

Alliages dentaires
Dentallegierungen
Dental alloys
Leghe dentali
Aleaciones dentales

Composition • Zusammensetzung • Composition • Composizione • Composición (%)

n°	Alliages Legierungen Alloys Leghe Aleaciones	Au	Pt	Pd	Ir	Ru	Rh	Ag	Cu	Zn	In	Sn	Ga	Fe	Mn	Ta	B	Densité Dichte Density Densità Densidade (g/cm³)
Alliages céramo-métalliques riches en or • Hochgoldhaltige Aufbrennlegierungen • High gold ceramic alloys • Leghe ad alto contenuto aureo per ceramica • Aleaciones ceramo-metalicas con alto contenido en oro																		x = < 1%
7101	PX premium Bio	86.5	11.5		x		x			1.4				x	x	x		18.9
7070	PX premium PF	77.6	19.6		x			6.5		2.5						x		19.1
7105	PX premium Yellow	76.5	13.5		x	x		6.5		2.5						x		17.8
7030	PX premium S	84.4	7.9	4.6	x				x		2.6							18.1
7102	PX premium ideal	78.8	9.8	7.8	x						3.5							17.7
7108	PX premium E	77.8	9.5	9.0	x			1.5			1.5	x		x				17.7
7040	PX premium C	75.0		18.5	x	x		1.5	x	x	2.0	2.0						16.1
Alliages céramo-métalliques à teneur moyenne en or et à base Pd • Goldreduzierte und Pd-Basis Aufbrennlegierungen • Gold reduced and Pd-basis ceramic alloys • Leghe a medio contenuto aureo e a base di palladio per ceramica • Aleaciones ceramo-metalicas con mediano contenido en oro y a base de paladio																		
7120	PX Bond SF	51.2		38.6		x					8.6		1.5					14.5
7132	PX Bond	53.2		33.8	x	x			4.0		7.5	x	x					14.3
7133	PX Bondaloy	54.2		31.0		x		4.8			9.0		x					14.6
7134	PX Bond Special	52.5		25.5	x	x		17.0	x	x	1.0	3.5						14.4
7160	PX Bond Budget	15.0		52.2		x		20.0			6.0	5.5	1.1					12.1
7152	PX Extrapall 6	6.1		75.0		x		6.4			5.9	x	6.0					11.6
7151	PX Extrapall 2	2.0		78.5		x			6.9	x	4.5	2.0	5.5					11.4
7171	PX Ecopal			61.4		x		24.5		2.0	2.0	10.0					x	11.3
7220	PX Palfit			53.8		x		38.0				8.0						11.4
Alliages universels • Universallegierungen • Universal alloys • Leghe universali • Aleaciones universales																		
7350	PX Gold LF	75.2	9.0		x			9.2	3.0	2.5	1.0							16.6
7301	PX Bio Gold LF	74.0	9.0		x		x	13.5		2.2	x					x		16.7
7302	PX Gold Supra	73.0	3.0	6.5	x			14.0		2.8		x						16.1
7303	PX Gold Plus	56.0		12.0	x			28.0		2.5	1.4							14.0
7304	PX Gold LF Star +	38.0		17.0	x			36.0			8.9							12.4
7331	PX Gold LF eco	2.0		32.9		x		58.0		3.5	1.5	2.0						10.7
Alliages conventionnels • Gusslegierungen • Casting alloys • Leghe convenzionali • Aleaciones preciosas convencionales																		
7201	PX Inlaygold PF	78.0	x		x			11.5	8.5	x								16.0
7330	PX Gold 72 PF	72.0	3.0		x			13.6	10.4	x								15.6
7202	PX Gold 68	68.5	3.5	3.8	x			11.0	11.7	1.5								15.1
7231	PX Gold 63	63.0	x	3.0	x			20.0	12.0	1.5								14.3
7232	PX Gold 51	51.0		7.0	x			27.0	14.0	x								13.4
7251	PX Ecocast G3	3.0		23.0	x			65.0	6.5	x	2.0							10.7
7520	PX ecocast 2	9.5	x	19.0				60.0	9.5	1.0								11.1
Alliages précieux en fils et pour attachements • Edelmetall-Draht-Legierungen • Precious metal alloys for wires and attachments • Leghe preziose in filo e per attachi • Aleaciones preciosas en hilos par anclajes																		
7630	PX Supracast	60.0	24.0	15.0	1.0													18.1
7590	PX Unifil	61.0	13.5					16.5	9.0									15.7

Remarque : Les valeurs indiquées dans ce tableau sont des valeurs moyennes de mesure. De petites différences de l'ordre de ±10% sont possibles et doivent être considérées comme normales.
 Bemerkung : Die Angaben auf dieser Tabelle sind Mittelwerte von Messungen. Kleine Abweichungen von ±10% sind möglich und als normal zu betrachten.
 Remark : The values on this chart are mean values based on measurements realised in well defined conditions. Small differences of ±10% are possible and can be considered as normal.
 Note : I valori riportati in questa tabella son i risultati di tests effettuati in condizioni perfettamente definite. Piccole differenze di ±10% sono possibili e normali.
 Nota : Los valores indicados son el resultado de pruebas efectuadas en condiciones perfectamente definidas. Variaciones de ±10% son posibles y normales.



Caractéristiques physiques & mécaniques • Physikalische und mechanische Eigenschaften • physical and mechanical properties • Caratteristiche fisiche e meccaniche • Características físicas y mecánicas

n°	Alliages Legierungen Alloys Leghe Aleaciones	Intervalle de fusion Schmelzintervall Meltingrange Intervallo di Fusione Intervalo de Fusión (°C)	Coefficient de dilatation Wak Thermal coefficient of exp. Coefficiente di dilatazione Coeficiente de dilatación µm / m • K		Dureté vickers HV1 Vickers harte HV1 Vickers hardness HV1 Durezza vickers HV1 Durezza vickers HV1				Limite élastique Dehngrenze Proof stress Limite d'elasticità Limite de elasticidad (MPa)				Allongement Bruchdehnung Elongation Allungamento Elongación (%)			Module d'élasticité e-Modul Elastic Modulus Modulo d'elasticità Modulo de elasticidad (MPa)
			25-500° C	25-600° C	Après coulée Nach dem Gießen After casting Dopo la Fusione Después fusión	Recuit Geglüht Annealed Ricotto Recocido (10 minutes)	Durci Ausgehärtet Hardened Temperato Templado (20 minutes)	Après cuisson Nach dem Brand After firing Dopo la cottura Después Cocción	Recuit Geglüht Annealed Ricotto Recocido (10 minutes)	Durci Ausgehärtet Hardened Temperato Templado (20 minutes)	Après cuisson Nach dem Brand After firing Dopo la cottura Después Cocción	Recuit Geglüht Annealed Ricotto Recocido (10 minutes)	Durci Ausgehärtet Hardened Temperato Templado (20 minutes)	Après cuisson Nach dem Brand After firing Dopo la cottura Después Cocción		

Alliages céramo-métalliques riches en or • Hochgoldhaltige Aufbrennlegierungen • High gold ceramic alloys • Leghe ad alto contenuto aureo per ceramica • Aleaciones ceramo-metalicas con alto contenido en oro

7101	PX Premium Bio	1060-1140	14.3	14.6	190		210		560	550		4	5	94'000
7070	PX Premium PF	1060-1160	13.8	14.1	190		250	230	640	600		5	4	96'000
7105	PX Premium Yellow	1020-1120	14.4	14.8	160		210	200	520	480		5	6	106'000
7030	PX Premium S	1130-1190	14.2	14.4	190		220	220	640	470		6	10	120'000
7102	PX Premium Ideal	1120-1240	14.0	14.2	190		230	220	570	450		6	10	96'000
7108	PX Premium E	1150-1260	13.9	14.1	180		210	250	450	550		12	10	105'000
7040	PX Premium C	1120-1240	14.1	14.4	220		240	240	600	580		14	18	125'000

Alliages céramo-métalliques à teneur moyenne en or et à base Pd • Goldreduzierte und Pd-Basis Aufbrennlegierungen • Gold reduced and Pd-basis ceramic alloys • Leghe a medio contenuto aureo e a base di palladio per ceramica • Aleaciones ceramo-metalicas con mediano contenido en oro y a base de paladio

7120	PX Bond SF	1180-1300	13.8	14.1	210		250	230	550	480		20	25	119'000
7132	PX Bond	1120-1240	14.1	14.4	260		290	270	590	520		19	26	124'000
7133	PX Bondaloy	1160-1260	14.3	14.5	260		280	270	680	630		5	8	125'000
7134	PX Bond Special	1150-1260	14.5	14.7	210		240	230	550	480		11	13	120'000
7160	PX Bond Budget	1150-1250	14.1	14.4	285		320	280	760	600		8	10	150'000
7152	PX Extrapall 6	1150-1320	13.8	14.1	240			240		500			32	120'000
7151	PX Extrapall 2	1150-1270	13.9	14.2	280			260		580			32	125'000
7171	PX Ecopal	1180-1230	14.5	14.9	280		300	260	640			6	10	124'000
7220	PX Palfit	1190-1270	14.6	14.9	225		235	210	560	550		15	20	130'000

Alliages universels • Universallegierungen • Universal alloys • Leghe universali • Aleaciones universales

7350	PX GoldLF	920-970	16.7	17.0	200		230	215	565	515		3	4	95'000
7301	PX BioGold LF	970-1060	15.6	15.9	160		195	185	440	380		6	8	103'000
7302	PX Gold Supra	1030-1080	16.3	16.6	215		240	230	650	620		5	8	104'000
7303	PX Gold plus	1010-1080	16.6	17.0	200		250	240	660	460		10	14	102'000
7304	PX Gold LF Star +	1020-1075	16.9	17.4	195		200	240	660	560		6	10	100'000
7331	PX Gold LF eco	1050-1110	16.6	16.9	170		200	180	450	320		5	10	105'000

Alliages conventionnels • Gusslegierungen • Casting alloys • Leghe convenzionali • Aleaciones preciosas convencionales

7201	PX Inlaygold PF	910-950			130	110	120		250	300		40	30	87'000
7330	PX Gold 72 PF	880-920			230	150	230		350	550		30	15	88'000
7202	PX Gold 68	890-940			270	160	250		360	500		28	10	90'000
7231	PX Gold 63	860-900			240	150	250		350	680		35	12	94'000
7232	PX Gold 51	870-920			290	170	270		350	550		35	8	93'000
7251	PX Ecocast G3	990-1050			180	140	220		280	420		20	7	95'000
7520	PX Ecocast 2	980-1030			180	130	250		300	550		20	8	88'000

Alliages précieux en fils et pour attachements • Edelmetall-Draht-Legierungen • Precious metal alloys for wires and attachments • Leghe preziose in filo e per attachi • Aleaciones preciosas en hilos par anclajes

7630	PX Supracast	1400-1460				180	250		400	700		20	15	115'000
7590	PX Unifil	940-1060				190	280		450	700		28	10	110'000





■ Indications de travail • Arbeitsindikationen • Working instructions • Indicazioni per la lavorazione • Indicaciones para el trabajo

N°	Alliages Legierungen Alloys Leghe Aleaciones	Type/ couleur Typ/Farbe Type/ Colour Tipo/ colore Tipo/ color	Indications Anwendung Indication Indicazione Indicaciones	Indications de température et de temps • Temperatur- und Zeitangaben • Temperature and time indications • Indicazioni per temperature e tempi • Indicaciones de temperatura y tiempos						
				Temp. de préchauffe Vorwärmtemperatur Soak temp. Preriscaldamento Prealeantamiento	Temp. de coulée Giesstemperatur im Graphit-Tiegel Casting temp. Temp. di fusione Temp. de fusión Graphite	Temp. de coulée Giesstemperatur im Keramik-Tiegel Casting temp. Temp. di fusione Temp. de fusión Ceramic	Flux Schmelzzusatz Flux Fondente Flux	Oxydation Oxydation Oxidation Ossidazione Oxidación (° C/ min)	Recuit Weichglühen Annealing Ricottura Recocido (° C/ min)	Durcissement Aushärten Hardening Tempera Endrecido (° C/ min)

Alliagescéramo-métalliques riches en or • Hochgoldhaltige Aufbrennlegierungen • High gold ceramic alloys • Leghe ad alto contenuto aureo per ceramica • Aleaciones céramo-metalicas con alto contenido en oro

7101	PX Premium Bio	4/A	1,2,3,4	750-800		1340	BA	950 / 10V		450/20
7070	PX Premium PF	4/A	1,2,3,4	750-800		1360	BA	950 / 10V		450/20
7105	PX Premium Yellow	4/A	1,2,3,4	750-800		1320	BA	900 / 10V		450/20
7030	PX Premium S	4/B	1,2,3,4	850	1340	1390	BA	950 / 10V		550/20
7102	PX Premium Ideal	4/B	1,2,3,4	850	1390	1440	BA	950 / 10V		550/20
7108	PX Premium E	4/C	1,2,3,4	850	1410	1450	BA	950 / 10V		550/20
7040	PX Premium C	4/C	1,2,3,4	850	1390	1440	BA	950 / 10V		550/20

Alliagescéramo-métalliques à teneur moyenne en or et à base Pd • Goldreduzierte und Pd-Basis Aufbrennlegierungen • Gold reduced and Pd-basis ceramic alloys • Leghe a medio contenuto aureo e a base di palladio per ceramica • Aleaciones céramo-metalicas con mediano contenido en oro y a base de paladio

7120	PX Bond SF	4/C	2,3,4	850		1450	BA	950 / 10A		600/20
7132	PX Bond	4/C	2,3,4	850		1440	BA	950 / 10A		600/20
7133	PX Bond alloy	4/C	2,3,4	850		1450	BA	950 / 10A		600/20
7134	PX Bond Special	4/C	2,3,4	850		1450	BA	950 / 10A		600/20
7160	PX Bond Budget	4/C	2,3,4	850		1450	BA	950 / 10A		600/20
7152	PX Extrapal 6	4/C	2,3,4,5	850		1450	BA	950 / 10A		600/20
7151	PX Extrapal 2	4/C	2,3,4,5	850		1450	BA	950 / 10A		600/20
7171	PX Ecopal	4/C	2,3,4,5	850		1430	BA	950 / 10A		600/20
7220	PX Palfit	4/C	2,3,4,5	850		1420	BA	950 / 10A		600/20

Alliages universels • Universallegierungen • Universal alloys • Leghe universali • Aleaciones universales

7350	PX Gold LF	4/A	1,2,3,4	700	1120	1170	BA	800 / 10V	800/10	450/20
7301	PX Bio Gold LF	3/A	1,2,3	700	1210	1260	BA	800 / 10V	800/10	450/20
7302	PX Gold Supra	4/A	1,2,3,4	750	1230	1280	BA	800 / 10V	800/10	450/20
7303	PX Gold Plus	4/B	1,2,3,4	750	1230	1280	BA	800 / 10V	800/10	450/20
7304	PX Gold LF Star +	4/B	1,2,3,4	750		1225	BA	NON - NO	800/10	450/20
7331	PX Gold LF Eco	3/C	1,2,3	750		1310	BA	800 / 10V	800/10	450/20

Alliages conventionnels • Gusslegierungen • Casting alloys • Leghe convenzionali • Aleaciones preciosas convencionales

7201	PX Inlaygold PF	3/A	1,2,3	680	1100	1150	B		700/10	300/20
7330	PX Gold 72 PF	4/A	1,2,3,4,5	680	1070	1120	B		750/10	350/20
7202	PX Gold 68	4/A	1,2,3,4,5	680	1090	1140	B		700/10	350/20
7231	PX Gold 63	4/A	1,2,3,4,5	680	1050	1100	B		700/10	350/20
7232	PX Gold 51	4/A	1,2,3,4,5	680	1070	1120	B		700/10	400/20
7252	PX Ecocast G3	3/C	1,2,3	680		1240	B		700/10	400/20
7520	PX Ecocast 2	3/C	2,3	680		1230	B		700/10	400/20

Alliages précieux en filset pour attachements • Edelmetall-Draht-Legierungen • Precious metal alloys for wires and attachments • Leghe preziose in filo e per attachi • Aleaciones preciosas en hilos para anclajes

7630	PX Supracast	4/C								
7590	PX Unifil	4/A							800/10	450/20

3	dur, hart, duro, duro	extra-dur	extra-hart	extra-duro
4	Jaune	Gelb	Yellow	
A	Jaune Clair	Hellgelb	Light Yellow	
B	Gallo	Amarillo		
B	Gallo Chiaro	Amarillo claro		
C	Blanc	Weiss	White	
		Bianco	blanco	

Table de indications
1 Inlays à une ou plusieurs facettes
2 Couronnes de tous types
3 Ponts de petite ou moyenne portée
4 Ponts de longue portée, couronne-téléscopes, suprastructures implants
5 Squelettes

Anwendungs-Tabelle
1 Ein- oder Mehrflächige Inlays
2 3/4-Kronen, Vollkronen
3 Brücken mit kleinerer Spannweite
4 Brücken mit grosser Spannweite, Teleskope, Suprastrukturen auf Implantaten
5 Modellgussprothesen

Indication table
1 Central or multisurface inlays.
2 3/4 crowns, full crowns
3 Short or middle span bridges.
4 Long span bridges, millid telescope crowns, implant suprastructures.
5 Cast partial dental frames

Indicazioni
1 Intarsi MO- MOD- OD
2 Coronine di ogni tipo
3 Ponti poco estesi
4 Ponti di ogni tipo, corone telescopiche, sovrastrutture per impianti
5 Scheletrati

Indicaciones
1 Inlays-onlays
2 Coronas de todo tipo
3 Puentes de tramo pequeño
4 Puentes de tramo grande, coronas telescópicas, supraestructuras para implantes
5 Esqueleticos

B = Borax
BA = Boric acid, Borsäure

V = Vacuum
A = Air



N°	Alliage Legierungen Alloys Leghe Aleaciones	Brasures • Lote • Solders • Saldature • Soldaduras			Temp. de travail Arbeittemp. Workingtemp. Temp. di lavoro Temp. de trabajo	Brasures Lote Solders Saldature Soldaduras	Composition des brasures • Zusammensetzung der Lote • Composition of the solders • Composizione delle saldature • Composición de las soldaduras										Intervallo fusione Schmelzintervall Meltingrange Intervallo di fusione Intervallo de fusión (°C)
		Avant cuisson Vor dem Brand before bonding primadella cottura Antes coccción	Après cuisson Nach dem Brand afterbonding dopodella cottura Después coccción				Au	Pt	Pd	Ir	Ag	Cu	Zn	In	Sn	Ni	
7101	PX Premium Bio	PXPresold 1040	PXPostsold 800	1040/850	PXPresold 1040	A	80.5	1.5		16.5	1.5					980-1040	
7070	PX Premium PF	PXPresold 1040	PXPostsold 800	1040/850	PXPresold 1100	A	80.0	7.8		10.5	1.7					1030-1100	
7105	PX Premium Yellow	PX Sold LF950	PX Sold 740	950/790	PXPresold 1110	B	85.0		10.5		4.5					1030-1110	
7030	PX Premium S	PXPresold 1100	PXPostsold 800	1100/850													
7102	PX Premium Ideal	PXPresold 1100	PXPostsold 800	1100/850	PXPostsold 800	A	75.0			9.0	7.0	7.5	1.5			750-800	
7108	PX Premium E	PXPresold 1100	PXPostsold 800	1100/850	PX Sold LF880	A	75.0			10.5	11.5	3.0				850-880	
7040	PX Premium C	PXPresold 1100	PXPostsold 800	1100/850	PX Sold LF950	A	60.0	0.5		0.1	36.6	2.0		0.8		900-950	
7120	PX Bond SF	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850													
7132	PX Bond	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Sold 830	A	75.0		2.8	1.5	12.5	2.9	5.3			790-830	
7133	PX Bondalov	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Sold 780	A	75.0		0.3	4.8	11.4	3.0	5.5			730-780	
7134	PX Bond Special	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Sold 740	A	75.0		0.1	3.8	10.9	3.6	6.6			690-740	
7160	PX Bond Budget	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Sold 700	A	72.5	0.3		0.2	10.0	3.0	12.0	2.0		645-700	
7152	PX Extra pall 6	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850													
7151	PX Extra pall 2	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Extrasold	A	75.0			9.0	7.0	7.5	1.5			750-800	
7171	PX Ecopal	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Sold 890 NP	C	80.0				8.0			12.0		840-890	
7220	PX Palfit	PXPresold 1110	PXPostsold 800	1110/850	PX Sold 940	C			30.0	46.0	24.0					860-940	
7350	PX Gold LF	PX Sold LF880	PX Sold 700	880/750													
7301	PX BioGold LF	PX Sold LF950	PX Sold 700	950/750		A	Jaune Giallo			Yellow Amarillo						Gelb	
7302	PX Gold Supra	PX Sold LF950	PX Sold 700	950/750		B	Jaune clair Giallo Chiaro			Light Yellow Amarillo claro						Hellgelb	
7303	PX Gold Plus	PX Sold LF950	PX Sold 700	950/750		C	Blanc Bianco			White Blanco						Weiss	
7304	PX Gold LF Star +	PX Sold LF950	PX Sold 700	950/750													
7331	PX Gold LFEco	PX Sold LF950	PX Sold 700	950/750													
7201	PX Inlaygold PF	PXPostsold 800	PX Sold 780	800/780													
7330	PX Gold 72 PF	PXPostsold 800	PX Sold 780	800/780													
7202	PX Gold 68	PX Sold 830	PX Sold 780	830/780													
7231	PX Gold 63	PX Sold 830	PX Sold 780	830/780													
7232	PX Gold 51	PX Sold 830	PX Sold 780	830/780													
7252	PX Eocast G3	PX Sold 830	PX Sold 780	830/780													
7520	PX Eocast 2	PX Sold 830	PX Sold 780	830/780													

Tableau de conversion: poids des cires en poids alliage • Wachsumrechnungstabelle • Waxto allow conversion table • Tabella di conversione: peso della cera/peso della lega • Tabla de conversión: peso de la cera/peso de la aleación

N°	Alliage Legierungen Alloys Leghe Aleaciones	Densité Dichte Density Densità Densidad (g/cm³)	Poids de la cire utilisé en g Wachsgewicht in g Weight of the wax in g Peso della cera in g Peso de la cera en g										
			0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	3.0
7101	PX Premium Bio	18.9	3.8	7.6	11.3	15.1	18.9	22.7	26.5	30.2	34.0	37.8	56.7
7070	PX Premium PF	19.1	3.8	7.6	11.5	15.3	19.1	22.9	26.7	30.6	34.4	38.2	57.3
7105	PX Premium Yellow	17.8	3.6	7.1	10.7	14.2	17.8	21.4	24.9	28.5	32.0	35.6	53.4
7030	PX Premium S	18.1	3.6	7.2	10.9	14.5	18.1	21.7	25.3	29.0	32.6	36.2	54.3
7102	PX Premium Ideal	17.7	3.5	7.1	10.6	14.2	17.7	21.2	24.8	28.3	31.9	35.4	53.1
7108	PX Premium E	17.7	3.5	7.1	10.6	14.2	17.7	21.2	24.8	28.3	31.9	35.4	53.1
7040	PX Premium C	16.1	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	19.3	22.5	25.8	29.0	32.2	48.3
7120	PX Bond SF	14.5	2.9	5.8	8.7	11.6	14.5	17.4	20.3	23.2	26.1	29.0	43.5
7132	PX Bond	14.3	2.9	5.7	8.6	11.4	14.3	17.2	20.0	22.9	25.7	28.6	42.9
7133	PX Bondaloy	14.6	2.9	5.8	8.8	11.7	14.6	17.5	20.4	23.4	26.3	29.2	43.8
7134	PX Bond Special	14.4	2.9	5.8	8.6	11.5	14.4	17.3	20.2	23.0	25.9	28.8	43.2
7160	PX Bond Budget	12.1	2.4	4.9	7.3	9.7	12.1	14.5	17.0	19.4	21.8	24.2	36.3
7152	PX Extra pall 6	11.6	2.3	4.6	7.0	9.3	11.6	13.9	16.2	18.6	20.9	23.2	34.8
7151	PX Extra pall 2	11.4	2.3	4.6	6.8	9.1	11.4	13.7	16.0	18.2	20.5	22.8	34.2
7171	PX Ecopal	11.3	2.3	4.5	6.8	9.0	11.3	13.6	15.8	18.1	20.3	22.6	33.9
7220	PX Palfit	11.4	2.3	4.6	6.8	9.1	11.4	13.7	16.0	18.2	20.5	22.8	34.2
7350	PX Gold LF	16.6	3.3	6.6	10.0	13.3	16.6	19.9	23.2	26.6	29.9	33.2	49.8
7301	PX BioGold LF	16.7	3.3	6.7	10.0	13.4	16.7	20.0	23.4	26.7	30.1	33.4	50.1
7302	PX Gold Supra	16.1	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	19.3	22.5	25.8	29.0	32.2	48.3
7303	PX Gold Plus	14.0	2.8	5.6	8.4	11.2	14.0	16.8	19.6	22.4	25.2	28.0	42.0
7304	PX Gold LF Star +	12.4	2.5	4.9	7.4	9.8	12.3	14.8	17.2	19.7	22.1	24.6	36.9
7331	PX Gold LFEco	10.7	2.1	4.3	6.4	8.6	10.7	12.8	15.0	17.1	19.3	21.4	32.1
7201	PX Inlaygold PF	16.0	3.2	6.4	9.6	12.8	16.0	19.2	22.4	25.6	28.8	32.0	48.0
7330	PX Gold 72 PF	15.6	3.1	6.2	9.4	12.5	15.6	18.7	21.8	25.0	28.1	31.2	46.8
7202	PX Gold 68	15.1	3.0	6.0	9.1	12.1	15.1	18.1	21.1	24.2	27.2	30.2	45.3
7231	PX Gold 63	14.3	2.9	5.7	8.6	11.4	14.3	17.2	20.0	22.9	25.7	28.6	42.9
7232	PX Gold 51	13.4	2.7	5.4	8.0	10.7	13.4	16.1	18.8	21.4	24.1	26.8	40.2
7252	PX Eocast G3	10.7	2.1	4.3	6.4	8.6	10.7	12.8	15.0	17.1	19.3	21.4	32.1
7520	PX Eocast 2	11.1	2.2	4.4	6.7	8.9	11.1	13.3	15.5	17.8	20.0	22.2	33.3
7630	PX Supracast	18.1	3.6	7.2	10.9	14.5	18.1	21.7	25.3	29.0	32.6	36.2	54.3
7590	PX Unifil	15.7	3.1	6.3	9.4	12.6	15.7	18.8	22.0	25.1	28.3	31.4	47.1