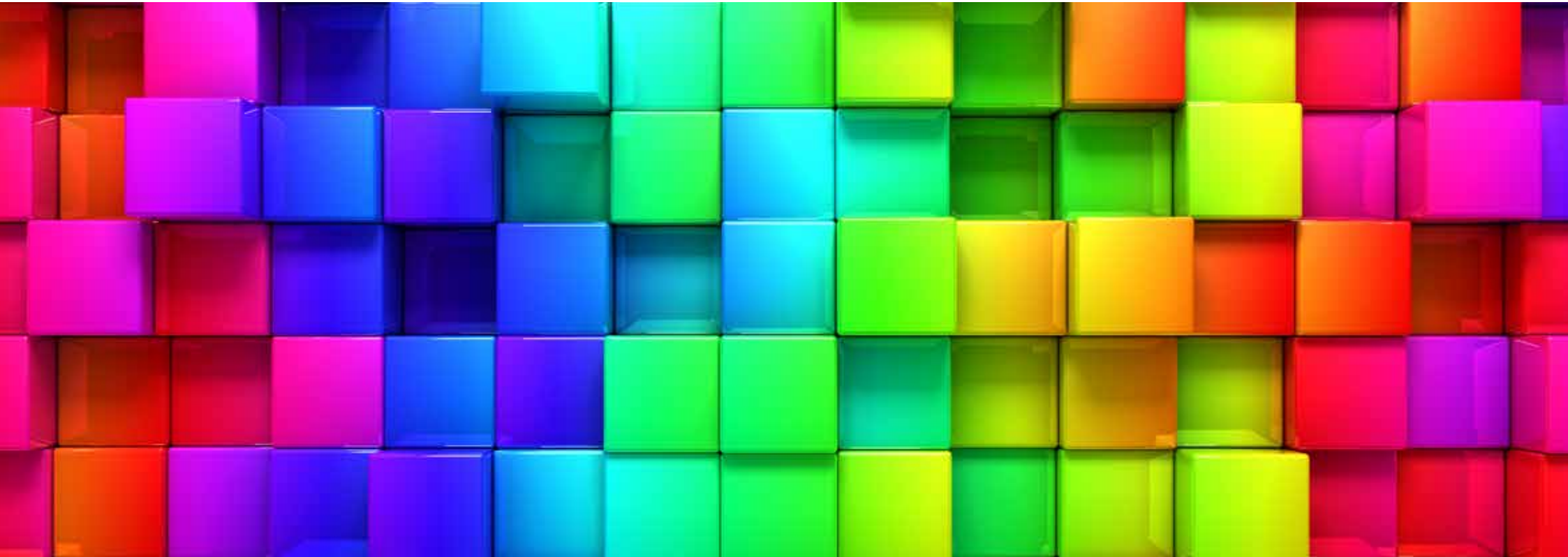


SÜDWEST Lacke + Farben

Das All-Color Farbsystem



37100
 36100
 35100
 34100
 33100
 32100
31102



C2



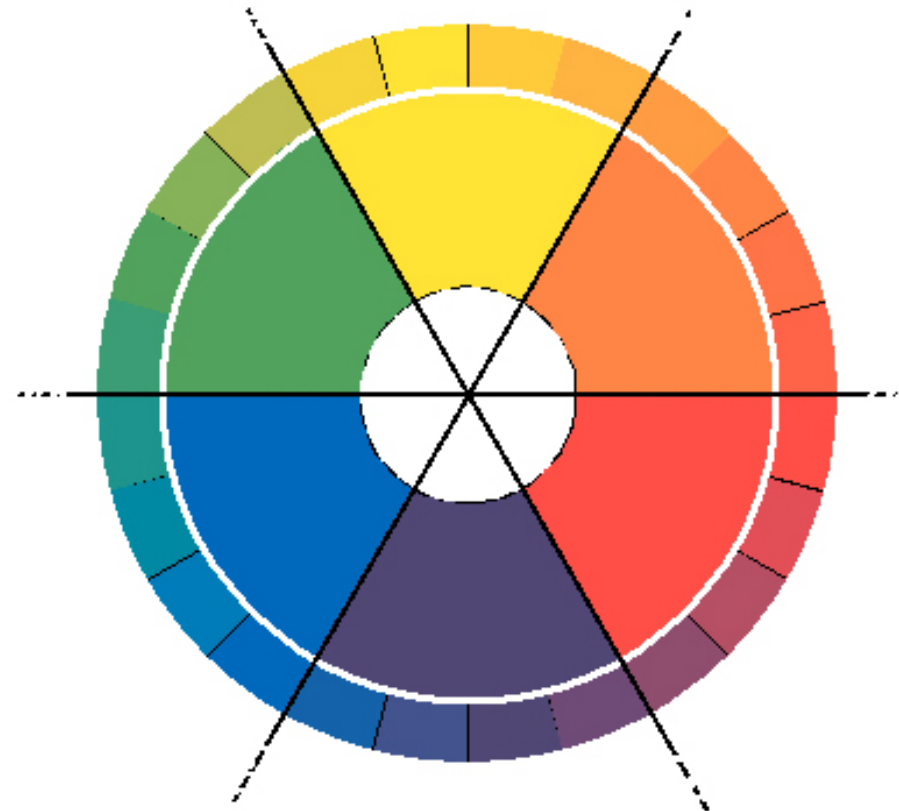
Farbton-Nr.
 Farbkodierung/Bestell-Nr.

Hellbezugswert
 Wert der Lichtmenge, die von der Oberfläche reflektiert wird. Gemessen in Prozent:
 100 % = weiß, 0 % = schwarz

Pastenkonzentration
 (nur für interne Definition)

SÜDWEST Silikatprodukte
 Farbton ist geeignet

SÜDWEST Lotusan®/Lotusan® Therm
SÜDWEST Silikonfarben
 Farbton ist geeignet



All-Color System

Jegliche Materie oder Energie ist farblos. Erst im menschlichen Gehirn entsteht Farbe als Sinnesempfindung. Dieser Dualität aus Wahrnehmung und den ästhetischen Belangen einer architekturgerechten Farbgestaltung trägt das neue All-Color System explizit Rechnung. Dem folgen auch die Präsentationsmedien. Nicht farbmetrische oder systemtheoretische Überlegungen stehen im Vordergrund. Ziel ist vorrangig, die Entwicklung von Gestaltungswerkzeugen, die auf unterschiedlichste Architekturen, Stilrichtungen und Farbmateriale anwendbar sind.

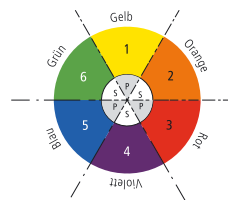
Funktionalität des All-Color Systems

- Schnelles und einfaches Verständnis durch einen übersichtlichen, logischen Systemaufbau
- Anwendungssichere Gestaltung durch eine harmonisch fein nuancierte Farbauswahl für innen wie außen
- Ergonomische, wahrnehmungsgerechte Präsentationsmedien für alle Phasen der Farbgestaltung

Die 3-stufige Aufbau-logik des All-Color Systems

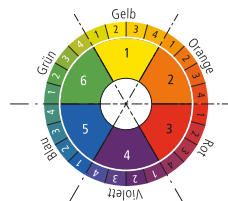
Stufe 1 Der menschliche Farb-wahrnehmungsbereich

Primär unterscheidet die menschliche Wahrnehmung die Farben Gelb, Orange, Rot, Violett, Blau und Grün. Dieses Wahrnehmungsschema bildet den Ausgangspunkt des All-Color Systems.



Stufe 2 Der Farbtonekreis mit 24 Basistönen

Die 6 primären Wahrnehmungsbereiche werden in jeweils 4 weiteren Farbstufen ausgemischt. Ergebnis ist der 24-teilige Farbtonekreis, der die Basis des All-Color Systems bildet.

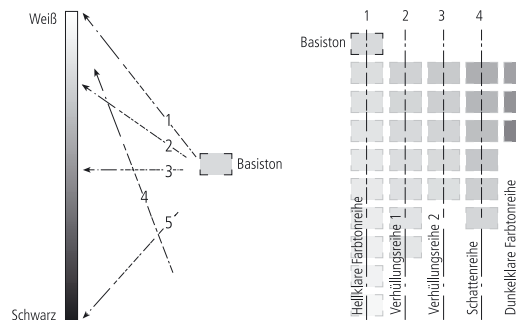


Stufe 3 Die 5 Farbtonreihen der 24 Basistöne

Jeder Basiston besitzt 5 Farbtonreihen, die nach dem Prinzip eines farbtongleichen Dreiecks ausgemischt sind.

Aufbau der Farbtonreihen:

1. Hellklare Farbtonreihe Basisfarbton gemischt nach Weiß
2. Verhüllungsreihe 1 Basisfarbton gemischt nach Grau
3. Verhüllungsreihe 2 Basisfarbton gemischt nach Grau
4. Schattenreihe ein Farbton der hellklaren Farbtonreihe gemischt mit einem Farbton der dunkelklaren Farbtonreihe
5. Dunkelklare Farbtonreihe Basisfarbton gemischt nach Schwarz

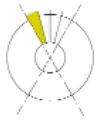


Zahlen markieren die einzelnen Reihen.

Bitte beachten:
Geringe Farbtonabweichungen gegenüber dem Originalfarbton sind druck- und materialbedingt. Bei farbtongleichen Nachbestellungen immer die Auftrags-Nr. vom letzten Auftrag angeben. Bitte beachten Sie, dass durch Art und Struktur des Untergrundes und der Strukturen der einzelnen Beschichtungen abweichende Farbwirkungen möglich sind. Ansprüche wegen Farbtonabweichungen, bedingt durch die oben genannten Ursachen, können nicht geltend gemacht werden.



31100 ■ 45 C3 Δ



31101 ■ 53 C3 Δ



31110 ■ 42 C3 Δ



31120 ■ 29 C2 O Δ



31130 ■ 17 C3 Δ



31140 ■ 30 C3 Δ



31102 ■ 56 C2 O Δ



31111 ■ 54 C2 O Δ



31121 ■ 40 C2 O Δ



31131 ■ 26 C2 O Δ



31141 ■ 19 C3 Δ



31103 ■ 65 C2 O Δ



31112 ■ 60 C2 O Δ



31122 ■ 46 C1 O Δ



31132 ■ 33 C1 O Δ



31142 ■ 13 C3 Δ



31104 ■ 71 C1 O Δ



31113 ■ 68 C1 O Δ



31123 ■ 51 C1 O Δ



31133 ■ 43 C1 O Δ



31143 ■ 12 C3 Δ



31105 ■ 77 C1 O Δ



31114 ■ 72 C1 O Δ



31134 ■ 54 C1 O Δ



31106 ■ 80 C1 O Δ



31115 ■ 78 C1 O Δ



31135 ■ 63 C1 O Δ



31107 ■ 84 C1 O Δ



31116 ■ 82 C1 O Δ



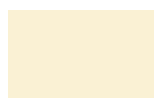
31136 ■ 70 C1 O Δ



31108 ■ 87 C1 O Δ



31137 ■ 77 C1 O Δ



31109 ■ 87 C1 O Δ



31200 ■ 61 C3 Δ



31201 ■ 65 C3 O Δ



31210 ■ 58 C3



31220 ■ 50 C2 O Δ



31230 ■ 14 C3 Δ



31240 ■ 51 C3 Δ



31202 ■ 69 C2 O Δ



31211 ■ 65 C2 O Δ



31221 ■ 57 C2 O Δ



31231 ■ 23 C2 O Δ



31241 ■ 32 C3 Δ



31203 ■ 75 C2 O Δ



31212 ■ 70 C2 O Δ



31222 ■ 60 C1 O Δ



31232 ■ 30 C1 O Δ



31242 ■ 25 C3 Δ



31204 ■ 77 C1 O Δ



31213 ■ 76 C1 O Δ



31223 ■ 63 C1 O Δ



31233 ■ 38 C1 O Δ



31243 ■ 14 C3 Δ



31205 ■ 82 C1 O Δ



31214 ■ 80 C1 O Δ



31224 ■ 65 C1 O Δ



31234 ■ 50 C1 O Δ



31244 ■ 8 C3 Δ



31206 ■ 84 C1 O Δ



31215 ■ 83 C1 O Δ



31235 ■ 59 C1 O Δ



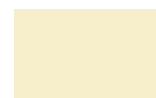
31207 ■ 86 C1 O g



31216 ■ 86 C1 O Δ



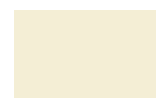
31236 ■ 66 C1 O Δ



31208 ■ 87 C1 O Δ



31237 ■ 75 C1 O Δ



31209 ■ 88 C1 O Δ



31300 ■ 44 C3 Δ



31301 ■ 54 C3 Δ



31310 ■ 48 C3 Δ



31320 ■ 47 C2 O Δ



31330 ■ 13 C3 Δ



31340 ■ 35 C3 Δ



31302 ■ 60 C2 O Δ



31311 ■ 59 C2 O Δ



31321 ■ 53 C2 O Δ



31331 ■ 22 C2 O Δ



31341 ■ 29 C3 Δ



31303 ■ 67 C2 O Δ



31312 ■ 65 C2 O Δ



31322 ■ 58 C1 O Δ



31332 ■ 29 C1 O Δ



31342 ■ 23 C3 Δ



31304 ■ 70 C1 O Δ



31313 ■ 72 C1 O Δ



31323 ■ 59 C1 O Δ



31333 ■ 39 C1 O Δ



31343 ■ 15 C3 Δ



31305 ■ 75 C1 O Δ



31314 ■ 75 C1 O Δ



31324 ■ 66 C1 O Δ



31334 ■ 47 C1 O Δ



31344 ■ 11 C3 Δ



31306 ■ 80 C1 O Δ



31315 ■ 81 C1 O Δ



31335 ■ 59 C1 O Δ



31307 ■ 84 C1 O Δ



31316 ■ 84 C1 O Δ



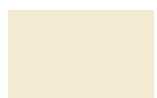
31336 ■ 67 C1 O Δ



31308 ■ 85 C1 O Δ



31337 ■ 74 C1 O Δ



31309 ■ 87 C1 O Δ



31400 ■ 41 C3 Δ



31401 ■ 47 C3 Δ



31410 ■ 45 C3 O Δ



31420 ■ 36 C2 O Δ



31430 ■ 12 C3 Δ



31440 ■ 35 C3 Δ



31402 ■ 52 C2 O Δ



31411 ■ 55 C2 O Δ



31421 ■ 43 C2 O Δ



31431 ■ 21 C2 O Δ



31441 ■ 27 C3 Δ



31403 ■ 62 C2 O Δ



31412 ■ 62 C2 O Δ



31422 ■ 51 C1 O Δ



31432 ■ 25 C1 O Δ



31442 ■ 21 C3 Δ



31404 ■ 68 C1 O Δ



31413 ■ 70 C1 O Δ



31423 ■ 57 C1 O Δ



31433 ■ 35 C1 O Δ



31443 ■ 15 C3 Δ



31405 ■ 74 C1 O Δ



31414 ■ 75 C1 O Δ



31424 ■ 65 C1 O Δ



31434 ■ 46 C1 O Δ



31406 ■ 76 C1 O Δ



31415 ■ 79 C1 O Δ



31435 ■ 55 C1 O Δ



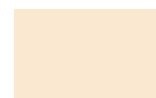
31407 ■ 81 C1 O Δ



31416 ■ 82 C1 O Δ



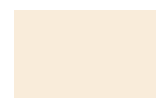
31436 ■ 63 C1 O Δ



31408 ■ 85 C1 O Δ



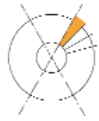
31437 ■ 73 C1 O Δ



31409 ■ 87 C1 O Δ



32100 ■ 39 C3



32101 ■ 44 C3



32110 ■ 41 C3 Δ



32120 ■ 38 C2 ○ Δ



32130 ■ 12 C3 Δ



32140 ■ 29 C3 Δg



32102 ■ 49 C3



32111 ■ 53 C2 ○ Δ



32121 ■ 48 C2 ○ Δ



32131 ■ 20 C2 ○ Δ



32141 ■ 22 C3 Δ



32103 ■ 59 C3 Δ



32112 ■ 60 C2 ○ Δ



32122 ■ 55 C1 ○ Δ



32132 ■ 24 C1 ○ Δ



32142 ■ 19 C3 Δ



32104 ■ 64 C2 Δ



32113 ■ 66 C1 ○ Δ



32123 ■ 64 C1 ○ Δ



32133 ■ 35 C1 ○ Δ



32143 ■ 12 C3 Δ



32105 ■ 70 C2 Δ



32114 ■ 77 C1 ○ Δ



32134 ■ 42 C1 ○ Δ



32144 ■ 11 C3 Δ



32106 ■ 74 C1 Δ



32135 ■ 52 C1 ○ Δ



32107 ■ 79 C1 Δ



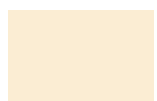
32136 ■ 62 C1 ○ Δ



32108 ■ 84 C1 Δ



32137 ■ 71 C1 ○ Δ



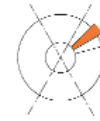
32109 ■ 86 C1 Δ



32138 ■ 79 C1 ○



32200 ■ 33 C3



32201 ■ 38 C3



32210 ■ 35 C3 Δ



32220 ■ 31 C2 ○ Δ



32230 ■ 12 C3 Δ



32240 ■ 23 C3 Δ



32202 ■ 42 C3



32211 ■ 45 C2 ○ Δ



32221 ■ 41 C2 ○ Δ



32231 ■ 20 C2 ○ Δ



32241 ■ 17 C3 Δ



32203 ■ 53 C3



32212 ■ 52 C2 ○ Δ



32222 ■ 47 C1 ○ Δ



32232 ■ 26 C1 ○ Δ



32242 ■ 14 C3 Δ



32204 ■ 59 C2



32213 ■ 61 C1 ○ Δ



32223 ■ 62 C1 ○ Δ



32233 ■ 35 C1 ○ Δ



32243 ■ 7 C3 Δ



32205 ■ 66 C2



32214 ■ 66 C1 ○ Δ



32234 ■ 46 C1 ○ Δ



32206 ■ 70 C1



32215 ■ 73 C1 ○ Δ



32235 ■ 55 C1 ○ Δ



32207 ■ 76 C1



32216 ■ 78 C1 ○ Δ



32236 ■ 63 C1 ○ Δ



32208 ■ 81 C1



32237 ■ 73 C1 ○ Δ



32209 ■ 85 C1



32300 ■ 27 C3



32301 ■ 32 C3



32310 ■ 31 C3



32320 ■ 31 C2 ○ Δ



32330 ■ 16 C3 Δ



32340 ■ 18 C3 Δ



32302 ■ 37 C3



32311 ■ 41 C3



32321 ■ 42 C1 ○ Δ



32331 ■ 21 C2 ○ Δ



32341 ■ 14 C3 Δ



32303 ■ 46 C3



32312 ■ 49 C2



32322 ■ 49 C1 ○ Δ



32332 ■ 31 C1 ○ Δ



32342 ■ 11 C3 Δ



32304 ■ 51 C2



32313 ■ 58 C2



32323 ■ 62 C1 ○ Δ



32333 ■ 39 C1 ○ Δ



32343 ■ 8 C3 Δ



32305 ■ 60 C2



32314 ■ 64 C1



32334 ■ 51 C1 ○ Δ



32306 ■ 65 C1



32315 ■ 71 C1



32335 ■ 59 C1 ○ Δ



32307 ■ 72 C1



32316 ■ 76 C1



32336 ■ 71 C1 ○ Δ



32308 ■ 78 C1



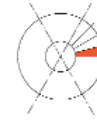
32337 ■ 75 C1 ○ Δ



32309 ■ 82 C1



32400 ■ 21 C3



32401 ■ 26 C3



32410 ■ 25 C3



32420 ■ 30 C3 ○ Δ



32430 ■ 14 C3 ○ Δ



32440 ■ 16 C3



32402 ■ 31 C3



32411 ■ 35 C3



32421 ■ 41 C2 ○ Δ



32431 ■ 19 C2 ○ Δ



32441 ■ 15 C3 Δ



32403 ■ 39 C3



32412 ■ 42 C2



32422 ■ 48 C1 ○ Δ



32432 ■ 29 C2 ○ Δ



32404 ■ 45 C2



32413 ■ 52 C2



32423 ■ 54 C1 ○ Δ



32433 ■ 39 C1 ○ Δ



32405 ■ 54 C2



32414 ■ 57 C1



32424 ■ 58 C1 ○ Δ



32434 ■ 47 C1 ○ Δ



32406 ■ 58 C1



32435 ■ 59 C1 ○ Δ



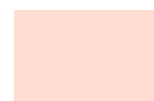
32407 ■ 66 C1



32436 ■ 62 C1 ○ Δ



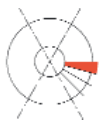
32408 ■ 72 C1



32409 ■ 77 C1



33100 ■ 17 C3



33101 ■ 21 C3



33110 ■ 22 C3 ○ Δ



33120 ■ 25 C2 ○ Δ



33130 ■ 13 C3 Δ



33140 ■ 15 C3 ○ Δ



33102 ■ 25 C3



33111 ■ 30 C2 ○ Δ



33121 ■ 33 C2 ○ Δ



33131 ■ 20 C2 ○ Δ



33141 ■ 10 C3 Δ



33103 ■ 33 C3



33112 ■ 41 C2 ○ Δ



33122 ■ 42 C1 ○ Δ



33132 ■ 26 C2 ○ Δ



33142 ■ 9 C3 Δ



33104 ■ 39 C3



33113 ■ 49 C1 ○ Δ



33123 ■ 55 C1 ○ Δ



33133 ■ 35 C1 ○ Δ



33143 ■ 7 C3 Δ



33105 ■ 48 C3



33114 ■ 63 C1 ○ Δ



33134 ■ 42 C1 ○ Δ



33144 ■ 6 C3



33106 ■ 53 C2



33115 ■ 71 C1 ○ Δ



33135 ■ 52 C1 ○ Δ



33107 ■ 60 C2



33116 ■ 76 C1 ○ Δ



33136 ■ 62 C1 ○ Δ



33108 ■ 68 C1



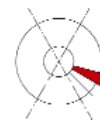
33137 ■ 68 C1 ○ Δ



33109 ■ 73 C1



33200 ■ 13 C3



33201 ■ 18 C3



33210 ■ 17 C3 ○ Δ



33220 ■ 22 C2 ○ Δ



33230 ■ 9 C3 Δ



33240 ■ 10 C3 Δ



33202 ■ 23 C3



33211 ■ 26 C2 ○ Δ



33221 ■ 34 C2 ○ Δ



33231 ■ 13 C2 ○



33241 ■ 8 C3 Δ



33203 ■ 31 C3



33212 ■ 34 C2 ○ Δ



33222 ■ 45 C1 ○ Δ



33232 ■ 21 C1 ○ Δ



33204 ■ 38 C3



33213 ■ 45 C1 ○ Δ



33223 ■ 54 C1 ○ Δ



33233 ■ 28 C1 ○ Δ



33205 ■ 47 C3



33214 ■ 51 C1 ○ Δ



33224 ■ 60 C1 ○ Δ



33234 ■ 37 C1 ○ Δ



33206 ■ 52 C2



33215 ■ 60 C1 ○ Δ



33235 ■ 47 C1 ○ Δ



33207 ■ 60 C2



33216 ■ 69 C1 ○ Δ



33236 ■ 60 C1 ○ Δ



33208 ■ 68 C1



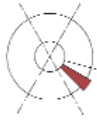
33237 ■ 69 C1 ○ Δ



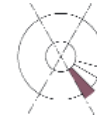
33209 ■ 74 C1



33300 ■ 12 C3



33400 ■ 10 C3



33301 ■ 16 C3



33310 ■ 17 C3 ○ Δ



33320 ■ 21 C2 ○ Δ



33330 ■ 12 C3 Δ



33340 ■ 10 C3 Δ



33401 ■ 16 C3



33410 ■ 16 C3



33420 ■ 18 C2 ○ Δ



33430 ■ 12 C3



33440 ■ 13 C3



33302 ■ 21 C3



33311 ■ 26 C2 ○ Δ



33321 ■ 32 C2 ○ Δ



33331 ■ 19 C2 ○ Δ



33341 ■ 9 C3 Δ



33402 ■ 22 C3



33411 ■ 24 C2



33421 ■ 30 C2 ○ Δ



33431 ■ 18 C3



33441 ■ 9 C3



33303 ■ 30 C3



33312 ■ 32 C2 ○ Δ



33322 ■ 43 C1 ○ Δ



33332 ■ 25 C2 ○ Δ



33342 ■ 8 C3 Δ



33403 ■ 31 C3



33412 ■ 32 C2



33422 ■ 43 C1 ○ Δ



33432 ■ 24 C2



33304 ■ 37 C3



33313 ■ 43 C1 ○ Δ



33323 ■ 52 C1 ○ Δ



33333 ■ 35 C1 ○ Δ



33404 ■ 39 C3



33413 ■ 41 C1



33423 ■ 51 C1 ○ Δ



33433 ■ 32 C2



33305 ■ 47 C3



33314 ■ 48 C1 ○ Δ



33324 ■ 58 C1 ○ Δ



33334 ■ 41 C1 ○ Δ



33405 ■ 49 C3



33414 ■ 51 C1



33424 ■ 57 C1 ○ Δ



33434 ■ 42 C1 Δ



33306 ■ 52 C2



33315 ■ 58 C1 ○ Δ



33335 ■ 51 C1 ○ Δ



33406 ■ 55 C2



33435 ■ 52 C1 ○ Δ



33307 ■ 60 C2



33316 ■ 67 C1 ○ Δ



33336 ■ 61 C1 ○ Δ



33407 ■ 64 C2



33436 ■ 60 C1 ○ Δ



33308 ■ 69 C1



33317 ■ 74 C1 ○ Δ



33337 ■ 68 C1 ○ Δ



33408 ■ 72 C1



33437 ■ 71 C1 ○ Δ



33309 ■ 75 C1



33409 ■ 77 C1



34100 ■ 11 C3



34101 ■ 16 C3



34110 ■ 17 C3



34120 ■ 19 C3



34130 ■ 11 C3 △



34140 ■ 11 C3



34102 ■ 23 C3



34111 ■ 27 C2



34121 ■ 26 C2



34131 ■ 16 C3 ○ △



34141 ■ 7 C3



34103 ■ 35 C2



34112 ■ 35 C2



34122 ■ 35 C1



34132 ■ 22 C2 ○ △



34104 ■ 43 C2



34113 ■ 40 C2



34123 ■ 47 C1



34133 ■ 28 C2 ○ △



34105 ■ 54 C1



34114 ■ 46 C1



34124 ■ 57 C1



34134 ■ 38 C1 ○ △



34106 ■ 60 C1



34115 ■ 61 C1



34135 ■ 43 C1 ○ △



34107 ■ 69 C1



34116 ■ 68 C1



34136 ■ 54 C1 ○ △



34108 ■ 75 C1



34137 ■ 63 C1 ○ △



34109 ■ 80 C1



34138 ■ 71 C1 ○ △



34200 ■ 10 C3



34201 ■ 17 C3



34210 ■ 14 C3



34220 ■ 25 C3



34230 ■ 11 C3



34240 ■ 17 C3



34202 ■ 23 C3



34211 ■ 22 C3



34221 ■ 35 C2



34231 ■ 18 C3 △



34241 ■ 12 C3



34203 ■ 36 C2



34212 ■ 29 C2



34222 ■ 43 C1



34232 ■ 25 C2 △



34242 ■ 11 C3



34204 ■ 44 C2



34213 ■ 42 C2



34233 ■ 31 C2 △



34243 ■ 9 C3



34205 ■ 55 C1



34214 ■ 52 C1



34234 ■ 42 C1 △



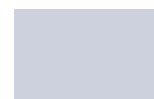
34206 ■ 60 C1



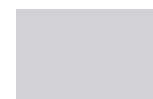
34215 ■ 63 C1



34235 ■ 57 C1 △



34207 ■ 69 C1



34216 ■ 72 C1 ○ △



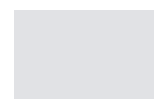
34236 ■ 61 C1 ○ △



34208 ■ 76 C1 △



34237 ■ 71 C1 ○ △



34209 ■ 81 C1 ○ △



34300 ■ 10 C3



34301 ■ 19 C3



34310 ■ 24 C3



34320 ■ 23 C3 Δ



34330 ■ 13 C3 Δ



34340 ■ 10 C3 Δ



34302 ■ 25 C3



34311 ■ 33 C2



34321 ■ 35 C2 O Δ



34331 ■ 16 C3 Δ



34341 ■ 10 C3 Δ



34303 ■ 38 C2



34312 ■ 43 C2



34322 ■ 51 C1 O Δ



34332 ■ 27 C2 Δ



34304 ■ 46 C2



34313 ■ 50 C2



34323 ■ 59 C1 O Δ



34333 ■ 35 C2 Δ



34305 ■ 57 C1



34314 ■ 60 C1



34324 ■ 68 C1 O Δ



34334 ■ 46 C1 O Δ



34306 ■ 62 C1



34315 ■ 65 C1



34325 ■ 73 C1 O Δ



34335 ■ 53 C1 O Δ



34307 ■ 70 C1



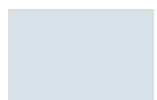
34316 ■ 73 C1



34326 ■ 81 C1 O Δ



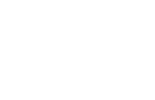
34336 ■ 62 C1 O Δ



34308 ■ 77 C1



34317 ■ 80 C1



34327 ■ 89 C1 O Δ



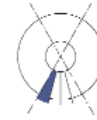
34337 ■ 70 C1 O Δ



34309 ■ 82 C1 Δ



34400 ■ 12 C3



34401 ■ 21 C3



34410 ■ 27 C3 Δ



34420 ■ 23 C3 O Δ



34430 ■ 13 C3 Δ



34440 ■ 11 C3 Δ



34402 ■ 28 C3



34411 ■ 40 C2 O Δ



34421 ■ 37 C2 O Δ



34431 ■ 17 C3 O Δ



34441 ■ 10 C3 Δ



34403 ■ 42 C2



34412 ■ 49 C2 O Δ



34422 ■ 49 C1 O Δ



34432 ■ 27 C2 O Δ



34442 ■ 7 C3 Δ



34404 ■ 49 C2



34413 ■ 59 C2 O Δ



34423 ■ 59 C1 O Δ



34433 ■ 37 C2 O Δ



34405 ■ 59 C1



34414 ■ 64 C1 O Δ



34424 ■ 72 C1 O Δ



34434 ■ 47 C1 O Δ



34406 ■ 64 C1



34415 ■ 73 C1 O Δ



34425 ■ 81 C1 O Δ



34435 ■ 52 C1 O Δ



34407 ■ 72 C1



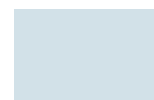
34416 ■ 80 C1 O Δ



34426 ■ 89 C1 O Δ



34436 ■ 62 C1 O Δ



34408 ■ 77 C1



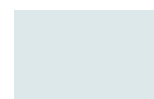
34417 ■ 86 C1 O Δ



34427 ■ 95 C1 O Δ



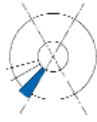
34437 ■ 72 C1 O Δ



34409 ■ 82 C1



35100 █ 16 C3 Δ



35101 █ 26 C3 Δ



35110 █ 30 C3 O Δ



35120 █ 26 C3 O Δ



35130 █ 15 C3 Δ



35140 █ 12 C3 Δ



35102 █ 33 C3 O Δ



35111 █ 42 C2 O Δ



35121 █ 40 C2 O Δ



35131 █ 17 C3 O Δ



35141 █ 7 C3



35103 █ 45 C2 O Δ



35112 █ 51 C2 O Δ



35122 █ 51 C2 O Δ



35132 █ 29 C2 O Δ



35104 █ 53 C2 O Δ



35113 █ 60 C1 O Δ



35123 █ 58 C1 O Δ



35133 █ 37 C2 O Δ



35105 █ 62 C1 O Δ



35114 █ 65 C1 O Δ



35124 █ 62 C1 O Δ



35134 █ 45 C1 O Δ



35106 █ 67 C1 O Δ



35135 █ 54 C1 O Δ



35107 █ 74 C1 O Δ



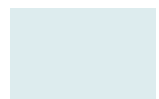
35136 █ 63 C1 O Δ



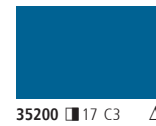
35108 █ 79 C1 O Δ



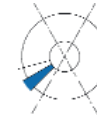
35137 █ 72 C1 O Δ



35109 █ 83 C1 O Δ



35200 █ 17 C3 Δ



35201 █ 26 C3 Δ



35210 █ 28 C3 O Δ



35220 █ 23 C3 Δ



35230 █ 12 C3 Δ



35240 █ 12 C3



35202 █ 32 C3 O Δ



35211 █ 41 C2 O Δ



35221 █ 37 C2 O Δ



35231 █ 19 C3 Δ



35241 █ 7 C3



35203 █ 45 C2 O Δ



35212 █ 50 C2 O Δ



35222 █ 48 C2 O Δ



35232 █ 22 C2 O Δ



35242 █ 8 C3



35204 █ 52 C2 O Δ



35213 █ 60 C1 O Δ



35223 █ 56 C1 O Δ



35233 █ 32 C2 O Δ



35205 █ 62 C1 O Δ



35224 █ 60 C1 O Δ



35234 █ 46 C1 O Δ



35206 █ 67 C1 O Δ



35235 █ 54 C1 O Δ



35207 █ 74 C1 O Δ



35236 █ 64 C1 O Δ



35208 █ 79 C1 O Δ



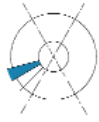
35237 █ 75 C1 O Δ



35209 █ 83 C1 O Δ



35300 ■ 15 C3 Δ



35301 ■ 21 C3 g



35310 ■ 24 C3 O Δ



35320 ■ 22 C3 O Δ



35330 ■ 15 C3 Δ



35340 ■ 16 C3 Δ



35400 ■ 17 C3 Δ



35401 ■ 26 C3 Δ



35410 ■ 30 C3 O Δ



35420 ■ 23 C3 O Δ



35430 ■ 18 C3 O Δ



35440 ■ 22 C3 Δ



35302 ■ 31 C3 O Δ



35311 ■ 30 C2 O Δ



35321 ■ 30 C2 O Δ



35331 ■ 23 C3 O Δ



35341 ■ 18 C3 Δ



35402 ■ 32 C3 O Δ



35411 ■ 43 C2 O Δ



35421 ■ 35 C2 O Δ



35431 ■ 29 C3 O Δ



35441 ■ 14 C3 Δ



35303 ■ 44 C2 O Δ



35312 ■ 42 C2 O Δ



35322 ■ 36 C2 O Δ



35332 ■ 30 C2 O Δ



35342 ■ 13 C3 Δ



35403 ■ 43 C2 O Δ



35412 ■ 50 C2 O Δ



35422 ■ 47 C2 O Δ



35432 ■ 37 C2 O Δ



35442 ■ 8 C3



35304 ■ 52 C2 O Δ



35313 ■ 50 C1 O Δ



35323 ■ 48 C1 O Δ



35333 ■ 33 C2 O Δ



35404 ■ 51 C2 O Δ



35413 ■ 60 C1 O Δ



35423 ■ 56 C1 O Δ



35433 ■ 48 C2 O Δ



35305 ■ 61 C1 O Δ



35314 ■ 60 C1 O Δ



35324 ■ 56 C1 O Δ



35334 ■ 44 C1 O Δ



35405 ■ 61 C1 O Δ



35414 ■ 65 C1 O Δ



35434 ■ 53 C1 O Δ



35306 ■ 66 C1 O Δ



35315 ■ 65 C1 O Δ



35335 ■ 54 C1 O Δ



35406 ■ 66 C1 O Δ



35415 ■ 72 C1 O Δ



35435 ■ 62 C1 O Δ



35307 ■ 73 C1 O Δ



35336 ■ 62 C1 O Δ



35407 ■ 73 C1 O Δ



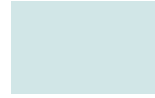
35436 ■ 71 C1 O Δ



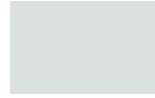
35308 ■ 78 C1 O Δ



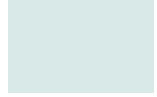
35337 ■ 74 C1 O Δ



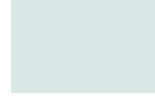
35408 ■ 78 C1 O Δ



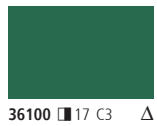
35437 ■ 76 C1 O Δ



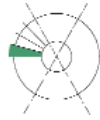
35309 ■ 82 C1 O Δ



35409 ■ 83 C1 O Δ



36100 ■ 17 C3 ▲



36101 ■ 22 C3 ▲



36110 ■ 28 C3 ○ ▲



36120 ■ 26 C3 ○ ▲



36130 ■ 19 C3 ○ ▲



36140 ■ 17 C3 ▲



36102 ■ 32 C2 ○ ▲



36111 ■ 40 C2 ○ ▲



36121 ■ 39 C2 ○ ▲



36131 ■ 29 C2 ○ ▲



36141 ■ 11 C3



36103 ■ 45 C2 ○ ▲



36112 ■ 49 C2 ○ ▲



36122 ■ 50 C1 ○ ▲



36132 ■ 38 C2 ○ ▲



36142 ■ 10 C3 ▲



36104 ■ 54 C1 ○ ▲



36113 ■ 59 C1 ○ ▲



36123 ■ 57 C1 ○ ▲



36133 ■ 49 C1 ○ ▲



36105 ■ 62 C1 ○ ▲



36114 ■ 65 C1 ○ ▲



36124 ■ 65 C1 ○ ▲



36134 ■ 55 C1 ○ ▲



36106 ■ 68 C1 ○ ▲



36115 ■ 72 C1 ○ ▲



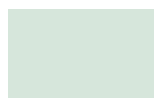
36135 ■ 64 C1 ○ ▲



36107 ■ 74 C1 ○ ▲



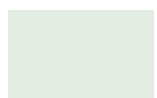
36136 ■ 74 C1 ○ ▲



36108 ■ 80 C1 ○ ▲



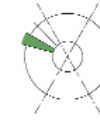
36137 ■ 79 C1 ○ ▲



36109 ■ 84 C1 ○ ▲



36200 ■ 21 C3



36201 ■ 29 C3 ▲



36210 ■ 24 C3 ○ ▲



36220 ■ 30 C3 ○ ▲



36230 ■ 13 C3 ▲



36240 ■ 17 C3 ▲



36202 ■ 36 C2 ○ ▲



36211 ■ 36 C2 ○ ▲



36221 ■ 40 C2 ○ ▲



36231 ■ 23 C2 ○ ▲



36241 ■ 13 C3 ▲



36203 ■ 48 C2 ○ ▲



36212 ■ 50 C2 ○ ▲



36222 ■ 49 C1 ○ ▲



36232 ■ 28 C2 ○ ▲



36204 ■ 56 C1 ○ ▲



36213 ■ 60 C1 ○ ▲



36223 ■ 57 C1 ○ ▲



36233 ■ 37 C1 ○ ▲



36205 ■ 65 C1 ○ ▲



36214 ■ 67 C1 ○ ▲



36234 ■ 48 C1 ○ ▲



36206 ■ 70 C1 ○ ▲



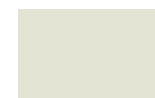
36215 ■ 78 C1 ○ ▲



36235 ■ 60 C1 ○ ▲



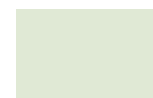
36207 ■ 77 C1 ○ ▲



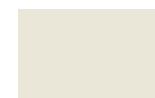
36216 ■ 82 C1 ○ ▲



36236 ■ 68 C1 ○ ▲



36208 ■ 81 C1 ○ ▲



36217 ■ 86 C1 ○ ▲



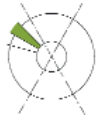
36237 ■ 74 C1 ○ ▲



36209 ■ 85 C1 ○ ▲



36300 ■ 28 C3 ▲



36301 ■ 36 C3 ▲



36310 ■ 29 C3 ○ ▲



36320 ■ 27 C3 ○ ▲



36330 ■ 19 C3 ○ ▲



36340 ■ 18 C3



36302 ■ 42 C2 ○ ▲



36311 ■ 38 C2 ○ ▲



36321 ■ 39 C2 ○ ▲



36331 ■ 25 C2 ○ ▲



36341 ■ 13 C3



36303 ■ 54 C2 ○ ▲



36312 ■ 52 C2 ○ ▲



36322 ■ 48 C1 ○ ▲



36332 ■ 34 C2 ○ ▲



36342 ■ 8 C3



36304 ■ 61 C1 ○ ▲



36313 ■ 60 C1 ○ ▲



36323 ■ 53 C1 ○ ▲



36333 ■ 47 C1 ○ ▲



36305 ■ 69 C1 ○ ▲



36314 ■ 72 C1 ○ ▲



36324 ■ 59 C1 ○ ▲



36334 ■ 55 C1 ○ ▲



36306 ■ 72 C1 ○ ▲



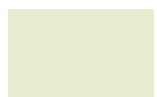
36335 ■ 62 C1 ○ ▲



36307 ■ 79 C1 ○ ▲



36336 ■ 71 C1 ○ ▲



36308 ■ 83 C1 ○ ▲



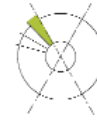
36337 ■ 76 C1 ○ ▲



36309 ■ 85 C1 ○ ▲



36400 ■ 37 C3 ▲



36401 ■ 41 C3 ▲



36410 ■ 39 C3 ○ ▲



36420 ■ 30 C3 ○ ▲



36430 ■ 20 C3 ▲



36440 ■ 25 C3 ▲



36402 ■ 50 C2 ○ ▲



36411 ■ 50 C2 ○ ▲



36421 ■ 39 C2 ○ ▲



36431 ■ 26 C2 ○ ▲



36441 ■ 18 C3 ▲



36403 ■ 60 C2 ○ ▲



36412 ■ 58 C2 ○ ▲



36422 ■ 48 C1 ○ ▲



36432 ■ 37 C2 ○ ▲



36442 ■ 14 C3 ▲



36404 ■ 67 C1 ○ ▲



36413 ■ 67 C1 ○ ▲



36423 ■ 54 C1 ○ ▲



36433 ■ 46 C1 ○ ▲



36443 ■ 9 C3 ▲



36405 ■ 74 C1 ○ ▲



36414 ■ 71 C1 ○ ▲



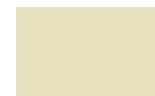
36424 ■ 66 C1 ○ ▲



36434 ■ 56 C1 ○ ▲



36406 ■ 78 C1 ○ ▲



36415 ■ 77 C1 ○ ▲



36435 ■ 62 C1 ○ ▲



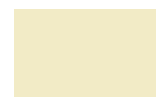
36407 ■ 82 C1 ○ ▲



36416 ■ 82 C1 ○ ▲



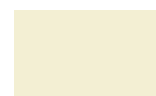
36436 ■ 69 C1 ○ ▲



36408 ■ 85 C1 ○ ▲



36437 ■ 76 C1 ○ ▲



36409 ■ 87 C1 ○ ▲

		
37100 ■ 6 C2 ◯ Δ	37200 ■ 14 C2 ◯ Δ	37300 ■ 12 C2 ◯ Δ
		
37101 ■ 8 C2 ◯ Δ	37201 ■ 19 C1 ◯ Δ	37301 ■ 15 C1 ◯ Δ
		
37102 ■ 11 C1 ◯ Δ	37202 ■ 23 C1 ◯ Δ	37302 ■ 19 C1 ◯ Δ
		
37103 ■ 14 C1 ◯ Δ	37203 ■ 34 C1 ◯ Δ	37303 ■ 26 C1 ◯ Δ
		
37104 ■ 18 C1 ◯ Δ	37204 ■ 49 C1 ◯ Δ	37304 ■ 35 C1 ◯ Δ
		
37105 ■ 23 C1 ◯ Δ	37205 ■ 56 C1 ◯ Δ	37305 ■ 48 C1 ◯ Δ
		
37106 ■ 28 C1 ◯ Δ	37206 ■ 65 C1 ◯ Δ	37306 ■ 59 C1 ◯ Δ
		
37107 ■ 34 C1 ◯ Δ	37207 ■ 76 C1 ◯ Δ	37307 ■ 68 C1 ◯ Δ
		
37108 ■ 43 C1 ◯ Δ		
		
37109 ■ 57 C1 ◯ Δ		
		
37110 ■ 65 C1 ◯ Δ		
		
37111 ■ 73 C1 ◯ Δ		