●

RalK7	ECOTAC E3000 +	ΔE 2000	=	SUPTAC S5000	ΔE 2000	=	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	=	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	=	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	=
5004	E3889M	11,0	●	S5532B	6,3	●	KG8532B	6,3	●	HX20532B	5,7	●	A5889B	11,7	●
5005	E3294M	0,6	●	S5300B	1,7	●	KG8300B	1,4	●	HX20300B	1,7	●	A5293B	7,9	●
5007	E3300M	8,3	●	S5293B	9,3	●	KG8963B	3,7	●	HX20293B	9,2	●	A5293B	9,6	●
5008	E3889M	9,2	●	S5CANB	9,5	●	KG8965B	8,2	●	HX20532B	9,8	●	A5446B	9,3	●
5009	E3300M	9,2	●	S5293B	9,6	●	KG8963B	6,8	●	HX20P004B	9,3	●	A5293B	9,9	●
5010	E3294M	1,7	●	S5300B	2,8	●	KG8300B	2,7	●	HX20300B	2,9	●	A5280B	10,9	●
5011	E3281M	7,1	●	S5532B	2,6	●	KG8531B	1,6	●	HX20532B	2,4	●	A5280B	9,6	●
5012	E3PROM	7,4	●	S5299B	6,0	●	KG8299B	5,4	●	HX20299B	5,2	●	A5293B	15,2	●
5013	E3281M	3,1	●	S5295B	4,3	●	KG8961B	0,9	●	HX20281B	4,6	●	A5280B	6,1	●
5014	E3877B	15,4	●	S5278B	10,5	●	KG8963B	12,3	●	HX20299B	15,6	●	A5877B	16,1	●
5015	E3PROM	4,6	●	S5005B	4,3	●	KG8299B	9,0	●	HX20299B	8,4	●	A5293B	9,8	●
5017	E3293M	5,2	●	S5299B	4,2	●	KG8293B	4,0	●	HX20293B	4,3	●	A5293B	4,0	●
5018	E3320M	6,0	●	S5320B	6,4	●	KG8322B	9,8	●	HX20BTUM	7,6	●	A5445B	21,2	●
5019	E3300M	6,0	●	S5293B	5,4	●	KG8293B	5,2	●	HX20P004B	5,4	●	A5293B	4,8	●
5020	E3294M	15,2	●	S5323B	7,9	●	KG8VATB	12,6	●	HX20905M	12,9	●	A5293B	17,3	●
5021	E3320M	9,1	●	S5320B	9,4	●	KG8322B	3,6	●	HX20BTUM	5,5	●	A5348B	19,5	●
5022	E3281M	6,3	●	S5281B	4,7	●	KG8BMEB	3,9	●	HX20281B	4,5	●	A5280B	8,6	●
5023	E3286M	10,3	●	S5293B	11,3	●	KG8963B	4,2	●	HX20293B	11,2	●	A5293B	11,9	●
5024	E3298M	10,3	●	S8297B	9,5	●	KG8297B	8,4	●	HX20299B	11,4	●	A5877B	16,8	●
6000	E3340M	9,6	●	S5348B	13,2	●	KG8348B	12,4	●	HX20348B	12,3	●	A5348B	12,5	●
6001	E3349B	7,9	●	S5364B	6,2	●	KG8348B	11,2	●	HX20348B	11,2	●	A5348B	11,0	●
6002	E3349B	8,6	●	S5364B	3,3	●	KG8342B	11,6	●	HX20348B	14,0	●	A5348B	13,4	●
6003	E3444M	16,1	●	S5498B	7,9	●	KG8VMDB	10,4	●	HX20VMIN	10,8	●	A5445B	17,0	●
6004	E3336M	13,4	●	S5323B	6,2	●	KG8302B	10,3	●	HX20446B	15,3	●	A5445B	19,2	●
6005	E3357M	4,0	●	S5336B	9,3	●	KG8302B	4,4	●	HX20P006B	13,1	●	A5348B	17,9	●
6006	E3889M	10,5	●	S5850B	7,0	●	KG8VMDB	7,0	●	HX20VMIN	3,9	●	A5433B	8,4	●
6007	E3889M	13,4	●	S5850B	10,8	●	KG8VMDB	6,3	●	HX20VMIN	8,9	●	A5433B	12,7	●
6008	E3889M	12,4	●	S5850B	9,1	●	KG8VMDB	5,0	●	HX20VMIN	6,5	●	A5433B	10,6	●
6009	E3357M	10,6	●	S5850B	12,8	●	KG8302B	7,2	●	HX20VMIN	13,4	●	A5433B	14,8	●
6010	E3362M	12,8	●	S5364B	9,2	●	KG8348B	15,5	●	HX20348B	15,4	●	A5348B	15,4	●
6011	E3362M	14,5	●	S5443B	17,0	●	KG8370B	13,8	●	HX20948B	15,9	●	A5445B	20,2	●
6012	E3889M	10,6	●	S5433B	10,9	●	KG8302B	7,1	●	HX20890M	10,8	●	A5446B	11,4	●
6013	E3444M	14,0	●	S5871B	11,6	●	KG8871B	9,2	●	HX20871B	9,0	●	A5445B	19,4	●
6014	E3476M	11,8	●	S5850B	11,8	●	KG8VMDB	6,7	●	HX20VMIN	5,3	●	A5476B	12,2	●
6015	E3357M	17,2	●	S5850B	6,2	●	KG8433B	6,8	●	HX20VMIN	5,5	●	A5433B	7,7	●
6016	E3336M	8,4	●	S5348B	7,8	●	KG8342B	4,3	●	HX20348B	8,2	●	A5348B	7,3	●
6017	E3362M	7,6	●	S5370B	12,2	●	KG8368B	8,2	●	HX20369B	13,5	●	A5348B	17,6	●
6018	E3361M	3,1	●	S5370B	4,4	●	KG8368B	2,7	●	HX20369B	5,0	●	A5348B	24,1	●
6019	E3361M	20,0	●	S5351B	6,9	●	KG8899B	16,6	●	HX20BSAB	16,3	●	A5001B	19,6	●
6020	E3357M	12,2	●	S5498B	9,6	●	KG8VMDB	9,4	●	HX20VMIN	10,7	●	A5433B	15,2	●
6021	E3361M	13,1	●	S5443B	13,5	●	KG8368B	14,3	●	HX20P001B	16,4	●	A5877B	20,1	●
6022	E3476M	12,7	●	S5850B	9,7	●	KG8VMDB	6,1	●	HX20RINB	40,4	●	A5433B	10,8	●
6024	E3340M	4,3	●	S5340B	7,1	●	KG8348B	8,0	●	HX20348B	7,7	●	A5348B	8,6	●
6025	E3362M	15,1	●	S5364B	14,5	●	KG8370B	13,3	●	HX20871B	15,6	●	A5445B	22,7	●
6026	E3336M	7,5	●	S5336B	7,5	●	KG8342B	6,3	●	HX20P006B	8,1	●	A5348B	12,4	●

RalK7	ECOTAC E3000 +	ΔE 2000	=	SUPTAC S5000	ΔE 2000	=	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	=	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	=	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	=
6027	E3320M	21,5	●	S5332B	8,6	●	KG8297B	18,0	●	HX20BTIB	8,8	●	A5877B	22,0	●
6028	E3357M	9,0	●	S5336B	12,5	●	KG8302B	10,0	●	HX20446B	13,8	●	A5348B	16,5	●
6029	E3348M	2,3	●	S5348B	3,8	●	KG8348B	3,7	●	HX20348B	3,8	●	A5348B	3,2	●
6032	E3340M	4,1	●	S5340B	7,9	●	KG8348B	7,4	●	HX20348B	7,2	●	A5348B	7,9	●
6033	E3320M	10,9	●	S5320B	11,2	●	KG8322B	12,7	●	HX20278B	11,4	●	A5445B	19,0	●
6034	E3297M	13,4	●	S5332B	12,7	●	KG8297B	15,5	●	HX20BTIB	12,8	●	A5877B	18,4	●
7000	E3877B	7,0	●	S5430B	2,3	●	KG8430B	3,5	●	HX20990M	15,7	●	A5877B	5,8	●
7001	E3430M	8,7	●	S5430B	7,0	●	KG8877B	3,8	●	HX20990M	9,1	●	A5877B	6,4	●
7002	E3871B	9,9	●	S5871B	10,4	●	KG8871B	8,0	●	HX20BCMB	6,7	●	A5877B	16,9	●
7003	E3430M	12,9	●	S5431B	12,8	●	KG8948B	5,5	●	HX20948B	5,2	●	A5445B	14,0	●
7004	E3430M	4,1	●	S5431B	3,9	●	KG8877B	1,7	●	HX20877B	2,4	●	A5877B	6,2	●
7005	E3444M	0,4	●	S5445B	6,5	●	KG8879B	4,7	●	HX20445B	8,3	●	A5445B	6,4	●
7006	E3444M	12,8	●	S5635B	13,9	●	KG8948B	6,4	●	HX20948B	6,3	●	A5433B	21,5	●
7008	E3871B	9,6	●	S5635B	9,1	●	KG8871B	9,3	●	HX20871B	10,6	●	A5476B	20,0	●
7009	E3444M	9,3	●	S5445B	9,6	●	KG8875B	5,8	●	HX20948B	8,2	●	A5445B	9,4	●
7010	E3444M	8,9	●	S5446B	7,7	●	KG8878B	4,0	●	HX20446B	6,9	●	A5445B	6,5	●
7011	E3444M	11,6	●	S5445B	4,8	●	KG8GPLB	1,8	●	HX20445B	3,1	●	A5445B	4,8	●
7012	E3444M	8,8	●	S5445B	2,0	●	KG8445B	1,1	●	HX20445B	0,5	●	A5445B	2,0	●
7013	E3476M	12,0	●	S5433B	11,7	●	KG8875B	6,6	●	HX20VMIN	5,9	●	A5433B	13,3	●
7015	E3889M	12,0	●	S5446B	4,1	●	KG8GPLB	4,3	●	HX20446B	5,0	●	A5446B	4,0	●
7016	E3889M	6,7	●	S5446B	5,6	●	KG8446B	5,2	●	HX20890M	5,5	●	A5446B	4,4	●
7021	E3889M	2,0	●	S5889M	4,8	●	KG8890B	5,2	●	HX20890M	4,0	●	A5446B	7,4	●
7022	E3889M	9,6	●	S5433B	4,7	●	KG8433B	5,1	●	HX20VMIN	4,0	●	A5433B	6,6	●
7023	E3444M	7,1	●	S5443B	8,7	●	KG8879B	6,7	●	HX20948B	7,8	●	A5877B	9,6	●
7024	E3889M	9,3	●	S5446B	4,9	●	KG8446B	5,0	●	HX20446B	5,6	●	A5446B	3,5	●
7026	E3889M	8,0	●	S5446B	5,3	●	KG8446B	4,8	●	HX20446B	5,5	●	A5446B	5,0	●
7030	E3430M	5,3	●	S5431B	5,8	●	KG8GTEB	9,3	●	HX20BCMB	10,5	●	A5877B	9,9	●
7031	E3444M	10,3	●	S5445B	4,3	●	KG8445B	4,6	●	HX20445B	3,8	●	A5445B	4,7	●
7032	E3430M	11,9	●	S5GBEB	7,5	●	KG8468B	14,0	●	HX20P001B	11,6	●	A5001B	21,2	●
7033	E3444M	8,0	●	S5443B	8,2	●	KG8GTEB	6,7	●	HX20948B	10,0	●	A5877B	11,0	●
7034	E3871B	10,6	●	S5871B	10,6	●	KG8871B	9,0	●	HX20P001B	5,8	●	A5877B	17,8	●
7035	E3889B	7,4	●	S5GCLB	4,6	●	KG8428B	5,2	●	HX20428B	2,4	●	A5001B	11,7	●
7036	E3430M	2,3	●	S5431B	3,2	●	KG8990B	5,3	●	HX20877B	7,0	●	A5877B	6,4	●
7037	E3444M	5,1	●	S5431B	7,9	●	KG8879B	1,9	●	HX20GGIM	5,8	●	A5877B	6,4	●
7038	E3430M	10,7	●	S5517B	9,4	●	KG8428B	8,9	●	HX20428B	7,8	●	A5001B	17,5	●
7039	E3430M	15,4	●	S5445B	9,8	●	KG8948B	0,7	●	HX20948B	1,1	●	A5445B	9,4	●
7040	E3430M	7,9	●	S5431B	7,5	●	KG8877B	2,8	●	HX20877B	1,5	●	A5877B	8,1	●
7042	E3430M	3,2	●	S5431B	2,5	●	KG8990B	1,8	●	HX20990M	3,5	●	A5877B	4,8	●
7043	E3444M	11,8	●	S5446B	3,6	●	KG8446B	3,8	●	HX20446B	2,9	●	A5446B	5,1	●
7044	E3889M	12,4	●	S5BPAB	8,2	●	KG8899B	11,4	●	HX20428B	8,7	●	A5001B	17,2	●
7045	E3430M	5,3	●	S5431B	4,4	●	KG8GFUB	0,8	●	HX20990M	2,8	●	A5877B	3,4	●
7046	E3877B	4,1	●	S5430B	1,5	●	KG8430B	1,5	●	HX20GGIM	7,9	●	A5877B	3,5	●
7047	E3430M	16,3	●	S5428B	3,7	●	KG8428B	3,4	●	HX20428B	1,0	●	A5001B	10,9	●
8000	E3871B	5,0	●	S5635B	8,9	●	KG8871B	5,9	●	HX20871B	7,2	●	A5476B	24,3	●
8001	E3871B	9,9	●	S5635B	7,7	●	KG8871B	11,5	●	HX20871B	12,9	●	A5476B	27,3	●

RalK7	ECOTAC E3000 +	ΔE 2000	=	SUPTAC S5000	ΔE 2000	=	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	=	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	=	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	=
8002	E3476M	10,0	●	S5635B	9,0	●	KG8476B	14,6	●	HX20MMAM	8,3	●	A5476B	13,8	●
8003	E3476M	13,2	●	S5635B	4,0	●	KG8870B	15,5	●	HX20MMAM	9,7	●	A5476B	16,3	●
8004	E3186M	11,6	●	S5635B	8,6	●	KG8186B	11,2	●	HX20200M	10,8	●	A5186B	10,9	●
8007	E3476M	8,2	●	S5635B	9,5	●	KG8475B	11,6	●	HX20MMAM	5,5	●	A5476B	10,7	●
8008	E3476M	11,5	●	S5635B	6,7	●	KG8475B	14,9	●	HX20MMAM	7,3	●	A5476B	14,2	●
8011	E3476M	4,2	●	S5476B	6,2	●	KG8476B	7,0	●	HX20476B	6,5	●	A5476B	6,0	●
8012	E3476M	8,4	●	S5201B	9,2	●	KG8503B	9,2	●	HX20505B	9,8	●	A5476B	9,7	●
8014	E3476M	4,8	●	S5476B	5,1	●	KG8475B	4,4	●	HX20476B	5,0	●	A5476B	5,1	●
8015	E3476M	7,4	●	S5476B	8,4	●	KG8476B	8,6	●	HX20476B	9,0	●	A5476B	8,2	●
8016	E3476M	4,4	●	S5476B	4,2	●	KG8476B	4,2	●	HX20476B	4,8	●	A5476B	4,0	●
8017	E3476M	5,9	●	S5476B	5,1	●	KG8475B	3,5	●	HX20476B	5,6	●	A5476B	5,0	●
8019	E3889M	7,7	●	S5850B	5,9	●	KG8433B	8,1	●	HX20GANM	5,9	●	A5433B	4,6	●
8022	E3889M	8,3	●	S5889M	7,3	●	KG8889B	5,7	●	HX20NEPM	5,3	●	A5889B	4,5	●
8023	E3485M	12,6	●	S5167B	5,7	●	KG8166B	11,8	●	HX20OAU	9,9	●	A5485B	12,6	●
8024	E3476M	11,9	●	S5635B	5,6	●	KG8475B	16,3	●	HX20MMAM	8,4	●	A5476B	15,9	●
8025	E3476M	10,8	●	S5635B	8,4	●	KG8870B	13,7	●	HX20MMAM	7,2	●	A5476B	15,6	●
8028	E3476M	3,4	●	S5476B	5,8	●	KG8475B	4,8	●	HX20476B	5,8	●	A5476B	5,7	●
9001	E3899B	7,3	●	S5B05B	2,4	●	KG8468B	9,0	●	HX20BTXB	5,6	●	A5001B	9,9	●
9002	E3899B	4,8	●	S5GPEB	1,5	●	KG8899B	3,2	●	HX20BSAB	5,5	●	A5001B	9,3	●
9003	E3829M	9,8	●	S5001M	9,6	●	KG8002B	1,6	●	HX20002M	1,8	●	A5001B	3,0	●
9004	E3889M	8,9	●	S5889B	1,8	●	KG8889B	1,6	●	HX20889B	1,5	●	A5889B	2,9	●
9005	E3889M	4,1	●	S5889M	1,9	●	KG8890B	0,8	●	HX20990M	54,3	●	A5889B	4,5	●
9006	E3877B	13,6	●	S5877B	10,8	●	KG8GFUB	5,0	●	HX20990M	4,7	●	A5877B	8,8	●
9007	E3877B	5,0	●	S5877B	5,3	●	KG8879B	4,5	●	HX20GGIM	8,7	●	A5433B	27,1	●
9010	E3899B	4,8	●	S5B05B	3,3	●	KG8899B	3,8	●	HX20002M	5,0	●	A5001B	6,6	●
9011	E3889M	4,0	●	S5889M	0,7	●	KG8890M	1,8	●	HX20NPRM	1,7	●	A5889B	5,1	●
9016	E3899B	2,7	●	S5899B	4,0	●	KG8002B	2,2	●	HX20002M	1,8	●	A5001B	3,3	●
9017	E3889M	7,6	●	S5889B	3,5	●	KG8889B	1,9	●	HX20889B	1,3	●	A5889B	2,1	●
9018	E3899B	6,2	●	S5517B	3,2	●	KG8899B	6,4	●	HX20428B	4,4	●	A5001B	10,5	●