



Μια από τις κορυφαίες Ελληνικές βεντάλιες αποχρώσεων, όχι η πιο δημοφιλής αλλά σίγουρα μια από τις πιο ποιοτικές και πλούσιες σε επιλογές αποχρώσεις. Διαθέτει μια μεγάλη γκάμα σκευασμένων αποχρώσεων (που βρίσκει συνήθως κανείς μόνο σε Αμερικανικά χρωματολόγια) και δίνει όχι μόνο στον επαγγελματία αρχιτέκτονα, μηχανικό και διακοσμητή αλλά και στον ιδιώτη που θέλει να ανακαινήσει ένα χώρο μονοδικές επιλογές.

Η Χρωτέχ παρουσιάζει τη νέα της συλλογή αποχρώσεων, Color Master. Οι αποχρώσεις της συλλογής έχουν επιλεχθεί μέσα από πολυετή έρευνα των χρωματικών τάσεων και σε συνεργασία με διεθνείς οίκους του εξωτερικού ώστε να αντικατοπτρίζουν τις σύγχρονες επιλογές και ανάγκες των καταναλωτών για αποχρώσεις.

Οι 1903 αποχρώσεις που απαρτίζουν την βεντάλια COLOR MASTER καλύπτουν κάθε χρωματική απαίτηση, κινούμενες από παστέλ αποχρώσεις, σε λαμπερές και ζωντανές μέχρι και τις μουντές γκριζες. Πρόκειται για ένα πλήρες χρωματικό εργαλείο, που σκοπό έχει να διευκολύνει στην επιλογή αποχρώσεων και στην δημιουργία συνδυασμών από αρχιτέκτονες, διακοσμητές και εργολάβους βαφών.

Οργάνωση αποχρώσεων

Η βεντάλια COLOR MASTER είναι διαιρεμένη σε 7 τμήματα:

- Παστέλ - Off whites
- Λαμπερά - Bright
- Ζωντανά - Vivid
- Ήπια - Soft
- Διακριτικά - Discreet
- Γκριζα - Greys
- Επώνυμες Αποχρώσεις - Branded colors

Το πρώτο τμήμα περιλαμβάνει 45 δημοφιλείς παστέλ αποχρώσεις. Το τελευταίο τμήμα είναι η καθιερωμένη συλλογή επώνυμων αποχρώσεων ΠΙΝΕΛΙΕΣ, οι οποίες εκφράζουν τις χρωματικές τάσεις διακόσμησης, διατηρώντας παράλληλα διαχρονικές ελληνικές αποχρώσεις.

Τα ενδιάμεσα 5 τμήματα διαφοροποιούνται μεταξύ τους ως προς το επίπεδο λαμπρότητας. Μετακινούμενοι από τα λαμπερά προς τα γκριζα, αυξάνεται το ποσοστό του μαύρου παράγοντα (blackness) δημιουργώντας πιο μουντές αποχρώσεις.

Κάθε ενδιάμεσο τμήμα αποτελείται από 50 διαφορετικές χροιές αποχρώσεων (hues), ταξινομημένες σε 4 κύρια χρώματα. Κόκκινο (R), κίτρινο (Y), πράσινο (G) και μπλε (B). Κάθε χροιά παρουσιάζεται σε 7 διαφορετικά επίπεδα χρωματικής έντασης.

Ο κωδικός απόχρωσης στα 5 ενδιάμεσα τμήματα απαρτίζεται από 3 μέρη, τα οποία υποδηλώνουν το επίπεδο λαμπρότητας, την χροιά και την χρωματική ένταση. Ο κωδικός π.χ. C1-R2-30 σημαίνει ότι η απόχρωση βρίσκεται στην

υψηλή βαθμίδα λαμπρότητας (C1 - λαμπερά), με επικρατούσα χροιά την κόκκινη (R) και επίπεδο χρωματικής έντασης 30.

Η κατανομή των χρωμών σε κάθε ένα από τα 5 ενδιάμεσα τμήματα απεικονίζεται στο διπλανό σχήμα:

Η επιλογή και η οργάνωση των αποχρώσεων στην βεντάλια COLOR MASTER βασίζονται στο πως διακρίνουν τις αποχρώσεις οι άνθρωποι και δεν στοχεύουν να καλύψουν αναλογικά το χρωματικό κύκλο. Για αυτό το λόγο υπάρχουν 13 μπλε χρωιές, αλλά 10 μόνο κίτρινες, γιατί το ανθρώπινο μάτι έχει μειωμένη διακριτική ικανότητα στην περιοχή των κίτρινων.

Δημιουργία συνδυασμών αποχρώσεων

Χρησιμοποιήστε τη βεντάλια COLOR MASTER για να δημιουργήσετε επιτυχημένους συνδυασμούς αποχρώσεων:

- Άχρωμοι: Άχρωμα ή μονότοτα σχήματα προκύπτουν από το συνδυασμό διαφορετικών τόνων μιας και μόνο ουδέτερης απόχρωσης, όπως κρεμ, γκρι, μπεζ, μαύρο.
- Μονόχρωμοι: Τα μονοχρωματικά σχήματα αποτελούνται από διαβαθμίσεις μίας και μόνης χρωματικής χροιάς. Για αυτούς τους συνδυασμούς επιλέξτε αποχρώσεις που βρίσκονται στην ίδια σελίδα της COLOR MASTER. Για πιο εντυπωσιακό αποτέλεσμα συνδυάστε τόνους της ίδιας χρωματικής χροιάς σε διαφορετικά (αλλά κοντινά) επίπεδα λαμπρότητας, π.χ. αποχρώσεις μεταξύ των ομάδων C2-R3 και C3-R3.
- Αρμονικοί: Αρμονικά ή αλλιώς ανάλογα ή παρακείμενα σχήματα
- Συμπληρωματικοί: Τα συμπληρωματικά ή αλλιώς σχήματα αντίθεσης προκύπτουν από το συνδυασμό χρωμών που βρίσκονται αντίθετα στο χρωματικό κύκλο, π.χ. κόκκινο με πράσινο, μπλε με πορτοκαλί, κίτρινο με βιολέ (LA Lakers). Συμβουλευτείτε το σχήμα της κατανομής χρωματικών χρωμών στην COLOR MASTER για έντονους συνδυασμούς, όπως C3-Y4-40 με C3-B8-40.

ΠΑΣΤΕΛ - OFF WHITES

X-1 M ^x	X-2 M ^x	X-3 M ^x	X-4 M ^x	X-5 M ^x
X-6 M ^x	X-7 M ^x	X-8 M ^x	X-9 M ^x	X-10 M ^x
X-11 M ^x	X-12 M ^x	X-13 M ^x	X-14 M ^x	X-15 M ^x
X-16 M ^x	X-17 M ^x	X-18 M ^x	X-19 M ^x	X-20 M ^x
X-21 M ^x	X-22 M ^x	X-23 M ^x	X-24 M ^x	X-25 M ^x
X-26 M ^x	X-27 M ^x	X-28 M ^x	X-29 M ^x	X-30 M ^x

X-31 M ^x	X-32 M ^x	X-33 M ^x	X-34 M ^x	X-35 M ^x
X-36 M ^x	X-37 M ^x	X-38 M ^x	X-39 M ^x	X-40 M ^x
X-41 M ^x	X-42 M ^x	X-43 M ^x	X-44 M ^x	X-45 M ^x

ΛΑΜΠΕΡΑ - BRIGHTS

C1-R1-10 M ^x	C1-R1-20 M ^x	C1-R1-30 M ^x	C1-R1-40 M ^x	C1-R1-50 M ^x	C1-R1-60 M ^x	C1-R1-70 M ^x
C1-R2-10 M ^x	C1-R2-20 M ^x	C1-R2-30 M ^x	C1-R2-40 M ^x	C1-R2-50 M ^x	C1-R2-60 M ^x	C1-R2-70 M ^x
C1-R3-10 M ^x	C1-R3-20 M ^x	C1-R3-30 M ^x	C1-R3-40 M ^x	C1-R3-50 M ^x	C1-R3-60 M ^x	C1-R3-70 M ^x
C1-R4-10 M ^x	C1-R4-20 M ^x	C1-R4-30 M ^x	C1-R4-40 M ^x	C1-R4-50 M ^x	C1-R4-60 M ^x	C1-R4-70 M ^x
C1-R5-10 M ^x	C1-R5-20 M ^x	C1-R5-30 M ^x	C1-R5-40 M ^x	C1-R5-50 M ^x	C1-R5-60 M ^x	C1-R5-70 M ^x
C1-Y1-10 M ^x	C1-Y1-20 M ^x	C1-Y1-30 M ^x	C1-Y1-40 M ^x	C1-Y1-50 M ^x	C1-Y1-60 M ^x	C1-Y1-70 M ^x
C1-Y2-10 M ^x	C1-Y2-20 M ^x	C1-Y2-30 M ^x	C1-Y2-40 M ^x	C1-Y2-50 M ^x	C1-Y2-60 M ^x	C1-Y2-70 M ^x
C1-Y3-10 M ^x	C1-Y3-20 M ^x	C1-Y3-30 M ^x	C1-Y3-40 M ^x	C1-Y3-50 M ^x	C1-Y3-60 M ^x	C1-Y3-70 M ^x

C1-Y4-10 M ^x	C1-Y4-20 M ^x	C1-Y4-30 M ^x	C1-Y4-40 M ^x	C1-Y4-50 M ^x	C1-Y4-60 M ^x	C1-Y4-70 M ^x
C1-Y5-10 M ^x	C1-Y5-20 M ^x	C1-Y5-30 M ^x	C1-Y5-40 M ^x	C1-Y5-50 M ^x	C1-Y5-60 M ^x	C1-Y5-70 M ^x
C1-Y6-10 M ^x	C1-Y6-20 M ^x	C1-Y6-30 M ^x	C1-Y6-40 M ^x	C1-Y6-50 M ^x	C1-Y6-60 M ^x	C1-Y6-70 M ^x
C1-Y7-10 M ^x	C1-Y7-20 M ^x	C1-Y7-30 M ^x	C1-Y7-40 M ^x	C1-Y7-50 M ^x	C1-Y7-60 M ^x	C1-Y7-70 M ^x
C1-Y8-10 M ^x	C1-Y8-20 M ^x	C1-Y8-30 M ^x	C1-Y8-40 M ^x	C1-Y8-50 M ^x	C1-Y8-60 M ^x	C1-Y8-70 M ^x
C1-Y9-10 M ^x	C1-Y9-20 M ^x	C1-Y9-30 M ^x	C1-Y9-40 M ^x	C1-Y9-50 M ^x	C1-Y9-60 M ^x	C1-Y9-70 M ^x
C1-Y10-1 M ^x	C1-Y10-2 M ^x	C1-Y10-3 M ^x	C1-Y10-4 M ^x	C1-Y10-5 M ^x	C1-Y10-6 M ^x	C1-Y10-7 M ^x
C1-G1-10 M ^x	C1-G1-20 M ^x	C1-G1-30 M ^x	C1-G1-40 M ^x	C1-G1-50 M ^x	C1-G1-60 M ^x	C1-G1-70 M ^x
C1-G2-10 M ^x	C1-G2-20 M ^x	C1-G2-30 M ^x	C1-G2-40 M ^x	C1-G2-50 M ^x	C1-G2-60 M ^x	C1-G2-70 M ^x
C1-G3-10 M ^x	C1-G3-20 M ^x	C1-G3-30 M ^x	C1-G3-40 M ^x	C1-G3-50 M ^x	C1-G3-60 M ^x	C1-G3-70 M ^x
C1-G4-10 M ^x	C1-G4-20 M ^x	C1-G4-30 M ^x	C1-G4-40 M ^x	C1-G4-50 M ^x	C1-G4-60 M ^x	C1-G4-70 M ^x

C1-G5-10 M ^x	C1-G5-20 M ^x	C1-G5-30 M ^x	C1-G5-40 M ^x	C1-G5-50 M ^x	C1-G5-60 M ^x	C1-G5-70 M ^x
C1-G6-10 M ^x	C1-G6-20 M ^x	C1-G6-30 M ^x	C1-G6-40 M ^x	C1-G6-50 M ^x	C1-G6-60 M ^x	C1-G6-70 M ^x
C1-G7-10 M ^x	C1-G7-20 M ^x	C1-G7-30 M ^x	C1-G7-40 M ^x	C1-G7-50 M ^x	C1-G7-60 M ^x	C1-G7-70 M ^x
C1-G8-10 M ^x	C1-G8-20 M ^x	C1-G8-30 M ^x	C1-G8-40 M ^x	C1-G8-50 M ^x	C1-G8-60 M ^x	C1-G8-70 M ^x
C1-G9-10 M ^x	C1-G9-20 M ^x	C1-G9-30 M ^x	C1-G9-40 M ^x	C1-G9-50 M ^x	C1-G9-60 M ^x	C1-G9-70 M ^x
C1-G10-1 M ^x	C1-G10-2 M ^x	C1-G10-3 M ^x	C1-G10-4 M ^x	C1-G10-5 M ^x	C1-G10-6 M ^x	C1-G10-7 M ^x
C1-G11-1 M ^x	C1-G11-2 M ^x	C1-G11-3 M ^x	C1-G11-4 M ^x	C1-G11-5 M ^x	C1-G11-6 M ^x	C1-G11-7 M ^x
C1-B1-10 M ^x	C1-B1-20 M ^x	C1-B1-30 M ^x	C1-B1-40 M ^x	C1-B1-50 M ^x	C1-B1-60 M ^x	C1-B1-70 M ^x
C1-B2-10 M ^x	C1-B2-20 M ^x	C1-B2-30 M ^x	C1-B2-40 M ^x	C1-B2-50 M ^x	C1-B2-60 M ^x	C1-B2-70 M ^x
C1-B3-10 M ^x	C1-B3-20 M ^x	C1-B3-30 M ^x	C1-B3-40 M ^x	C1-B3-50 M ^x	C1-B3-60 M ^x	C1-B3-70 M ^x
C1-B4-10 M ^x	C1-B4-20 M ^x	C1-B4-30 M ^x	C1-B4-40 M ^x	C1-B4-50 M ^x	C1-B4-60 M ^x	C1-B4-70 M ^x

C1-B5-10 M ^x	C1-B5-20 M ^x	C1-B5-30 M ^x	C1-B5-40 M ^x	C1-B5-50 M ^x	C1-B5-60 M ^x	C1-B5-70 M ^x
C1-B6-10 M ^x	C1-B6-20 M ^x	C1-B6-30 M ^x	C1-B6-40 M ^x	C1-B6-50 M ^x	C1-B6-60 M ^x	C1-B6-70 M ^x
C1-B7-10 M ^x	C1-B7-20 M ^x	C1-B7-30 M ^x	C1-B7-40 M ^x	C1-B7-50 M ^x	C1-B7-60 M ^x	C1-B7-70 M ^x
C1-B8-10 M ^x	C1-B8-20 M ^x	C1-B8-30 M ^x	C1-B8-40 M ^x	C1-B8-50 M ^x	C1-B8-60 M ^x	C1-B8-70 M ^x
C1-B9-10 M ^x	C1-B9-20 M ^x	C1-B9-30 M ^x	C1-B9-40 M ^x	C1-B9-50 M ^x	C1-B9-60 M ^x	C1-B9-70 M ^x
C1-B10-1 M ^x	C1-B10-2 M ^x	C1-B10-3 M ^x	C1-B10-4 M ^x	C1-B10-5 M ^x	C1-B10-6 M ^x	C1-B10-7 M ^x
C1-B11-1 M ^x	C1-B11-2 M ^x	C1-B11-3 M ^x	C1-B11-4 M ^x	C1-B11-5 M ^x	C1-B11-6 M ^x	C1-B11-7 M ^x
C1-B12-1 M ^x	C1-B12-2 M ^x	C1-B12-3 M ^x	C1-B12-4 M ^x	C1-B12-5 M ^x	C1-B12-6 M ^x	C1-B12-7 M ^x
C1-B13-1 M ^x	C1-B13-2 M ^x	C1-B13-3 M ^x	C1-B13-4 M ^x	C1-B13-5 M ^x	C1-B13-6 M ^x	C1-B13-7 M ^x
C1-R6-10 M ^x	C1-R6-20 M ^x	C1-R6-30 M ^x	C1-R6-40 M ^x	C1-R6-50 M ^x	C1-R6-60 M ^x	C1-R6-70 M ^x
C1-R7-10 M ^x	C1-R7-20 M ^x	C1-R7-30 M ^x	C1-R7-40 M ^x	C1-R7-50 M ^x	C1-R7-60 M ^x	C1-R7-70 M ^x

C1-R8-10 M ^x	C1-R8-20 M ^x	C1-R8-30 M ^x	C1-R8-40 M ^x	C1-R8-50 M ^x	C1-R8-60 M ^x	C1-R8-70 M ^x
C1-R9-10 M ^x	C1-R9-20 M ^x	C1-R9-30 M ^x	C1-R9-40 M ^x	C1-R9-50 M ^x	C1-R9-60 M ^x	C1-R9-70 M ^x
C1-R10-1 M ^x	C1-R10-2 M ^x	C1-R10-3 M ^x	C1-R10-4 M ^x	C1-R10-5 M ^x	C1-R10-6 M ^x	C1-R10-7 M ^x
C1-R11-1 M ^x	C1-R11-2 M ^x	C1-R11-3 M ^x	C1-R11-4 M ^x	C1-R11-5 M ^x	C1-R11-6 M ^x	C1-R11-7 M ^x
C1-R12-1 M ^x	C1-R12-2 M ^x	C1-R12-3 M ^x	C1-R12-4 M ^x	C1-R12-5 M ^x	C1-R12-6 M ^x	C1-R12-7 M ^x
C1-R13-1 M ^x	C1-R13-2 M ^x	C1-R13-3 M ^x	C1-R13-4 M ^x	C1-R13-5 M ^x	C1-R13-6 M ^x	C1-R13-7 M ^x
C1-R14-1 M ^x	C1-R14-2 M ^x	C1-R14-3 M ^x	C1-R14-4 M ^x	C1-R14-5 M ^x	C1-R14-6 M ^x	C1-R14-7 M ^x
C1-R15-1 M ^x	C1-R15-2 M ^x	C1-R15-3 M ^x	C1-R15-4 M ^x	C1-R15-5 M ^x	C1-R15-6 M ^x	C1-R15-7 M ^x
C1-R16-1 M ^x	C1-R16-2 M ^x	C1-R16-3 M ^x	C1-R16-4 M ^x	C1-R16-5 M ^x	C1-R16-6 M ^x	C1-R16-7 M ^x

ZONTANA - VIVID

C2-R1-10 M ^x	C2-R1-20 M ^x	C2-R1-30 M ^x	C2-R1-40 M ^x	C2-R1-50 M ^x	C2-R1-60 M ^x	C2-R1-70 M ^x
C2-R2-10 M ^x	C2-R2-20 M ^x	C2-R2-30 M ^x	C2-R2-40 M ^x	C2-R2-50 M ^x	C2-R2-60 M ^x	C2-R2-70 M ^x

C2-R3-10 M ^x	C2-R3-20 M ^x	C2-R3-30 M ^x	C2-R3-40 M ^x	C2-R3-50 M ^x	C2-R3-60 M ^x	C2-R3-70 M ^x
C2-R4-10 M ^x	C2-R4-20 M ^x	C2-R4-30 M ^x	C2-R4-40 M ^x	C2-R4-50 M ^x	C2-R4-60 M ^x	C2-R4-70 M ^x
C2-R5-10 M ^x	C2-R5-20 M ^x	C2-R5-30 M ^x	C2-R5-40 M ^x	C2-R5-50 M ^x	C2-R5-60 M ^x	C2-R5-70 M ^x
C2-Y1-10 M ^x	C2-Y1-20 M ^x	C2-Y1-30 M ^x	C2-Y1-40 M ^x	C2-Y1-50 M ^x	C2-Y1-60 M ^x	C2-Y1-70 M ^x
C2-Y2-10 M ^x	C2-Y2-20 M ^x	C2-Y2-30 M ^x	C2-Y2-40 M ^x	C2-Y2-50 M ^x	C2-Y2-60 M ^x	C2-Y2-70 M ^x
C2-Y3-10 M ^x	C2-Y3-20 M ^x	C2-Y3-30 M ^x	C2-Y3-40 M ^x	C2-Y3-50 M ^x	C2-Y3-60 M ^x	C2-Y3-70 M ^x
C2-Y4-10 M ^x	C2-Y4-20 M ^x	C2-Y4-30 M ^x	C2-Y4-40 M ^x	C2-Y4-50 M ^x	C2-Y4-60 M ^x	C2-Y4-70 M ^x
C2-Y5-10 M ^x	C2-Y5-20 M ^x	C2-Y5-30 M ^x	C2-Y5-40 M ^x	C2-Y5-50 M ^x	C2-Y5-60 M ^x	C2-Y5-70 M ^x
C2-Y6-10 M ^x	C2-Y6-20 M ^x	C2-Y6-30 M ^x	C2-Y6-40 M ^x	C2-Y6-50 M ^x	C2-Y6-60 M ^x	C2-Y6-70 M ^x
C2-Y7-10 M ^x	C2-Y7-20 M ^x	C2-Y7-30 M ^x	C2-Y7-40 M ^x	C2-Y7-50 M ^x	C2-Y7-60 M ^x	C2-Y7-70 M ^x
C2-Y8-10 M ^x	C2-Y8-20 M ^x	C2-Y8-30 M ^x	C2-Y8-40 M ^x	C2-Y8-50 M ^x	C2-Y8-60 M ^x	C2-Y8-70 M ^x

C2-Y9-10 M ^x	C2-Y9-20 M ^x	C2-Y9-30 M ^x	C2-Y9-40 M ^x	C2-Y9-50 M ^x	C2-Y9-60 M ^x	C2-Y9-70 M ^x
C2-Y10-1 M ^x	C2-Y10-2 M ^x	C2-Y10-3 M ^x	C2-Y10-4 M ^x	C2-Y10-5 M ^x	C2-Y10-6 M ^x	C2-Y10-7 M ^x
C2-G1-10 M ^x	C2-G1-20 M ^x	C2-G1-30 M ^x	C2-G1-40 M ^x	C2-G1-50 M ^x	C2-G1-60 M ^x	C2-G1-70 M ^x
C2-G2-10 M ^x	C2-G2-20 M ^x	C2-G2-30 M ^x	C2-G2-40 M ^x	C2-G2-50 M ^x	C2-G2-60 M ^x	C2-G2-70 M ^x
C2-G3-10 M ^x	C2-G3-20 M ^x	C2-G3-30 M ^x	C2-G3-40 M ^x	C2-G3-50 M ^x	C2-G3-60 M ^x	C2-G3-70 M ^x
C2-G4-10 M ^x	C2-G4-20 M ^x	C2-G4-30 M ^x	C2-G4-40 M ^x	C2-G4-50 M ^x	C2-G4-60 M ^x	C2-G4-70 M ^x
C2-G5-10 M ^x	C2-G5-20 M ^x	C2-G5-30 M ^x	C2-G5-40 M ^x	C2-G5-50 M ^x	C2-G5-60 M ^x	C2-G5-70 M ^x
C2-G6-10 M ^x	C2-G6-20 M ^x	C2-G6-30 M ^x	C2-G6-40 M ^x	C2-G6-50 M ^x	C2-G6-60 M ^x	C2-G6-70 M ^x
C2-G7-10 M ^x	C2-G7-20 M ^x	C2-G7-30 M ^x	C2-G7-40 M ^x	C2-G7-50 M ^x	C2-G7-60 M ^x	C2-G7-70 M ^x
C2-G8-10 M ^x	C2-G8-20 M ^x	C2-G8-30 M ^x	C2-G8-40 M ^x	C2-G8-50 M ^x	C2-G8-60 M ^x	C2-G8-70 M ^x
C2-G9-10 M ^x	C2-G9-20 M ^x	C2-G9-30 M ^x	C2-G9-40 M ^x	C2-G9-50 M ^x	C2-G9-60 M ^x	C2-G9-70 M ^x

C2-G10-1 M ^x	C2-G10-2 M ^x	C2-G10-3 M ^x	C2-G10-4 M ^x	C2-G10-5 M ^x	C2-G10-6 M ^x	C2-G10-7 M ^x
C2-G11-1 M ^x	C2-G11-2 M ^x	C2-G11-3 M ^x	C2-G11-4 M ^x	C2-G11-5 M ^x	C2-G11-6 M ^x	C2-G11-7 M ^x
C2-B1-10 M ^x	C2-B1-20 M ^x	C2-B1-30 M ^x	C2-B1-40 M ^x	C2-B1-50 M ^x	C2-B1-60 M ^x	C2-B1-70 M ^x
C2-B2-10 M ^x	C2-B2-20 M ^x	C2-B2-30 M ^x	C2-B2-40 M ^x	C2-B2-50 M ^x	C2-B2-60 M ^x	C2-B2-70 M ^x
C2-B3-10 M ^x	C2-B3-20 M ^x	C2-B3-30 M ^x	C2-B3-40 M ^x	C2-B3-50 M ^x	C2-B3-60 M ^x	C2-B3-70 M ^x
C2-B4-10 M ^x	C2-B4-20 M ^x	C2-B4-30 M ^x	C2-B4-40 M ^x	C2-B4-50 M ^x	C2-B4-60 M ^x	C2-B4-70 M ^x
C2-B5-10 M ^x	C2-B5-20 M ^x	C2-B5-30 M ^x	C2-B5-40 M ^x	C2-B5-50 M ^x	C2-B5-60 M ^x	C2-B5-70 M ^x
C2-B6-10 M ^x	C2-B6-20 M ^x	C2-B6-30 M ^x	C2-B6-40 M ^x	C2-B6-50 M ^x	C2-B6-60 M ^x	C2-B6-70 M ^x
C2-B7-10 M ^x	C2-B7-20 M ^x	C2-B7-30 M ^x	C2-B7-40 M ^x	C2-B7-50 M ^x	C2-B7-60 M ^x	C2-B7-70 M ^x
C2-B8-10 M ^x	C2-B8-20 M ^x	C2-B8-30 M ^x	C2-B8-40 M ^x	C2-B8-50 M ^x	C2-B8-60 M ^x	C2-B8-70 M ^x
C2-B9-10 M ^x	C2-B9-20 M ^x	C2-B9-30 M ^x	C2-B9-40 M ^x	C2-B9-50 M ^x	C2-B9-60 M ^x	C2-B9-70 M ^x

C2-B10-1 M ^x	C2-B10-2 M ^x	C2-B10-3 M ^x	C2-B10-4 M ^x	C2-B10-5 M ^x	C2-B10-6 M ^x	C2-B10-7 M ^x
C2-B11-1 M ^x	C2-B11-2 M ^x	C2-B11-3 M ^x	C2-B11-4 M ^x	C2-B11-5 M ^x	C2-B11-6 M ^x	C2-B11-7 M ^x
C2-B12-1 M ^x	C2-B12-2 M ^x	C2-B12-3 M ^x	C2-B12-4 M ^x	C2-B12-5 M ^x	C2-B12-6 M ^x	C2-B12-7 M ^x
C2-B13-1 M ^x	C2-B13-2 M ^x	C2-B13-3 M ^x	C2-B13-4 M ^x	C2-B13-5 M ^x	C2-B13-6 M ^x	C2-B13-7 M ^x
C2-R6-10 M ^x	C2-R6-20 M ^x	C2-R6-30 M ^x	C2-R6-40 M ^x	C2-R6-50 M ^x	C2-R6-60 M ^x	C2-R6-70 M ^x
C2-R7-10 M ^x	C2-R7-20 M ^x	C2-R7-30 M ^x	C2-R7-40 M ^x	C2-R7-50 M ^x	C2-R7-60 M ^x	C2-R7-70 M ^x
C2-R8-10 M ^x	C2-R8-20 M ^x	C2-R8-30 M ^x	C2-R8-40 M ^x	C2-R8-50 M ^x	C2-R8-60 M ^x	C2-R8-70 M ^x
C2-R9-10 M ^x	C2-R9-20 M ^x	C2-R9-30 M ^x	C2-R9-40 M ^x	C2-R9-50 M ^x	C2-R9-60 M ^x	C2-R9-70 M ^x
C2-R10-1 M ^x	C2-R10-2 M ^x	C2-R10-3 M ^x	C2-R10-4 M ^x	C2-R10-5 M ^x	C2-R10-6 M ^x	C2-R10-7 M ^x
C2-R11-1 M ^x	C2-R11-2 M ^x	C2-R11-3 M ^x	C2-R11-4 M ^x	C2-R11-5 M ^x	C2-R11-6 M ^x	C2-R11-7 M ^x
C2-R12-1 M ^x	C2-R12-2 M ^x	C2-R12-3 M ^x	C2-R12-4 M ^x	C2-R12-5 M ^x	C2-R12-6 M ^x	C2-R12-7 M ^x

C2-R13-1 M ^x	C2-R13-2 M ^x	C2-R13-3 M ^x	C2-R13-4 M ^x	C2-R13-5 M ^x	C2-R13-6 M ^x	C2-R13-7 M ^x
C2-R14-1 M ^x	C2-R14-2 M ^x	C2-R14-3 M ^x	C2-R14-4 M ^x	C2-R14-5 M ^x	C2-R14-6 M ^x	C2-R14-7 M ^x
C2-R15-1 M ^x	C2-R15-2 M ^x	C2-R15-3 M ^x	C2-R15-4 M ^x	C2-R15-5 M ^x	C2-R15-6 M ^x	C2-R15-7 M ^x
C2-R16-1 M ^x	C2-R16-2 M ^x	C2-R16-3 M ^x	C2-R16-4 M ^x	C2-R16-5 M ^x	C2-R16-6 M ^x	C2-R16-7 M ^x

HP1A - SOFT

C3-R1-10 M ^x	C3-R1-20 M ^x	C3-R1-30 M ^x	C3-R1-40 M ^x	C3-R1-50 M ^x	C3-R1-60 M ^x	C3-R1-70 M ^x
C3-R2-10 M ^x	C3-R2-20 M ^x	C3-R2-30 M ^x	C3-R2-40 M ^x	C3-R2-50 M ^x	C3-R2-60 M ^x	C3-R2-70 M ^x
C3-R3-10 M ^x	C3-R3-20 M ^x	C3-R3-30 M ^x	C3-R3-40 M ^x	C3-R3-50 M ^x	C3-R3-60 M ^x	C3-R3-70 M ^x
C3-R4-10 M ^x	C3-R4-20 M ^x	C3-R4-30 M ^x	C3-R4-40 M ^x	C3-R4-50 M ^x	C3-R4-60 M ^x	C3-R4-70 M ^x
C3-R5-10 M ^x	C3-R5-20 M ^x	C3-R5-30 M ^x	C3-R5-40 M ^x	C3-R5-50 M ^x	C3-R5-60 M ^x	C3-R5-70 M ^x
C3-Y1-10 M ^x	C3-Y1-20 M ^x	C3-Y1-30 M ^x	C3-Y1-40 M ^x	C3-Y1-50 M ^x	C3-Y1-60 M ^x	C3-Y1-70 M ^x
C3-Y2-10 M ^x	C3-Y2-20 M ^x	C3-Y2-30 M ^x	C3-Y2-40 M ^x	C3-Y2-50 M ^x	C3-Y2-60 M ^x	C3-Y2-70 M ^x

C3-Y3-10 M ^x	C3-Y3-20 M ^x	C3-Y3-30 M ^x	C3-Y3-40 M ^x	C3-Y3-50 M ^x	C3-Y3-60 M ^x	C3-Y3-70 M ^x
C3-Y4-10 M ^x	C3-Y4-20 M ^x	C3-Y4-30 M ^x	C3-Y4-40 M ^x	C3-Y4-50 M ^x	C3-Y4-60 M ^x	C3-Y4-70 M ^x
C3-Y5-10 M ^x	C3-Y5-20 M ^x	C3-Y5-30 M ^x	C3-Y5-40 M ^x	C3-Y5-50 M ^x	C3-Y5-60 M ^x	C3-Y5-70 M ^x
C3-Y6-10 M ^x	C3-Y6-20 M ^x	C3-Y6-30 M ^x	C3-Y6-40 M ^x	C3-Y6-50 M ^x	C3-Y6-60 M ^x	C3-Y6-70 M ^x
C3-Y7-10 M ^x	C3-Y7-20 M ^x	C3-Y7-30 M ^x	C3-Y7-40 M ^x	C3-Y7-50 M ^x	C3-Y7-60 M ^x	C3-Y7-70 M ^x
C3-Y8-10 M ^x	C3-Y8-20 M ^x	C3-Y8-30 M ^x	C3-Y8-40 M ^x	C3-Y8-50 M ^x	C3-Y8-60 M ^x	C3-Y8-70 M ^x
C3-Y9-10 M ^x	C3-Y9-20 M ^x	C3-Y9-30 M ^x	C3-Y9-40 M ^x	C3-Y9-50 M ^x	C3-Y9-60 M ^x	C3-Y9-70 M ^x
C3-Y10-1 M ^x	C3-Y10-2 M ^x	C3-Y10-3 M ^x	C3-Y10-4 M ^x	C3-Y10-5 M ^x	C3-Y10-6 M ^x	C3-Y10-7 M ^x
C3-G1-10 M ^x	C3-G1-20 M ^x	C3-G1-30 M ^x	C3-G1-40 M ^x	C3-G1-50 M ^x	C3-G1-60 M ^x	C3-G1-70 M ^x
C3-G2-10 M ^x	C3-G2-20 M ^x	C3-G2-30 M ^x	C3-G2-40 M ^x	C3-G2-50 M ^x	C3-G2-60 M ^x	C3-G2-70 M ^x
C3-G3-10 M ^x	C3-G3-20 M ^x	C3-G3-30 M ^x	C3-G3-40 M ^x	C3-G3-50 M ^x	C3-G3-60 M ^x	C3-G3-70 M ^x

C3-G4-10 M ^x	C3-G4-20 M ^x	C3-G4-30 M ^x	C3-G4-40 M ^x	C3-G4-50 M ^x	C3-G4-60 M ^x	C3-G4-70 M ^x
C3-G5-10 M ^x	C3-G5-20 M ^x	C3-G5-30 M ^x	C3-G5-40 M ^x	C3-G5-50 M ^x	C3-G5-60 M ^x	C3-G5-70 M ^x
C3-G6-10 M ^x	C3-G6-20 M ^x	C3-G6-30 M ^x	C3-G6-40 M ^x	C3-G6-50 M ^x	C3-G6-60 M ^x	C3-G6-70 M ^x
C3-G7-10 M ^x	C3-G7-20 M ^x	C3-G7-30 M ^x	C3-G7-40 M ^x	C3-G7-50 M ^x	C3-G7-60 M ^x	C3-G7-70 M ^x
C3-G8-10 M ^x	C3-G8-20 M ^x	C3-G8-30 M ^x	C3-G8-40 M ^x	C3-G8-50 M ^x	C3-G8-60 M ^x	C3-G8-70 M ^x
C3-G9-10 M ^x	C3-G9-20 M ^x	C3-G9-30 M ^x	C3-G9-40 M ^x	C3-G9-50 M ^x	C3-G9-60 M ^x	C3-G9-70 M ^x
C3-G10-1 M ^x	C3-G10-2 M ^x	C3-G10-3 M ^x	C3-G10-4 M ^x	C3-G10-5 M ^x	C3-G10-6 M ^x	C3-G10-7 M ^x
C3-G11-1 M ^x	C3-G11-2 M ^x	C3-G11-3 M ^x	C3-G11-4 M ^x	C3-G11-5 M ^x	C3-G11-6 M ^x	C3-G11-7 M ^x
C3-B1-10 M ^x	C3-B1-20 M ^x	C3-B1-30 M ^x	C3-B1-40 M ^x	C3-B1-50 M ^x	C3-B1-60 M ^x	C3-B1-70 M ^x
C3-B2-10 M ^x	C3-B2-20 M ^x	C3-B2-30 M ^x	C3-B2-40 M ^x	C3-B2-50 M ^x	C3-B2-60 M ^x	C3-B2-70 M ^x
C3-B3-10 M ^x	C3-B3-20 M ^x	C3-B3-30 M ^x	C3-B3-40 M ^x	C3-B3-50 M ^x	C3-B3-60 M ^x	C3-B3-70 M ^x

C3-B4-10 M ^x	C3-B4-20 M ^x	C3-B4-30 M ^x	C3-B4-40 M ^x	C3-B4-50 M ^x	C3-B4-60 M ^x	C3-B4-70 M ^x
C3-B5-10 M ^x	C3-B5-20 M ^x	C3-B5-30 M ^x	C3-B5-40 M ^x	C3-B5-50 M ^x	C3-B5-60 M ^x	C3-B5-70 M ^x
C3-B6-10 M ^x	C3-B6-20 M ^x	C3-B6-30 M ^x	C3-B6-40 M ^x	C3-B6-50 M ^x	C3-B6-60 M ^x	C3-B6-70 M ^x
C3-B7-10 M ^x	C3-B7-20 M ^x	C3-B7-30 M ^x	C3-B7-40 M ^x	C3-B7-50 M ^x	C3-B7-60 M ^x	C3-B7-70 M ^x
C3-B8-10 M ^x	C3-B8-20 M ^x	C3-B8-30 M ^x	C3-B8-40 M ^x	C3-B8-50 M ^x	C3-B8-60 M ^x	C3-B8-70 M ^x
C3-B9-10 M ^x	C3-B9-20 M ^x	C3-B9-30 M ^x	C3-B9-40 M ^x	C3-B9-50 M ^x	C3-B9-60 M ^x	C3-B9-70 M ^x
C3-B10-1 M ^x	C3-B10-2 M ^x	C3-B10-3 M ^x	C3-B10-4 M ^x	C3-B10-5 M ^x	C3-B10-6 M ^x	C3-B10-7 M ^x
C3-B11-1 M ^x	C3-B11-2 M ^x	C3-B11-3 M ^x	C3-B11-4 M ^x	C3-B11-5 M ^x	C3-B11-6 M ^x	C3-B11-7 M ^x
C3-B12-1 M ^x	C3-B12-2 M ^x	C3-B12-3 M ^x	C3-B12-4 M ^x	C3-B12-5 M ^x	C3-B12-6 M ^x	C3-B12-7 M ^x
C3-B13-1 M ^x	C3-B13-2 M ^x	C3-B13-3 M ^x	C3-B13-4 M ^x	C3-B13-5 M ^x	C3-B13-6 M ^x	C3-B13-7 M ^x
C3-R6-10 M ^x	C3-R6-20 M ^x	C3-R6-30 M ^x	C3-R6-40 M ^x	C3-R6-50 M ^x	C3-R6-60 M ^x	C3-R6-70 M ^x

C3-R7-10 M ^x	C3-R7-20 M ^x	C3-R7-30 M ^x	C3-R7-40 M ^x	C3-R7-50 M ^x	C3-R7-60 M ^x	C3-R7-70 M ^x
C3-R8-10 M ^x	C3-R8-20 M ^x	C3-R8-30 M ^x	C3-R8-40 M ^x	C3-R8-50 M ^x	C3-R8-60 M ^x	C3-R8-70 M ^x
C3-R9-10 M ^x	C3-R9-20 M ^x	C3-R9-30 M ^x	C3-R9-40 M ^x	C3-R9-50 M ^x	C3-R9-60 M ^x	C3-R9-70 M ^x
C3-R10-1 M ^x	C3-R10-2 M ^x	C3-R10-3 M ^x	C3-R10-4 M ^x	C3-R10-5 M ^x	C3-R10-6 M ^x	C3-R10-7 M ^x
C3-R11-1 M ^x	C3-R11-2 M ^x	C3-R11-3 M ^x	C3-R11-4 M ^x	C3-R11-5 M ^x	C3-R11-6 M ^x	C3-R11-7 M ^x
C3-R12-1 M ^x	C3-R12-2 M ^x	C3-R12-3 M ^x	C3-R12-4 M ^x	C3-R12-5 M ^x	C3-R12-6 M ^x	C3-R12-7 M ^x
C3-R13-1 M ^x	C3-R13-2 M ^x	C3-R13-3 M ^x	C3-R13-4 M ^x	C3-R13-5 M ^x	C3-R13-6 M ^x	C3-R13-7 M ^x
C3-R14-1 M ^x	C3-R14-2 M ^x	C3-R14-3 M ^x	C3-R14-4 M ^x	C3-R14-5 M ^x	C3-R14-6 M ^x	C3-R14-7 M ^x
C3-R15-1 M ^x	C3-R15-2 M ^x	C3-R15-3 M ^x	C3-R15-4 M ^x	C3-R15-5 M ^x	C3-R15-6 M ^x	C3-R15-7 M ^x
C3-R16-1 M ^x	C3-R16-2 M ^x	C3-R16-3 M ^x	C3-R16-4 M ^x	C3-R16-5 M ^x	C3-R16-6 M ^x	C3-R16-7 M ^x

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ - DISCREET

C4-R1-10 M ^x	C4-R1-20 M ^x	C4-R1-30 M ^x	C4-R1-40 M ^x	C4-R1-50 M ^x	C4-R1-60 M ^x	C4-R1-70 M ^x
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

C4-R2-10 M ^x	C4-R2-20 M ^x	C4-R2-30 M ^x	C4-R2-40 M ^x	C4-R2-50 M ^x	C4-R2-60 M ^x	C4-R2-70 M ^x
C4-R3-10 M ^x	C4-R3-20 M ^x	C4-R3-30 M ^x	C4-R3-40 M ^x	C4-R3-50 M ^x	C4-R3-60 M ^x	C4-R3-70 M ^x
C4-R4-10 M ^x	C4-R4-20 M ^x	C4-R4-30 M ^x	C4-R4-40 M ^x	C4-R4-50 M ^x	C4-R4-60 M ^x	C4-R4-70 M ^x
C4-R5-10 M ^x	C4-R5-20 M ^x	C4-R5-30 M ^x	C4-R5-40 M ^x	C4-R5-50 M ^x	C4-R5-60 M ^x	C4-R5-70 M ^x
C4-Y1-10 M ^x	C4-Y1-20 M ^x	C4-Y1-30 M ^x	C4-Y1-40 M ^x	C4-Y1-50 M ^x	C4-Y1-60 M ^x	C4-Y1-70 M ^x
C4-Y2-10 M ^x	C4-Y2-20 M ^x	C4-Y2-30 M ^x	C4-Y2-40 M ^x	C4-Y2-50 M ^x	C4-Y2-60 M ^x	C4-Y2-70 M ^x
C4-Y3-10 M ^x	C4-Y3-20 M ^x	C4-Y3-30 M ^x	C4-Y3-40 M ^x	C4-Y3-50 M ^x	C4-Y3-60 M ^x	C4-Y3-70 M ^x
C4-Y4-10 M ^x	C4-Y4-20 M ^x	C4-Y4-30 M ^x	C4-Y4-40 M ^x	C4-Y4-50 M ^x	C4-Y4-60 M ^x	C4-Y4-70 M ^x
C4-Y5-10 M ^x	C4-Y5-20 M ^x	C4-Y5-30 M ^x	C4-Y5-40 M ^x	C4-Y5-50 M ^x	C4-Y5-60 M ^x	C4-Y5-70 M ^x
C4-Y6-10 M ^x	C4-Y6-20 M ^x	C4-Y6-30 M ^x	C4-Y6-40 M ^x	C4-Y6-50 M ^x	C4-Y6-60 M ^x	C4-Y6-70 M ^x
C4-Y7-10 M ^x	C4-Y7-20 M ^x	C4-Y7-30 M ^x	C4-Y7-40 M ^x	C4-Y7-50 M ^x	C4-Y7-60 M ^x	C4-Y7-70 M ^x

C4-Y8-10 M ^x	C4-Y8-20 M ^x	C4-Y8-30 M ^x	C4-Y8-40 M ^x	C4-Y8-50 M ^x	C4-Y8-60 M ^x	C4-Y8-70 M ^x
C4-Y9-10 M ^x	C4-Y9-20 M ^x	C4-Y9-30 M ^x	C4-Y9-40 M ^x	C4-Y9-50 M ^x	C4-Y9-60 M ^x	C4-Y9-70 M ^x
C4-Y10-1 M ^x	C4-Y10-2 M ^x	C4-Y10-3 M ^x	C4-Y10-4 M ^x	C4-Y10-5 M ^x	C4-Y10-6 M ^x	C4-Y10-7 M ^x
C4-G1-10 M ^x	C4-G1-20 M ^x	C4-G1-30 M ^x	C4-G1-40 M ^x	C4-G1-50 M ^x	C4-G1-60 M ^x	C4-G1-70 M ^x
C4-G2-10 M ^x	C4-G2-20 M ^x	C4-G2-30 M ^x	C4-G2-40 M ^x	C4-G2-50 M ^x	C4-G2-60 M ^x	C4-G2-70 M ^x
C4-G3-10 M ^x	C4-G3-20 M ^x	C4-G3-30 M ^x	C4-G3-40 M ^x	C4-G3-50 M ^x	C4-G3-60 M ^x	C4-G3-70 M ^x
C4-G4-10 M ^x	C4-G4-20 M ^x	C4-G4-30 M ^x	C4-G4-40 M ^x	C4-G4-50 M ^x	C4-G4-60 M ^x	C4-G4-70 M ^x
C4-G5-10 M ^x	C4-G5-20 M ^x	C4-G5-30 M ^x	C4-G5-40 M ^x	C4-G5-50 M ^x	C4-G5-60 M ^x	C4-G5-70 M ^x
C4-G6-10 M ^x	C4-G6-20 M ^x	C4-G6-30 M ^x	C4-G6-40 M ^x	C4-G6-50 M ^x	C4-G6-60 M ^x	C4-G6-70 M ^x
C4-G7-10 M ^x	C4-G7-20 M ^x	C4-G7-30 M ^x	C4-G7-40 M ^x	C4-G7-50 M ^x	C4-G7-60 M ^x	C4-G7-70 M ^x
C4-G8-10 M ^x	C4-G8-20 M ^x	C4-G8-30 M ^x	C4-G8-40 M ^x	C4-G8-50 M ^x	C4-G8-60 M ^x	C4-G8-70 M ^x

C4-G9-10 M ^x	C4-G9-20 M ^x	C4-G9-30 M ^x	C4-G9-40 M ^x	C4-G9-50 M ^x	C4-G9-60 M ^x	C4-G9-70 M ^x
C4-G10-1 M ^x	C4-G10-2 M ^x	C4-G10-3 M ^x	C4-G10-4 M ^x	C4-G10-5 M ^x	C4-G10-6 M ^x	C4-G10-7 M ^x
C4-G11-1 M ^x	C4-G11-2 M ^x	C4-G11-3 M ^x	C4-G11-4 M ^x	C4-G11-5 M ^x	C4-G11-6 M ^x	C4-G11-7 M ^x
C4-B1-10 M ^x	C4-B1-20 M ^x	C4-B1-30 M ^x	C4-B1-40 M ^x	C4-B1-50 M ^x	C4-B1-60 M ^x	C4-B1-70 M ^x
C4-B2-10 M ^x	C4-B2-20 M ^x	C4-B2-30 M ^x	C4-B2-40 M ^x	C4-B2-50 M ^x	C4-B2-60 M ^x	C4-B2-70 M ^x
C4-B3-10 M ^x	C4-B3-20 M ^x	C4-B3-30 M ^x	C4-B3-40 M ^x	C4-B3-50 M ^x	C4-B3-60 M ^x	C4-B3-70 M ^x
C4-B4-10 M ^x	C4-B4-20 M ^x	C4-B4-30 M ^x	C4-B4-40 M ^x	C4-B4-50 M ^x	C4-B4-60 M ^x	C4-B4-70 M ^x
C4-B5-10 M ^x	C4-B5-20 M ^x	C4-B5-30 M ^x	C4-B5-40 M ^x	C4-B5-50 M ^x	C4-B5-60 M ^x	C4-B5-70 M ^x
C4-B6-10 M ^x	C4-B6-20 M ^x	C4-B6-30 M ^x	C4-B6-40 M ^x	C4-B6-50 M ^x	C4-B6-60 M ^x	C4-B6-70 M ^x
C4-B7-10 M ^x	C4-B7-20 M ^x	C4-B7-30 M ^x	C4-B7-40 M ^x	C4-B7-50 M ^x	C4-B7-60 M ^x	C4-B7-70 M ^x
C4-B8-10 M ^x	C4-B8-20 M ^x	C4-B8-30 M ^x	C4-B8-40 M ^x	C4-B8-50 M ^x	C4-B8-60 M ^x	C4-B8-70 M ^x

C4-B9-10 M ^x	C4-B9-20 M ^x	C4-B9-30 M ^x	C4-B9-40 M ^x	C4-B9-50 M ^x	C4-B9-60 M ^x	C4-B9-70 M ^x
C4-B10-1 M ^x	C4-B10-2 M ^x	C4-B10-3 M ^x	C4-B10-4 M ^x	C4-B10-5 M ^x	C4-B10-6 M ^x	C4-B10-7 M ^x
C4-B11-1 M ^x	C4-B11-2 M ^x	C4-B11-3 M ^x	C4-B11-4 M ^x	C4-B11-5 M ^x	C4-B11-6 M ^x	C4-B11-7 M ^x
C4-B12-1 M ^x	C4-B12-2 M ^x	C4-B12-3 M ^x	C4-B12-4 M ^x	C4-B12-5 M ^x	C4-B12-6 M ^x	C4-B12-7 M ^x
C4-B13-1 M ^x	C4-B13-2 M ^x	C4-B13-3 M ^x	C4-B13-4 M ^x	C4-B13-5 M ^x	C4-B13-6 M ^x	C4-B13-7 M ^x
C4-R6-10 M ^x	C4-R6-20 M ^x	C4-R6-30 M ^x	C4-R6-40 M ^x	C4-R6-50 M ^x	C4-R6-60 M ^x	C4-R6-70 M ^x
C4-R7-10 M ^x	C4-R7-20 M ^x	C4-R7-30 M ^x	C4-R7-40 M ^x	C4-R7-50 M ^x	C4-R7-60 M ^x	C4-R7-70 M ^x
C4-R8-10 M ^x	C4-R8-20 M ^x	C4-R8-30 M ^x	C4-R8-40 M ^x	C4-R8-50 M ^x	C4-R8-60 M ^x	C4-R8-70 M ^x
C4-R9-10 M ^x	C4-R9-20 M ^x	C4-R9-30 M ^x	C4-R9-40 M ^x	C4-R9-50 M ^x	C4-R9-60 M ^x	C4-R9-70 M ^x
C4-R10-1 M ^x	C4-R10-2 M ^x	C4-R10-3 M ^x	C4-R10-4 M ^x	C4-R10-5 M ^x	C4-R10-6 M ^x	C4-R10-7 M ^x
C4-R11-1 M ^x	C4-R11-2 M ^x	C4-R11-3 M ^x	C4-R11-4 M ^x	C4-R11-5 M ^x	C4-R11-6 M ^x	C4-R11-7 M ^x

C4-R12-1 M ^x	C4-R12-2 M ^x	C4-R12-3 M ^x	C4-R12-4 M ^x	C4-R12-5 M ^x	C4-R12-6 M ^x	C4-R12-7 M ^x
C4-R13-1 M ^x	C4-R13-2 M ^x	C4-R13-3 M ^x	C4-R13-4 M ^x	C4-R13-5 M ^x	C4-R13-6 M ^x	C4-R13-7 M ^x
C4-R14-1 M ^x	C4-R14-2 M ^x	C4-R14-3 M ^x	C4-R14-4 M ^x	C4-R14-5 M ^x	C4-R14-6 M ^x	C4-R14-7 M ^x
C4-R15-1 M ^x	C4-R15-2 M ^x	C4-R15-3 M ^x	C4-R15-4 M ^x	C4-R15-5 M ^x	C4-R15-6 M ^x	C4-R15-7 M ^x
C4-R16-1 M ^x	C4-R16-2 M ^x	C4-R16-3 M ^x	C4-R16-4 M ^x	C4-R16-5 M ^x	C4-R16-6 M ^x	C4-R16-7 M ^x

ГКПИЗА - GREYS

C5-R1-10 M ^x	C5-R1-20 M ^x	C5-R1-30 M ^x	C5-R1-40 M ^x	C5-R1-50 M ^x	C5-R1-60 M ^x	C5-R1-70 M ^x
C5-R1-10 M ^x	C5-R1-20 M ^x	C5-R2-30 M ^x	C5-R2-40 M ^x	C5-R2-50 M ^x	C5-R2-60 M ^x	C5-R2-70 M ^x
C5-R3-10 M ^x	C5-R3-20 M ^x	C5-R3-30 M ^x	C5-R3-40 M ^x	C5-R3-50 M ^x	C5-R3-60 M ^x	C5-R3-70 M ^x
C5-R4-10 M ^x	C5-R4-20 M ^x	C5-R4-30 M ^x	C5-R4-40 M ^x	C5-R4-50 M ^x	C5-R4-60 M ^x	C5-R4-70 M ^x
C5-R5-10 M ^x	C5-R5-20 M ^x	C5-R5-30 M ^x	C5-R5-40 M ^x	C5-R5-50 M ^x	C5-R5-60 M ^x	C5-R5-70 M ^x
C5-Y1-10 M ^x	C5-Y1-20 M ^x	C5-Y1-30 M ^x	C5-Y1-40 M ^x	C5-Y1-50 M ^x	C5-Y1-60 M ^x	C5-Y1-70 M ^x

C5-Y2-10 M ^x	C5-Y2-20 M ^x	C5-Y2-30 M ^x	C5-Y2-40 M ^x	C5-Y2-50 M ^x	C5-Y2-60 M ^x	C5-Y2-70 M ^x
C5-Y3-10 M ^x	C5-Y3-20 M ^x	C5-Y3-30 M ^x	C5-Y3-40 M ^x	C5-Y3-50 M ^x	C5-Y3-60 M ^x	C5-Y3-70 M ^x
C5-Y4-10 M ^x	C5-Y4-20 M ^x	C5-Y4-30 M ^x	C5-Y4-40 M ^x	C5-Y4-50 M ^x	C5-Y4-60 M ^x	C5-Y4-70 M ^x
C5-Y5-10 M ^x	C5-Y5-20 M ^x	C5-Y5-30 M ^x	C5-Y5-40 M ^x	C5-Y5-50 M ^x	C5-Y5-60 M ^x	C5-Y5-70 M ^x
C5-Y6-10 M ^x	C5-Y6-20 M ^x	C5-Y6-30 M ^x	C5-Y6-40 M ^x	C5-Y6-50 M ^x	C5-Y6-60 M ^x	C5-Y6-70 M ^x
C5-Y7-10 M ^x	C5-Y7-20 M ^x	C5-Y7-30 M ^x	C5-Y7-40 M ^x	C5-Y7-50 M ^x	C5-Y7-60 M ^x	C5-Y7-70 M ^x
C5-Y8-10 M ^x	C5-Y8-20 M ^x	C5-Y8-30 M ^x	C5-Y8-40 M ^x	C5-Y8-50 M ^x	C5-Y8-60 M ^x	C5-Y8-70 M ^x
C5-Y9-10 M ^x	C5-Y9-20 M ^x	C5-Y9-30 M ^x	C5-Y9-40 M ^x	C5-Y9-50 M ^x	C5-Y9-60 M ^x	C5-Y9-70 M ^x
C5-Y10-1 M ^x	C5-Y10-2 M ^x	C5-Y10-3 M ^x	C5-Y10-4 M ^x	C5-Y10-5 M ^x	C5-Y10-6 M ^x	C5-Y10-7 M ^x
C5-G1-10 M ^x	C5-G1-20 M ^x	C5-G1-30 M ^x	C5-G1-40 M ^x	C5-G1-50 M ^x	C5-G1-60 M ^x	C5-G1-70 M ^x
C5-G2-10 M ^x	C5-G2-20 M ^x	C5-G2-30 M ^x	C5-G2-40 M ^x	C5-G2-50 M ^x	C5-G2-60 M ^x	C5-G2-70 M ^x

C5-G3-10 M ^x	C5-G3-20 M ^x	C5-G3-30 M ^x	C5-G3-40 M ^x	C5-G3-50 M ^x	C5-G3-60 M ^x	C5-G3-70 M ^x
C5-G4-10 M ^x	C5-G4-20 M ^x	C5-G4-30 M ^x	C5-G4-40 M ^x	C5-G4-50 M ^x	C5-G4-60 M ^x	C5-G4-70 M ^x
C5-G5-10 M ^x	C5-G5-20 M ^x	C5-G5-30 M ^x	C5-G5-40 M ^x	C5-G5-50 M ^x	C5-G5-60 M ^x	C5-G5-70 M ^x
C5-G6-10 M ^x	C5-G6-20 M ^x	C5-G6-30 M ^x	C5-G6-40 M ^x	C5-G6-50 M ^x	C5-G6-60 M ^x	C5-G6-70 M ^x
C5-G7-10 M ^x	C5-G7-20 M ^x	C5-G7-30 M ^x	C5-G7-40 M ^x	C5-G7-50 M ^x	C5-G7-60 M ^x	C5-G7-70 M ^x
C5-G8-10 M ^x	C5-G8-20 M ^x	C5-G8-30 M ^x	C5-G8-40 M ^x	C5-G8-50 M ^x	C5-G8-60 M ^x	C5-G8-70 M ^x
C5-G9-10 M ^x	C5-G9-20 M ^x	C5-G9-30 M ^x	C5-G9-40 M ^x	C5-G9-50 M ^x	C5-G9-60 M ^x	C5-G9-70 M ^x
C5-G10-1 M ^x	C5-G10-2 M ^x	C5-G10-3 M ^x	C5-G10-4 M ^x	C5-G10-5 M ^x	C5-G10-6 M ^x	C5-G10-7 M ^x
C5-G11-1 M ^x	C5-G11-2 M ^x	C5-G11-3 M ^x	C5-G11-4 M ^x	C5-G11-5 M ^x	C5-G11-6 M ^x	C5-G11-7 M ^x
C5-B1-10 M ^x	C5-B1-20 M ^x	C5-B1-30 M ^x	C5-B1-40 M ^x	C5-B1-50 M ^x	C5-B1-60 M ^x	C5-B1-70 M ^x
C5-B2-10 M ^x	C5-B2-20 M ^x	C5-B2-30 M ^x	C5-B2-40 M ^x	C5-B2-50 M ^x	C5-B2-60 M ^x	C5-B2-70 M ^x

C5-B3-10 M ^x	C5-B3-20 M ^x	C5-B3-30 M ^x	C5-B3-40 M ^x	C5-B3-50 M ^x	C5-B3-60 M ^x	C5-B3-70 M ^x
C5-B4-10 M ^x	C5-B4-20 M ^x	C5-B4-30 M ^x	C5-B4-40 M ^x	C5-B4-50 M ^x	C5-B4-60 M ^x	C5-B4-70 M ^x
C5-B5-10 M ^x	C5-B5-20 M ^x	C5-B5-30 M ^x	C5-B5-40 M ^x	C5-B5-50 M ^x	C5-B5-60 M ^x	C5-B5-70 M ^x
C5-B6-10 M ^x	C5-B6-20 M ^x	C5-B6-30 M ^x	C5-B6-40 M ^x	C5-B6-50 M ^x	C5-B6-60 M ^x	C5-B6-70 M ^x
C5-B7-10 M ^x	C5-B7-20 M ^x	C5-B7-30 M ^x	C5-B7-40 M ^x	C5-B7-50 M ^x	C5-B7-60 M ^x	C5-B7-70 M ^x
C5-B8-10 M ^x	C5-B8-20 M ^x	C5-B8-30 M ^x	C5-B8-40 M ^x	C5-B8-50 M ^x	C5-B8-60 M ^x	C5-B8-70 M ^x
C5-B9-10 M ^x	C5-B9-20 M ^x	C5-B9-30 M ^x	C5-B9-40 M ^x	C5-B9-50 M ^x	C5-B9-60 M ^x	C5-B9-70 M ^x
C5-B10-1 M ^x	C5-B10-2 M ^x	C5-B10-3 M ^x	C5-B10-4 M ^x	C5-B10-5 M ^x	C5-B10-6 M ^x	C5-B10-7 M ^x
C5-B11-1 M ^x	C5-B11-2 M ^x	C5-B11-3 M ^x	C5-B11-4 M ^x	C5-B11-5 M ^x	C5-B11-6 M ^x	C5-B11-7 M ^x
C5-B12-1 M ^x	C5-B12-2 M ^x	C5-B12-3 M ^x	C5-B12-4 M ^x	C5-B12-5 M ^x	C5-B12-6 M ^x	C5-B12-7 M ^x
C5-B13-1 M ^x	C5-B13-2 M ^x	C5-B13-3 M ^x	C5-B13-4 M ^x	C5-B13-5 M ^x	C5-B13-6 M ^x	C5-B13-7 M ^x

C5-R6-10 M ^x	C5-R6-20 M ^x	C5-R6-30 M ^x	C5-R6-40 M ^x	C5-R6-50 M ^x	C5-R6-60 M ^x	C5-R6-70 M ^x
C5-R7-10 M ^x	C5-R7-20 M ^x	C5-R7-30 M ^x	C5-R7-40 M ^x	C5-R7-50 M ^x	C5-R7-60 M ^x	C5-R7-70 M ^x
C5-R8-10 M ^x	C5-R8-20 M ^x	C5-R8-30 M ^x	C5-R8-40 M ^x	C5-R8-50 M ^x	C5-R8-60 M ^x	C5-R8-70 M ^x
C5-R9-10 M ^x	C5-R9-20 M ^x	C5-R9-30 M ^x	C5-R9-40 M ^x	C5-R9-50 M ^x	C5-R9-60 M ^x	C5-R9-70 M ^x
C5-R10-1 M ^x	C5-R10-2 M ^x	C5-R10-3 M ^x	C5-R10-4 M ^x	C5-R10-5 M ^x	C5-R10-6 M ^x	C5-R10-7 M ^x
C5-R11-1 M ^x	C5-R11-2 M ^x	C5-R11-3 M ^x	C5-R11-4 M ^x	C5-R11-5 M ^x	C5-R11-6 M ^x	C5-R11-7 M ^x
C5-R12-1 M ^x	C5-R12-2 M ^x	C5-R12-3 M ^x	C5-R12-4 M ^x	C5-R12-5 M ^x	C5-R12-6 M ^x	C5-R12-7 M ^x
C5-R13-1 M ^x	C5-R13-2 M ^x	C5-R13-3 M ^x	C5-R13-4 M ^x	C5-R13-5 M ^x	C5-R13-6 M ^x	C5-R13-7 M ^x
C5-R14-1 M ^x	C5-R14-2 M ^x	C5-R14-3 M ^x	C5-R14-4 M ^x	C5-R14-5 M ^x	C5-R14-6 M ^x	C5-R14-7 M ^x
C5-R15-1 M ^x	C5-R15-2 M ^x	C5-R15-3 M ^x	C5-R15-4 M ^x	C5-R15-5 M ^x	C5-R15-6 M ^x	C5-R15-7 M ^x
C5-R16-1 M ^x	C5-R16-2 M ^x	C5-R16-3 M ^x	C5-R16-4 M ^x	C5-R16-5 M ^x	C5-R16-6 M ^x	C5-R16-7 M ^x

C5-BC1-1 M ^x	C5-BC1-2 M ^x	C5-BC1-3 M ^x	C5-BC1-4 M ^x	C5-BC1-5 M ^x	C5-BC1-6 M ^x	C5-BC1-7 M ^x
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

ΕΠΩΜΥΜΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ - BRANDED COLORS

N1 M ^x : Πηγή	N2 M ^x : Δροσοσταλίδα	N3 M ^x : Πέλαγος	N4 M ^x : Νούφαρο	N5 M ^x : Ανεμώνη	N6 M ^x : Πασχαλιά	N317 M ^x : Ροζ Αθώο	N8 M ^x : Ροζ
N9 M ^x : Δαμάσκηνο	N10 M ^x : Αμύγδαλο	N11 M ^x : Κάστανο	N12 M ^x : Μόκα	N13 M ^x : Κρέμα	N14 M ^x : Μπισκότο	N352 M ^x : Καφές	N16 M ^x : Γιασεμί
N17 M ^x : Αγριολούλουδο	N18 M ^x : Ρόδο	N19 M ^x : Ροδαυγή	N20 M ^x : Σομόν	N21 M ^x : Τερακότα	N22 M ^x : Ορχιδέα	N23 M ^x : Βανίλια	N24 M ^x : Αζαλέα
N304 M ^x : Κοράλι	N26 M ^x : Τοσκάνη	N27 M ^x : Πάπρικα	N311 M ^x : Ζάχαρη	N312 M ^x : Βούτυρο	N30 M ^x : Μπανάνα	N31 M ^x : Γύρη	N32 M ^x : Ζέρμπερα
N33 M ^x : Μανταρίνι	N34 M ^x : Φως	N318 M ^x : Κίτρο	N36 M ^x : Ανανάς	N37 M ^x : Χαμομήλι	N38 M ^x : Χρυσάνθεμο	N39 M ^x : Ήλιος	N356 M ^x : Αύρα
N41 M ^x : Αγέρι	N320 M ^x : Αγιόκλημα	N43 M ^x : Μέλι	N44 M ^x : Καραμέλα	N45 M ^x : Κερί	N46 M ^x : Γαρδένια	N314 M ^x : Κουκουνάρι	N315 M ^x : Ηλιόσπορος
N364 M ^x : Πάχνη	N50 M ^x : Άνοιξη	N51 M ^x : Αλόη	N326 M ^x : Πάπυρος	N53 M ^x : Έρημος	N353 M ^x : Άμμος	N55 M ^x : Δροσιά	N56 M ^x : Μέντα
N344 M ^x : Τσαί	N59 M ^x : Κεραμίδι	N60 M ^x : Μανόλια	N61 M ^x : Σιρόπι	N62 M ^x : Κανέλα	N63 M ^x : Πηλός	N2308 M ^x : Κέρκυρα	N67 M ^x : Νεοκλασικό
N2333 M ^x : Στάρι	N2321 M ^x : Άχυρο	N2309 M ^x : Βερίκοκο	N2307 M ^x : Ροδάκινο	N73 M ^x : Ντάλια	N74 M ^x : Χρυσή Άμμος	N75 M ^x : Σαφράν	N77 M ^x : Ιβουάρ
N2325 M ^x : Μανιτάρι	N2313 M ^x : Κριθάρι	N80 M ^x : Σκιά	N81 M ^x : Γκρι Ανοιχτό	N82 M ^x : Γκρι	N83 M ^x : Μολυβί	N84 M ^x : Ουρανός	N85 M ^x : Πάγος

N87 M ^x : Σούρουπο	N88 M ^x : Σμαράγδι	N89 M ^x : Πεύκο	N90 M ^x : Έλατο	N91 M ^x : Κυπαρίσσι	N92 M ^x : Λεμόνι	N93 M ^x : Ανθόμελο	N94 M ^x : Λινό
N95 M ^x : Μαϊστραλι	N96 M ^x : Βυθός	N97 M ^x : Ιόνιο	N98 M ^x : Αιγαίο	N100 M ^x : Μαστίχα	N101 M ^x : Δίχτυ	N102 M ^x : Πραλίνα	N103 M ^x : Φουντούκι
N104 M ^x : Κακάο	N105 M ^x : Σοκολάτα	N106 M ^x : Ομίχλη	N107 M ^x : Ατσάλι	N108 M ^x : Γραφίτης			