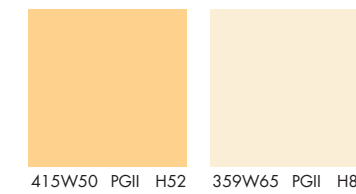
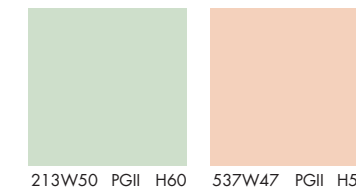


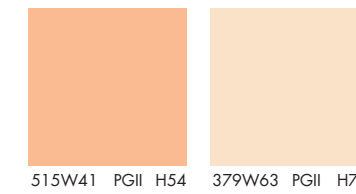
133W45 PGII H50 431W31 PGII H40



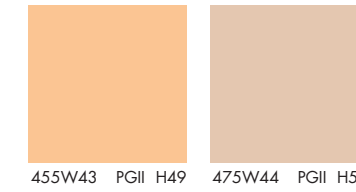
415W50 PGII H52 359W65 PGII H82



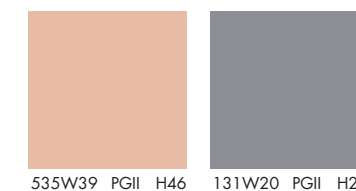
213W50 PGII H60 537W47 PGII H51



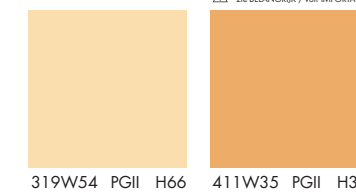
515W41 PGII H54 379W63 PGII H71



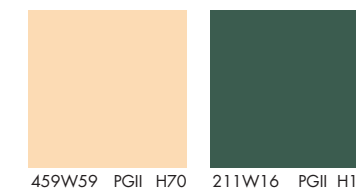
455W43 PGII H49 475W44 PGII H50



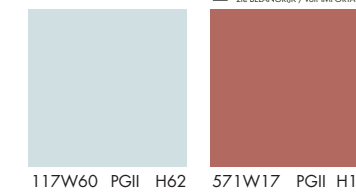
535W39 PGII H46 131W20 PGII H22



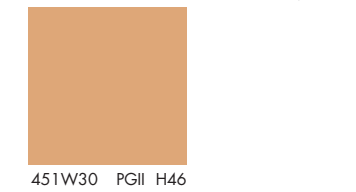
319W54 PGII H66 411W35 PGII H36



459W59 PGII H70 211W16 PGII H12

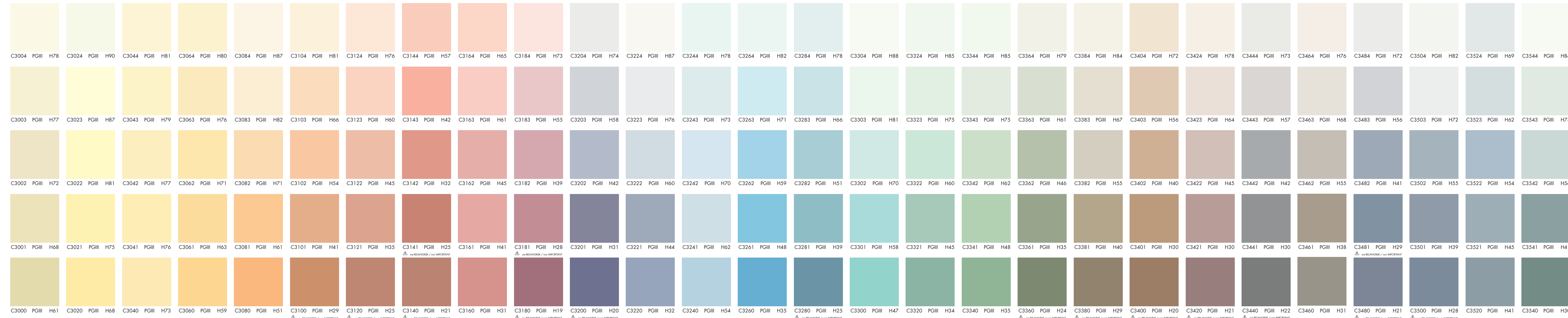


117W60 PGII H62 571W17 PGII H15

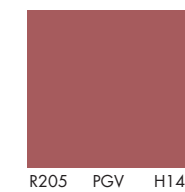


451W30 PGII H46

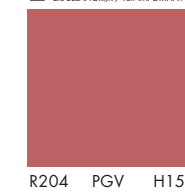
STANDARD



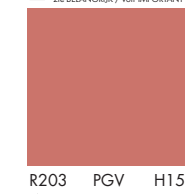
CLASSIC



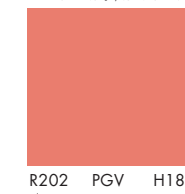
R205 PGV H14



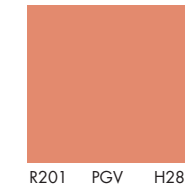
R204 PGV H15



R203 PGV H15



R202 PGV H18



R201 PGV H28

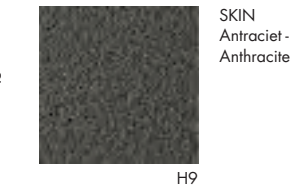
Opmerking:
De hierboven afgebeelde kleuren werden in vierkleurendruk gereproduceerd en kunnen afwijken van het aangebrachte pleister. Dergelijke kleurverschillen zijn onvermijdelijk en zijn niet ontvankelijk voor reclamatie.

Remarque:
Les couleurs du nuancier ci-contre ayant été reproduites en quadrichromie, les teintes représentées peuvent varier légèrement par rapport aux produits proprement dits. De tels écarts sont inévitables et ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation.

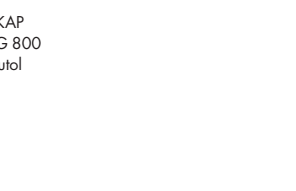
Pour une finition plus proche de la réalité, un échantillon de couleur dans la structure souhaitée, sera soumise par l'entreprise qui se chargera de l'exécution des travaux d'enduisages.



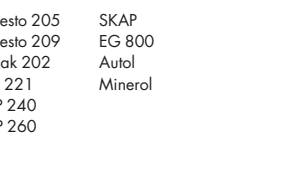
SKIN Gris-Gris H13



SKIN Anthraciet-Anthracite H9



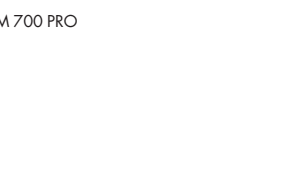
SKAP EG 800 Autol 101 PGI H89



SKAP EG 800 Autol 102 PGI H90



SKAP EG 800 Autol 104 PGI H79



SKAP EG 800 Autol 105 PGI H79



SKAP EG 800 Autol 106 PGI H79

Gevelpleisters / Enduits de façade

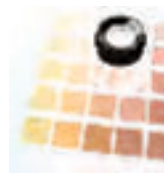
Presto 205	rustiek pleister (korrel 1,5 mm) / enduit rustique (grain 1,5 mm)
Presto 209	rustiek pleister (korrel 1,5 mm) systeme ouvert / enduit rustique (grain 1,5 mm) système ouvert
Mak 202	krabpleister (korrel 2/3/4 mm) / enduit gratté (grain 2/3/4 mm)
LP 221	landhuispleister (korrel 1 mm) / enduit campagnard (grain 1 mm)
RP 240	schuurpleister (korrel 2/3/5 mm) / crépi frotté (grain 2/3/5 mm)
SP 260	korrelpleister (korrel 2/3/5 mm) / crépi granuleux (grain 2/3/5 mm)
Noblo	korrelpleister (korrel 1,5/2/3 mm) / crépi granuleux (grain 1,5/2/3 mm)
Noblo Filz	korrelpleister (korrel 1/1,5 mm) / crépi granuleux (grain 1/1,5 mm)
SM 700 PRO	geschuurde pleister (korrel 1 mm) / enduit taloché (grain 1 mm)
SKAP	gebruiksklare korrelpleister (korrel 1,7 mm) / crépi granuleux prêt à l'emploi (grain 1,7 mm)
SKIN	gebruiksklare sokkelpleister (korrel 1,6 mm) / enduit de soubassement décoratif (grain 1,6 mm)

Toebehoren / Accessoires

EG 800	gevelverf / peinture de façade
Faserfarbe	plintverf / peinture pour soubassement
Autol	gevelverf, pareland effect / peinture de façade, effet perlant
Minerol	minerale gevelverf / peinture de façade minérale
ColorMix	kleurpigment voor SKAP korrelpleister en PG2 primer / pigment de couleur pour crépi SKAP et primer PG2

Maak uw keuze!
Opgelet! Richt u tot uw uitvoerder voor de definitieve kleurkeuze. De afgebeelde kleuren zijn indicatief en kunnen van het afgeleverde eindresultaat afwijken.

Faites votre choix!
Attention! Contactez votre poseur pour le choix de la couleur définitive. Les couleurs reproduites dans ce document sont à titre indicatif et peuvent varier du résultat final mis en œuvre.



Kleur is de expressie van uw stijl en persoonlijkheid.
Het Knauf kleurenconcept laat u toe om een project in zijn geheel te benaderen door een harmonisch evenwicht te creëren met zowel sierpleisters op minerale basis, op silicaneharsbasis of met een gevelverf. Het kleurensysteem is zo samenhangend en uitgebreid dat talrijke kleurencombinaties denkbaar zijn. Bij nieuwbouw of bij renovatie, zowel buiten of binnen, steeds opnieuw ontstaat een harmonisch geheel.

Maak uw keuze uit zowat 300 kleurtinten.
U heeft besloten om u te laten leiden door uw inspiratie, of veeleer op zoek te gaan naar een perfecte integratie in het landschap of in een bestaande omgeving, of voorkoor te geven aan functionele criteria. Alles kan tijdens de planning overwogen worden.

Geef uw keuze kracht.
Kleuren accentueren het individueel karakter van uw gebouw.

BELANGRIJK:
De voorgestelde kleurtinten zijn slechts indicatief en elk product kan door het weerkaatsingseffect van de structuur, door de specifieke condities bij de verwerking en het drogen van het originele kleurstaal afwijken. Tintverschillen kunnen zich voordoen maar zijn niet ontvankelijk voor reclamatie. Een perfecte overeenkomst tussen het gedrukte staal en het aangebrachte pleister kan niet gegarandeerd worden. Rekening houdend met de natuurlijke grondstoffen zijn kleurverschillen tussen sierpleister en verf niet volledig uit te sluiten.

De raaplagen of basispleisters moeten uitgehard en voldoende droog zijn alvorens de volgende laag aan te brengen.

PG = prijsgroep
H = helderheidswaarde

! De helderheidswaarde is een bouwfyssische eenheid en geeft een indicatie over de helderheid van een kleurtint.

Door de omzetting van licht in warmteenergie wordt het oppervlak opgewarmd, een belangrijk gegeven bij de toepassing van gevelisolatiesystemen. Donkere kleuren zijn gevoelig voor hygrometrische en thermische schommelingen en om die redenen niet geschikt voor gevelisolatiesystemen. Voor dergelijke toepassingen geen minerale sierpleisters gebruiken met een helderheidswaarde < 30 en een silicaneharspleisters met een helderheidswaarde < 20. Naargelang de korrelgrootte en textuur kunnen de waarden hiervan afwijken.

In combinatie met de klefmortel, wapeningsmortel en eindlaagpleister Knauf SM 700 PRO kunnen er helderheidswaarden > 15 toegepast worden. Raadpleeg hiervoor de technische fiche.

Voor éénzelfde project voldoende materiaal bestellen want kleurverschillen kunnen zich bij gesplitste leveringen voordoen. Voor éénzelfde project geen twee verschillende structuren met gelijk nummer gebruiken want kleurverschillen zijn mogelijk.

Advies

- Minerale, dunlagige sierpleisters kunnen wolkvorming vertonen en dienen daardoor volgens de huidige technische kennis met de gevelverven EG 800 of Autol overschilderd te worden.
- Donkere kleuren kunnen door de jaren verbleken.
- De technische bladen van de respectievelijke pleisters in acht nemen.



Arch. Bollet

La couleur est le reflet de votre style et de votre personnalité.

Le système des couleurs Knauf vous permet d'aborder un projet dans sa globalité en harmonisant les couleurs des crépis décoratifs minéraux, des crépis à base de résine de silicane et de la peinture.

La richesse du concept vous offre un très vaste choix de combinaisons possibles. Dans le neuf comme dans l'ancien, à l'extérieur comme à l'intérieur, ce concept de couleurs vous permet de créer des ensembles harmonieux.

Faites votre choix parmi 300 coloris.
Que vous ayez décidé de suivre votre inspiration, de tenir compte du paysage ou des constructions aux alentours, ou encore de privilégier des critères strictement fonctionnels, tout peut être pris en compte dès la planification.

Créez l'impact visuel.
Grâce au choix des couleurs, vous soulignez le caractère individuel de votre construction.

IMPORTANT
Les cartes de coloris ont une valeur indicative : la teinte réelle peut varier en fonction du pouvoir réfléchissant du produit et des conditions d'application et de séchage. Des variations de teintes sont possibles et ne peuvent faire l'objet de réclamations. La parfaite conformité du nuancier ci-contre avec la teinte du produit en situation ne peut être garantie. En fonction des matières naturelles mises en œuvre, des différences de teinte entre crépis décoratifs et peinture ne peuvent être totalement exclues.

Les différentes couches de mortier d'accrochage ou d'enduit de base doivent d'abord durcir et être complètement sèches avant d'y apposer la couche suivante.

PG = groupe de prix
H = indice de luminosité

! L'indice de luminosité est un paramètre technique qui indique la luminosité et la capacité de réflexion d'une teinte. La réchauffement de la lumière en énergie calorifique produit un réchauffement de la surface dont il faut tenir compte lors de l'application d'une façade isolante. Les couleurs foncées étant sensibles à ces fluctuations thermiques et hygrométriques, elles ne conviennent pas pour des systèmes de façade isolante.

Dans ce contexte, le seul crépis pour des crépis décoratifs minéraux correspond à un indice de luminosité < 30 et pour des crépis à base de résine de silicane à un indice < 20. Les valeurs peuvent varier en fonction de la granulométrie et de la structure.

En combinaison avec le mortier de collage, d'armature et enduit de finition Knauf SM 700 PRO, des indices de luminosité > 15 peuvent être appliqués. Consultez la fiche technique concernée.

Il est conseillé de commander en une seule fois la quantité totale nécessaire pour un chantier donné afin d'éviter le risque d'une différence de teinte lié à une commande fractionnée ; cette différence se marquera également pour deux structures différentes ayant le même numéro de coloris.

Conseils

- Les crépis minéraux en couche mince doivent, suivant l'état actuel de la technique, être recouverts d'une couche de peinture de façade EG 800 ou Autol et ce, afin d'éviter des effets de nuages dans les teintes.
- Les couleurs sombres peuvent pâlir avec le temps.
- Pour les produits mentionnés, veuillez consulter les fiches techniques respectives.



Arch. Van der Sijpe



Arch. Van der Sijpe & Anghelescu, Boven & Boven

Verkrijgbare kleuren en eindafwerkingen
Disponibilités des coloris et finitions

- ◆ Presto 205, Presto 209, Autol
- SM 700 PRO
- ▲ SKAP
- ✖ EG 800
- ◇ Mineral
- △ ColorMix
- ⊗ Faserfarbe

◆ Alle minerale sierpleisters behalve Noblo
Tous les enduits minéraux excepté le Noblo

! Niet geschikt voor gevelisolatiesystemen
Ne convient pas pour des façades isolantes

Memorandum Numéro de couleur	Program / Groupe de prix	Helderheidswaarde Indice de luminosité	Types van eindafwerking Types de finition
101	PGI H89	▲	◆
102	PGI H90	▲	◆
104	PGI H79	◆	◆
Natuurw / Blanc naturel		●	

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

133W45	PGII H50	◆	◆
415W50	PGII H52	◆	◆
213W50	PGII H60	◆	◆
515W41	PGII H54	◆	◆
455W43	PGII H49	◆	◆
535W39	PGII H46	◆	◆
319W54	PGII H66	◆	◆
455W59	PGII H70	◆	◆
117W60	PGII H62	◆	◆
451W30	PGII H46	◆	◆
481W31	PGII H40	◆	◆
355W65	PGII H82	◆	◆
537W47	PGII H51	◆	◆
379W63	PGII H71	◆	◆
475W44	PGII H50	◆	◆
131W20	PGII H22	◆	◆
411W35	PGII H36	◆	◆
211W16	PGII H12	◆	◆
571W17	PGII H15	◆	◆

C3050	PGIII H 50	◆	◆	◆	◆
C3051	PGIII H 55	◆	◆	◆	◆
C3052	PGIII H 62	◆	◆	◆	◆
C3053	PGIII H 68	◆	◆	◆	◆
C3054	PGIII H 82	◆	◆	◆	◆

C3060	PGIII H 59	◆	◆	◆	◆
C3061	PGIII H 63	◆	◆	◆	◆
C3062	PGIII H 71	◆	◆	◆	◆
C3063	PGIII H 76	◆	◆	◆	◆
C3064	PGIII H 80	◆	◆	◆	◆

C3070	PGIII H 46	◆	◆	◆	◆
C3071	PGIII H 56	◆	◆	◆	◆
C3072	PGIII H 65	◆	◆	◆	◆
C3073	PGIII H 75	◆	◆	◆	◆
C3074	PGIII H 85	◆	◆	◆	◆

C3080	PGIII H 51	◆	◆	◆	◆
C3081	PGIII H 61	◆	◆	◆	◆
C3082	PGIII H 71	◆	◆	◆	◆
C3083	PGIII H 82	◆	◆	◆	◆
C3084	PGIII H 87	◆	◆	◆	◆

C3090	PGIII H 34	◆	◆	◆	◆
C3091	PGIII H 45	◆	◆	◆	◆
C3092	PGIII H 56	◆	◆	◆	◆
C3093	PGIII H 68	◆	◆	◆	◆
C3094	PGIII H 80	◆	◆	◆	◆

C3100	PGIII H 29	◆	◆	◆	◆
C3101	PGIII H 41	◆	◆	◆	◆
C3102	PGIII H 54	◆	◆	◆	◆
C3103	PGIII H 66	◆	◆	◆	◆
C3104	PGIII H 81	◆	◆	◆	◆

C3110	PGIII H 26	◆	◆</
-------	------------	---	-----