

Neuheiten 2019



Handmuster

## Baureihe 78.0 – Ausführung mit 2 Domen und Runddach

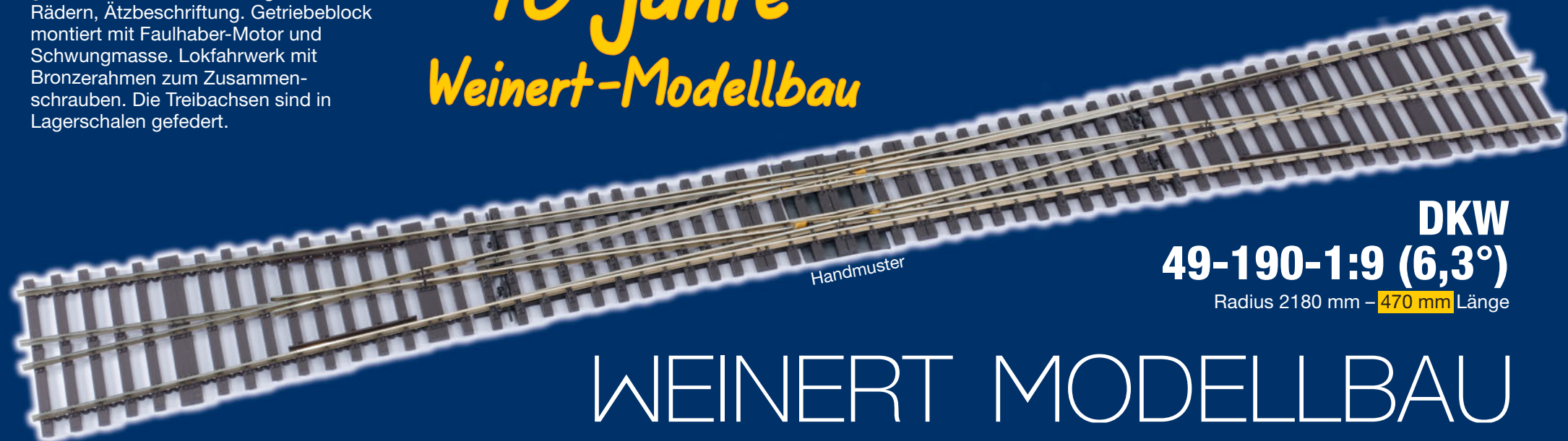
### Bausatzbeschreibung

Weißmetall-Bausatz mit Messingfeinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Getriebelock montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronzerahmen zum Zusammenschrauben. Die Treibachsen sind in Lagerschalen gefedert.

40 Jahre  
Weinert-Modellbau



BR 78	Bleche	Modellräder/ Bestell-#	
DB	-	NEM	40161
		RP 25	40162
		fine25	40163
DRG	-	NEM	40164
		RP 25	40165
		fine25	40166
DR	Witte	NEM	40167
		RP 25	40168
		fine25	40169



Handmuster

**DKW**  
**49-190-1:9 (6,3°)**

Radius 2180 mm – 470 mm Länge

WEINERT MODELLBAU

## Die Highlights von »mein Gleis« im Vergleich zu anderen:

- 1,9 mm niedriges Code-75-Profil mit nur 0,78 mm Kopfbreite.
- Ideal für NEM-, RP 25- und schmale fine25-Radsätze.
- Weichen und die DKW optimiert für vorbildentsprechenden Parallelgleisabstand im Bahnhof von nur 4,5 Metern (51,2 mm).
- Konsequenz: Stahl-, Beton- und Holzschwellengleise mit Oberbauart K.
- Holzschwellenlage bei der 49-190-Weiche nach Schwellenplan von 1934 – somit einsetzbar für DB, DR und DRG!
- Feinstdetaillierte Stellstange aus Messingguss mit Kunststoffisolierung.
- Serienmäßig Doppelschwellen in Weichen und Kreuzungen.
- Hervorragend detaillierte Radlenker.
- Unauffällige Schienenverbinder mit Kleisen und vieles mehr.

mein Gleis

### Innendetailliertes Holzschwellengleis für RP25 und noch feiner

bestens detailliert; mit den hervorragenden Flexibilitäts-eigenschaften unseres bekannten Holzschwellengleis

**Innendetailliertes Flexgleis 914 mm** 74004



**Innendetailliertes Schwellenband**  
40 Stück à 108 mm 74102

**Innendetaillierte Doppelschwelle**  
10 Stück 74102

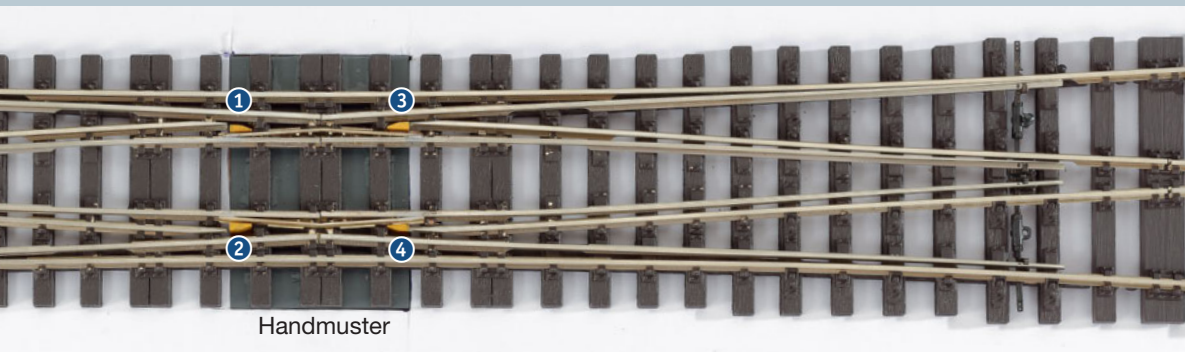
## DKW 49-190-1:9 (6,3°)

Radius 2180 mm – 470 mm Länge

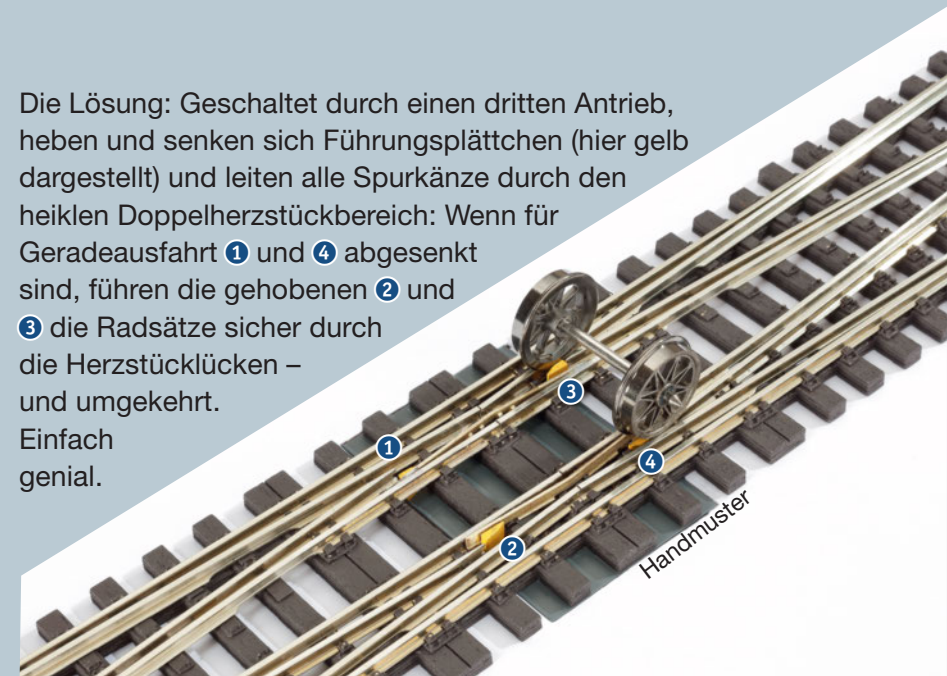
**Doppelte Kreuzungsweiche** 74942

Das neue Meisterstück aus Dreye von Rolf Weinert: Ein lange, schmale, sichere DKW für NEM-, RP 25- und fine25-Räder. Wie kann das nur funktionieren?

Die Lösung: Geschaltet durch einen dritten Antrieb, heben und senken sich Führungsplättchen (hier gelb dargestellt) und leiten alle Spurräume durch den heiklen Doppelherzstückbereich: Wenn für Geradeausfahrt ① und ④ abgesenkt sind, führen die gehobenen ② und ③ die Radsätze sicher durch die Herzstücklücken – und umgekehrt. Einfach genial.



Handmuster



Handmuster

# Schmalspur-Waggons



Diese Waggonbauart des Düsseldorfer Eisenbahnbedarfs, vorm. Carl Weyer & Cie., Düsseldorf war auf zahlreichen schmalspurigen Bahnen in Deutschland beheimatet.

Die letzten Vertreter fahren noch heute bei den Inselbahnen Langeoog und Borkum. Die Drehgestellwagen laufen auf Weyer-Drehgestellen.



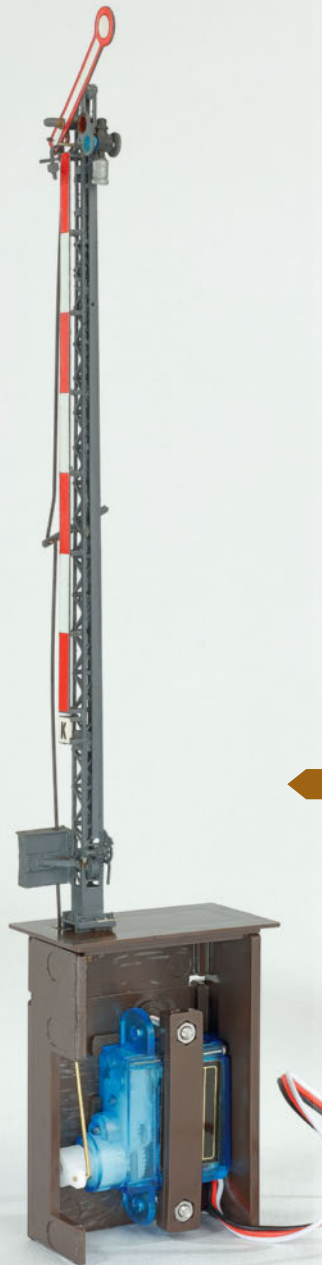
## Bausatzbeschreibung Wagen

Fertig gekantete Messingätzteile mit Messingfeinguss-Teilen. Drehgestelle Messingfeinguss und Fahrwerksrahmen aus Weißmetall, Y-Speichenräder, \* mit Beschriftungssatz

## Inneneinrichtung

Superdetaillierte Messing-Ätzteile

<b>Komplettbausätze Neuauflagen</b>	<b>Spurweite/ Bestell-#</b>	
<b>4-achsiger Personenwagen 3. Klasse Inneneinrichtung</b> ...	H0e H0m ...	<b>60091</b> <b>62091</b> <b>9995</b>
<b>4-achsiger Personenwagen Türen in Stirnseiten-Mitte Inneneinrichtung</b> ...	H0e H0m ...	<b>60221</b> <b>62221</b> <b>9997</b>
<b>4-achsiger Postwagen mit Speichenrädern</b>	H0e H0m	<b>60212</b> <b>62212</b>
<b>2-achsiger Personenwagen*</b> Inneneinrichtung ...	H0e H0m ...	<b>60101</b> <b>62101</b> <b>9996</b>
<b>gedeckter vierachsiger Güterwagen</b>	H0e H0m	<b>60112</b> <b>62111</b>



### **Bausätze: Beleuchtete Hauptsignale**

Alle geätzten Gittermastsignale werden fertig gekantet geliefert. Die gegossenen Schalmasten werden als 10-m-Masten geliefert, die auf einfachste Weise zu 8-m-Masten geändert werden können.

Zu den Bausätzen gehören außerdem Mastfuß, Sperrrad, Mastspitze, Antriebskasten und Windentrommel, Laternenschiene und Mastblende sowie Flügel mit Blendteilen und Flügelweiß.

Einflügelig – 92 mm hoch – 1 Servo-Motor

**Hp 0 / Hp 1 – am 8-m-Gittermast 01021**

Zweiflügelig gekuppelt – 92 mm hoch  
1 Servo-Motor

**Hp 0 / Hp 2 – am 8-m-Gittermast 01121**

Zweiflügelig ungekuppelt – 92 mm hoch  
2 Servo-Motoren

**Hp 0 / Hp 1 / Hp 2 – am 8-m-Gittermast 01221**

Einflügelig – 115 mm hoch – 1 Servo-Motor

**Hp 0 / Hp 1 – am 10-m-Gittermast 02021**

Zweiflügelig gekuppelt – 115 mm hoch  
1 Servo-Motor

**Hp 0 / Hp 2 – am 10-m-Gittermast 02121**

Zweiflügelig ungekuppelt – 115 mm hoch  
2 Servo-Motoren

**Hp 0 / Hp 1/ Hp 2 – am 10-m-Gittermast 02221**

Einflügelig – 1 Servo-Motor

**Hp 0 / Hp 1 – am Schalmast 05021**

Zweiflügelig gekuppelt – 1 Servo-Motor

**Hp 0 / Hp 2 – am Schalmast 05121**

Zweiflügelig ungekuppelt – 2 Servo-Motoren

**Hp 0 / Hp 1 / Hp 2 – am Schalmast 05221**

# Formsignale – nun auch m

### **Bausätze: Beleuchtete Vorsignale**

Alle Bausätze bestehen aus dem Messingguss-Signalmast, Vorsignalscheibe, Zusatzflügel, Antriebskasten, Laternen und einem Bakensatz. Zweibegriffige Vorsignale können mit beweglicher Signalscheibe oder feststehender Scheibe und beweglichem Flügel montiert werden.

Zweibegriffig – 52 mm hoch – 1 Servo-Motor

**Vr 0 / Vr 1 – am 5,4-m-Mast 10121**

Dreibegriffig mit Spiegelkasten – 52 mm hoch  
2 Servo-Motoren

**Vr 0 / Vr 1 / Vr 102 – am 5,4-m-Mast 12321**

Zweibegriffig – 39 mm hoch – 1 Servo-Motor

**Vr 0 / Vr 1 – am 3,4-m-Mast 11121**

Dreibegriffig mit Spiegelkasten – 39 mm hoch  
2 Servo-Motoren

**Vr 0 / Vr 1 / Vr 102 – am 3,4-m-Mast 13321**



## 40 Jahre Weinert-Signale

*fein detailliert vom Mastfuß  
bis zur Spitze!*



# it kompaktem **Servo-Antrieb**

## Bausätze: Beleuchtete Sperrsignale

Der Hauptsperrsignalbausatz ermöglicht sowohl den Bau der heute gebräuchlichsten Ausführung als auch der ehemaligen Reichsbahn-Ausführung, mit der Einschränkung, dass aus fertigungstechnischen Gründen auf die dritte weiße Blendscheibe auf der Signalkrückseite verzichtet wurde. Er besteht aus einem kompletten Signalmast mit Signalkasten und Propangasflasche. Des Weiteren gehören zum Bausatz der Antriebskasten, Signalbalken, Plexi-Milchglas-Scheiben und Beleuchtungsteile sowie die benötigten Teile für die Reichsbahn-Ausführung.



Hauptsperrsignal – 1 Servo-Motor

**Sh 0 / Sh 1 – am Normalmast 15021**

Zwergsperrsignal – 1 Servo-Motor

**Sh 0 / Sh 1 16021**

## Bausätze: Wartezeichen mit **Mini-LED-Beleuchtung**

Der Bausatz besteht aus einem Ätzblech mit dem „W“, dem Traggerüst, den Steig-eisen, einem H-Profil als Mast und einem Schiebbild. Nun mit Kunststofflampengehäuse für Mini-LED 0402.

mit Anstrahlleuchte mit 1 Mini-LED

**Mini-LED-beleuchtet 18021**

für Signaltafel Sh1 mit 2 Mini-LEDs

**Mini-LED-beleuchtet 18041**

für Signaltafel Sh1 mit 2 Mini-LEDs und Anstrahlleuchte mit 1 Mini-LED

**Mini-LED-beleuchtet 18051**

## Bausatz: Mechanischer Geschwindigkeitsanzeiger

Zum Bausatz gehören neben der dreieckigen Tafel ein Mast, ein Antriebskasten, eine Anstrahlleuchte sowie ein Schiebbilder-Satz zur Beschriftung der Tafel.

1 Servo-Motor

**Zs 3 – am Normalmast 19021**

## Bauteile

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	2089	Grundplatte mit Aufnahme für 1 enthaltenen Servo-Motor – z.B. für zweibegriffige Signale
1	2090	Grundplatte mit Aufnahme für 2 enthaltene Servo-Motoren z.B. für dreibegriffige Signale
1	43511	Kugelkopf-Anhängerkupplung, z.B. für Wohnwagen und kleine Anhänger
1	44421	Kranhaken mit beweglicher Rolle
1	72091	Druckrollenkästen oberirdisch in Größe III und IV, je 1 Stück
8	80541	Vorreiber für Rauchkammertür
1	87131	Satz Tenderleitern für Baureihe 44 der DR mit Armaturen und Haltern
6	90349	Lampengehäuse aus Kunststoff für LED der Bauform 0402 Außendurchmesser 1,5 mm Abbildung in Normalgröße und stark vergrößert
1	9910	Motraxx Motor 10 mm breit, 8 mm hoch, 1 mm Wellen beidseitig, 12 V, 13400 U/min, 0,5 W, dreipolig
1	9911	Motraxx coreless Motor mit 10 mm Ø, 1 mm Wellen beidseitig, 12000 U/min

# Vomag GLR

## Schienen-LKW

Baujahr 1938

### Komplettbausatz

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messingfeingussteilen sowie vormontiertem Fahrwerk bei den motorisierten Ausführungen.



	Motor	Modellräder/ Bestell-#
Vomag GLR	<b>neu:</b> Motraxe coreless	RP25 <b>40631</b>
	Faulhaber	RP25 <b>4063</b>
	unmotorisiert	Weißmetall ca RP25 <b>4064</b>



# Auto-Modelle H0

## Kaelble DB-Zugmaschine K631ZR52

Baujahr 1952

Weißmetall mit Messingguss-Teilen und Beschriftungssatz

**Bausatz 4552**



## Einachsiger Viehanhänger

Messingätz- und -Gussteile

**Neuaufgabe 4525**



## Schwerlastroller mit Luftbereifung

Umbau 1956 – zum Transport von Güterwagen zu Firmen ohne Gleisanschluss

**Weißmetall-Bausatz 45020**



## Viehtransport-Aufbau für Tempo-Matador oder Goliath Express

für Umbau von Wiking- oder Epoche-Lieferwagen Matador oder auch Goliath Express 1100 von dreika-modellbau

**Messingätzteile 45019**

**Kleingartenset mit Pumpe,  
Wanne, Gießkannen, Eimern**

**H0 – Weißmetallteile-Satz 3284**



**Badewannen-Viehtränke**  
ausgediente Badewannen werden oft als Viehtränke weiter genutzt

**H0 – Messingguss 3283**

**Zubehör H0 0 1**

**Zaun mit niedrigen  
Betonpfählen in schwerer  
Ausführung**

20 Messingguss-Pfähle und Messingdraht für ca. 40 cm langen Zaun

**H0 – Bausatz 33821**



**Ölverladungszubehör**

10 x Rohrflansche, 1 x Pumpe, 4 x Ventile für 1,5-mm-Ø-Rohr

**H0 – Messingussteile 33441**



**Endkasten für Telegrafmasten**

Hier erfolgt der Übergang von der Freileitung zum Erdkabel  
2 Stück (ohne Mast)

**H0 – Messingussteile 33051**



**Viehzaun für Viehverladung**

mit engem Gitter für Schafe und Schweine

24 Messingguss-Pfosten, Messingdraht

**H0 – ca 44 cm lang 32161**

**Tore für Viehverladungszaun**

2 Tore mit 4 Pfosten

**H0 – Messingguss 32162**



**Ziegelsteinstapel für  
Europaletten**

**H0 – 12 Weißmetallteile 32431**



**Ziegelsteinstapel für  
Lorenbahnwagen**

je 2 Stück in 3 Größen

**H0 – Weißmetallteil-Satz 32432**

**Gaststätten-Klappstühle  
mit kleinem Tisch**

Der Klassiker seit den 20er Jahren in deutschen Biergärten  
Bausatz für 4 Stühle und quadratischen Tisch

**H0 – Messingätzteile 34102**

**0 – Messingätzteile 25658**

**1 – Messingätzteile 2943**



**Gaststätten-Klappstühle  
mit großem Tisch**

Der Klassiker seit den 20er Jahren in deutschen Biergärten  
Bausatz für 4 Stühle und rechteckigen Tisch

**H0 – Messingätzteile 34101**

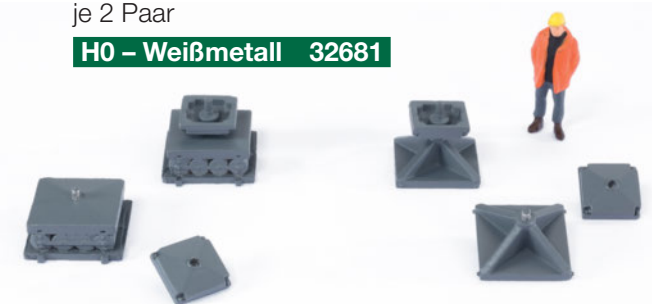
**0 – Messingätzteile 25657**

**1 – Messingätzteile 2942**

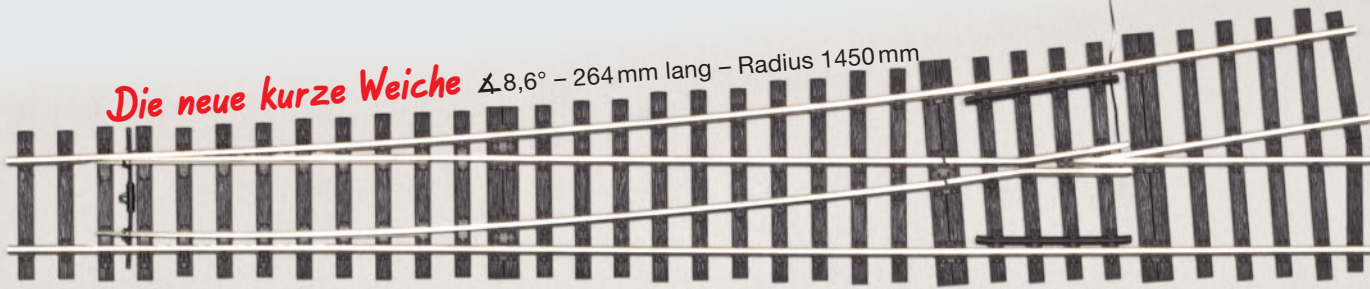
**Brückenlager**

je 2 Paar

**H0 – Weißmetall 32681**



**Die neue kurze Weiche**  $\Delta 8,6^\circ$  – 264 mm lang – Radius 1450 mm



## Kurze Weichen lieferbar

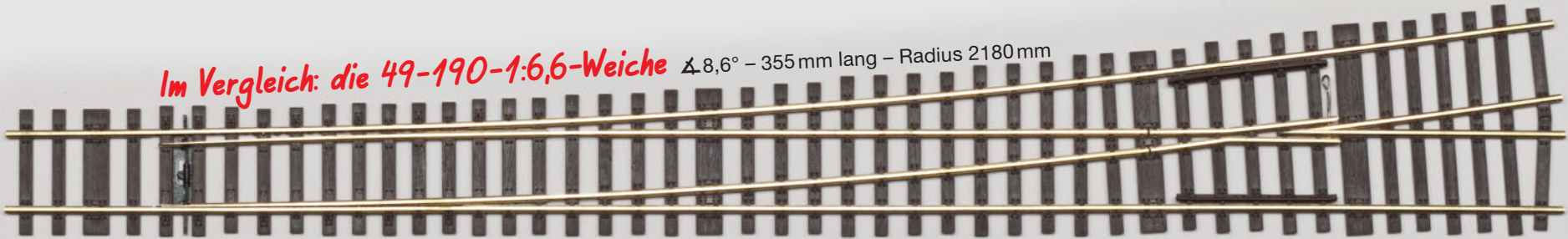
Mit den kurzen Weichen können Modellbahner nun deutlich gestauchtere Weichenstraßen realisieren – und das mit allen bekannt hervorragenden Eigenschaften des Mein-Gleis-Systems wie feinsten Detaillierung und hohem Fahrkomfort.

Eine Gleisverbindung mit den neuen „Kurzen“ im Bahnhof ist nur ca. einen halben Meter lang.

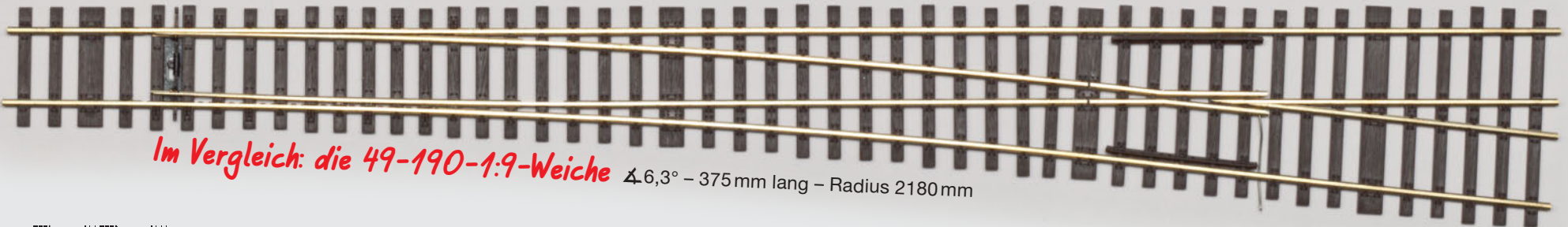
**Im Vergleich: die verkürzte 49-190-1:6,6-Weiche**  $\Delta 8,6^\circ$  – 333 mm lang – Radius 2180 mm



**Im Vergleich: die 49-190-1:6,6-Weiche**  $\Delta 8,6^\circ$  – 355 mm lang – Radius 2180 mm



**Im Vergleich: die 49-190-1:9-Weiche**  $\Delta 6,3^\circ$  – 375 mm lang – Radius 2180 mm



 WEINERT MODELLBAU

[info@weinert-modellbau.de](mailto:info@weinert-modellbau.de) • [www.weinert-modellbau.de](http://www.weinert-modellbau.de) • [www.mein-gleis.de](http://www.mein-gleis.de)

Weinert Modellbau • Inh. Birgit Weinert • Mittelwendung 7 • 28844 Weyhe-Dreye • Tel 04203 / 9464 • Fax 5230

Preislisten zum Download auf der Webseite oder gegen ausreichend frankierten Rückumschlag





WEINERT MODELLBAU

# Preisliste 2019

**unverbindliche Preisempfehlungen in Euro  
incl. 19% Mehrwertsteuer.**

Verkauf nur über den Fachhandel. Irrtümer und Liefermöglichkeiten  
sowie alle Rechte vorbehalten.

**V = Vorbestellpreise bis 31. März 2019**

Neuangekündigte Produkte von 2019 ohne Vorbestellpreis sind grau hinterlegt

0001	15,00	100103	414,00	2008	8,50	2110	3,30	2210	3,00	2336	25,20	2409	2,40	2487	1,20
0001Z	1,50	100104	414,00	2011	7,70	2111	8,20	2211	3,00	2337	10,40	2410	2,40	2488	1,30
0002	0,00	100105	630,00	2012	8,80	2112	5,20	2212	2,80	2338	10,40	2411	2,40	2489	3,00
0003	3,00	100106	630,00	2013	7,70	2113	5,20	2213	4,20	2339	17,90	2412	2,40	2490	4,80
0010	319,00	100107	570,00	2014	8,80	2114	8,20	2220	2,70	2340	35,50	2413	2,40	2491	4,80
0015	386,00	100108	570,00	2015	7,70	2115	8,20	2221	2,80	2341	35,50	2414	2,40	2492	4,80
0024	442,00	100109	552,00	2016	8,30	2116	5,20	2228	2,80	2343	7,60	2415	2,40	2493	4,80
0101	41,20	100110	552,00	2017	8,30	2117	5,20	2230	2,80	2344	6,70	2416	2,40	2494	4,80
0102	51,30	1011	40,20	2018	8,30	2119	5,40	2231	3,00	2345	5,20	2417	2,40	2495	4,80
01021	57,40	1012	51,30	2021	7,70	2120	6,10	2232	3,00	2346	27,30	2418	2,40	2496	6,30
0111	52,40	10121	57,40	2028	8,80	2122	2,80	2233	3,00	2347	29,00	2420	2,40	25000	134,00
0112	61,40	110003	1080,00	2029	8,80	2130	2,80	2245	7,30	2348	31,10	2421	2,40	25002	173,00
01121	67,50	110004	1080,00	2030	6,00	2131	2,80	2246	7,30	2349	8,30	2422	2,40	2501	120,00
0121	55,80	1111	41,20	2031	6,00	2132	2,80	2260	7,70	2350	8,10	2423	2,40	2502	150,00
0122	63,60	1112	51,30	2032	4,80	2133	2,80	2261	3,90	2351	7,50	2424	2,40	2503	159,00
01221	75,80	11121	57,40	2033	4,80	2134	2,80	2262	5,00	2352	6,90	2425	2,40	2504	198,00
0201	51,30	1221	43,50	2034	8,30	2135	2,80	2263	5,00	2353	8,80	2426	2,40	2505	128,00
0202	54,70	1222	55,80	2035	6,90	2136	2,80	2264	4,70	23531	10,80	2427	2,40	2505.1F	369,00
02021	60,80	1231	51,30	2036	6,10	2137	2,80	2265	4,60	2354	11,60	2428	2,40	2506	65,80
0211	56,80	1232	64,70	2037	4,30	2138	2,80	2266	4,60	2355	14,90	2429	2,40	25061	248,00
0212	64,70	12321	76,90	2040	34,80	2139	2,80	2267	4,20	2356	11,60	2430	2,40	25062	0,00
02121	70,80	1321	42,30	2042	43,50	2140	2,80	2268	4,20	2357	11,60	2431	2,40	2507	18,00
0221	61,40	1322	54,70	2045	12,10	2141	2,80	2269	4,20	2358	8,70	2432	2,40	25071	50,20
0222	66,90	1331	51,30	2050	0,60	2142	2,80	2280	3,90	2359	25,20	2433	2,40	2508	44,20
02221	79,20	1332	61,40	2051	0,60	2143	2,80	2281	4,90	2360	4,60	2434	2,40	25081	44,20
0301	54,70	13321	73,60	2052	0,60	2144	2,80	2290	4,00	2361	3,90	2435	2,40	25081	85,00
0302	59,10	1410	128,00	2053	0,60	2145	2,80	2291	4,00	2362	3,90	2436	2,40	25082	90,70
0311	60,20	1411	146,00	2054	0,60	2146	2,80	2292	4,00	2363	3,90	2437	2,40	25083	102,00
0312	70,30	1412	53,50	2055	0,60	2147	2,80	2293	4,00	2364	2,90	2438	2,40	25084	29,50
0321	62,40	1413	42,30	2056	3,10	2148	2,80	2294	7,30	2365	3,00	2439	2,40	2509	152,00
0322	70,30	1414	128,00	2057	3,10	2149	2,80	22941	7,80	2366	3,00	2440	2,40	2509.1F	430,00
0410	35,70	1415	91,40	2058	4,00	2150	2,80	22942	6,70	2367	1,30	2441	2,40	2510	198,00
0411	39,10	1416	208,00	2059	3,90	2151	2,80	22943	6,70	2368	1,30	2443	2,40	2511	159,00
0412	31,20	1417	151,00	2062	0,70	2152	2,80	2295	5,80	2369	1,30	2444	2,40	2512	209,00
0413	21,20	1501	31,20	2063	0,80	2153	2,80	2297	6,70	2370	1,30	2445	2,40	2513	85,90
0414	37,90	1502	33,50	2064	0,80	2154	2,80	2298	3,30	2371	1,30	2446	2,40	2514	20,70
0415	34,60	15021	39,60	2070	8,40	2155	2,80	2299	3,30	2372	1,30	2447	2,40	2515	23,70
0416	45,70	1601	25,60	2071	3,90	2156	2,80	23000	14,80	2373	1,30	2448	2,40	2516	31,60
0417	51,30	1602	30,10	2072	3,90	2157	2,80	23001	23,70	2374	1,30	2449	2,40	2517	17,40
0501	54,70	16021	36,20	2073	3,90	2158	2,80	23009	1,20	2375	1,30	2450	4,00	2518	14,20
0502	59,10	1701	8,70	2074	3,90	2159	2,80	2301	11,70	2376	1,30	24500	9,60	2519	6,30
05021	65,20	1702	16,80	2075	3,90	2160	2,80	2302	11,70	2377	1,40	24501	2,90	2520	14,20
0511	60,20	1801	10,10	2076	3,90	2161	2,80	2307	2,70	2378	1,40	24502	1,30	25201	14,20
0512	70,30	18011	10,10	2080	6,60	2162	2,80	2308	47,20	2379	1,40	24503	3,00	2521	30,70
05121	76,40	1802	13,50	2089	8,00	2163	2,80	2309	4,50	2380	1,40	24504	1,40	25211	30,70
0521	62,40	18021	13,50	2090	16,10	2165	2,80	2310	14,40	2381	1,40	2451	7,70	25212	30,70
0522	71,30	1803	11,10	2092	8,00	2166	2,80	2311	7,90	2382	1,40	2452	4,00	2522	57,90
05221	83,50	1804	17,90	2093	8,00	2167	2,80	2312	24,40	2387	1,40	2461	2,90	2523	57,90
0799	22,30	18041	17,90	2094	8,00	2168	2,80	2313	10,60	2388	1,40	2467	2,90	2524	32,40
0800	25,60	1805	23,50	2095	8,00	2169	2,80	2314	24,40	2391	7,10	2468	2,90	25241	32,40
0801	31,20	18051	23,50	2096	8,00	2178	2,80	2316	23,00	2392	2,80	2470	2,40	2526	32,40
0802	34,60	1806	20,10	2097	8,00	2179	2,80	2321	8,70	2393	6,70	2471	2,40	2527	60,40
100089	1029,00	1900	8,10	2098	9,40	2180	2,80	23210	5,60	2395	13,10	2472	2,40	2528	51,20
100090	1029,00	1901	26,20	2099	9,40	2181	2,80	2322	7,30	2396	5,00	2474	2,40	2529	49,70
100092	1029,00	1902	32,20	2100	18,40	2201	2,80	2324	41,80	2397	6,50	2476	2,40	2530	9,30
100093	1029,00	19021	38,40	2101	30,10	2202	2,80	2325	14,80	2401	2,40	2477	2,40	2531	13,50
100094	427,00	2001	7,50	2102	2,60	2203	2,80	2326	7,50	2402	2,40	2478	2,40	2532	103,00
100095	427,00	2002	8,80	2103	2,60	2204	2,80	2327	12,30	2403	2,40	2479	2,40	2533	47,30
100096	239,00	2003	5,40	2104	2,60	2205	2,80	2329	24,50	2404	2,40	2481	11,60	2534	18,90
100098	319,00	2004	7,70	2105	2,60	2206	2,80	2330	37,30	2405	2,40	2482	11,60	25340	18,90
100100	365,00	2005	7,70	2106	4,20	2207	2,80	2331	36,70	2406	2,40	2484	0,80	25341	18,90
100101	365,00	2006	7,70	2108	8,00	2208	2,80	2334	34,00	2407	2,40	2485	1,10	25342	12,20
100102	110,00	2007	7,70	2109	7,10	2209	7,30	2335	10,10	2408	2,40	2486	1,10	2535	18,90

25350	18,90	25686	10,00	2641	6,70	2785	12,80	2923	18,80	3220	11,00	3278	23,50	33581	12,30	3444	4,60	40104	669,00	40301	156,00	4093	123,00	4166	131,00
25351	18,90	25687	16,20	2642	6,70	2786	12,80	2924	20,70	3221	10,40	3279	23,50	33582	7,30	3445	11,90	40105	669,00	40302	547,00	4094	123,00	4167	132,00
25352	12,20	25688	15,00	2643	6,70	2787	12,80	2925	21,70	3222	10,10	3280	13,80	33583	25,10	3446	4,20	40111	38,60	40303	547,00	4099	133,00	4168	106,00
2536	12,20	25689	9,60	2644	6,70	2800	8,20	2926	65,30	3223	10,10	3281	7,70	3361	104,00	40001	1066,00	40111	1066,00	40305	393,00	4100	133,00	4169	1066,00
25360	12,20	2569	18,80	2646	6,70	2805	21,30	2927	65,30	3224	7,70	3282	3,60	33611	104,00	40002	1066,00	40112	1066,00	40306	131,00	4103	683,00	4170	1066,00
2537	45,50	25691	40,70	26460	20,80	2806	21,30	2928	26,20	3225	6,00	3283	6,60	3362	125,00	40003	1066,00	40113	1066,00	40308	311,00	4104	683,00	4171	1066,00
2540	21,60	25692	14,00	2647	6,70	2807	66,60	2929	14,00	3226	14,10	3284	10,70	33621	125,00	40004	1066,00	40114	1066,00	40381	481,00	4107	683,00	4172	406,00
2541	21,60	25693	11,30	2648	6,70	28071	24,60	2930	15,00	3227	6,50	3301	47,90	3363	117,00	40005	1067,00	40115	1066,00	40382	481,00	4108	684,00	4173	406,00
2542	29,00	25694	14,20	2649	6,70	28072	25,60	2931	50,20	3228	7,70	3302	65,20	33631	117,00	40006	1066,00	40116	1066,00	40383	530,00	4109	381,00	4174	765,00
2543	38,70	25695	10,00	2650	6,70	28073	26,70	2932	12,60	3229	7,70	3305	14,90	3364	143,00	40007	1066,00	40119	60,20	4039	282,00	41091	381,00	4175	765,00
2544	62,00	25696	16,20	2651	6,70	28074	27,30	2933	14,60	3230	4,90	33051	7,70	33641	143,00	40008	1066,00	40122	390,00	40391	361,00	4111	166,00	41750	837,00
2545	29,10	25697	30,10	2652	6,70	28075	29,50	2934	16,30	3231	5,20	3306	14,90	3365	9,40	40011	1066,00	40124	390,00	40392	528,00	4112	249,00	4176	765,00
2546	22,20	25698	9,80	2655	6,70	28076	29,50	2935	14,20	3232	4,80	3320	12,20	3366	9,10	40012	1066,00	40125	409,00	40393	350,00	4113	249,00	4177	765,00
2547	15,00	2570	346,00	2656	6,70	2808	66,60	2936	15,20	3233	4,50	33201	7,10	3367	9,00	40021	1066,00	40126	409,00	40394	598,00	4114	249,00	41770	837,00
2548	15,00	2571	67,70	2658	6,70	2809	22,30	2937	21,70	3234	4,00	33202	12,20	3368	20,80	40022	1066,00	40127	409,00	4041	287,00	4115	249,00	4178	373,00
2549	25,50	2572	274,00	2659	6,70	2810	14,10	2938	12,20	3235	16,00	33203	7,10	3369	4,80	40023	1067,00	4013	62,60	4042	555,00	4116	1066,00	41781	373,00
2550	8,70	2573	346,00	2660	6,70	2811	12,20	2939	13,00	3236	29,00	33204	12,20	3370	11,90	40024	1066,00	40131	76,40	4042-3	646,00	4117	1066,00	4179	373,00
2551	40,50	2574	274,00	2661	6,70	2812	14,90	2940	35,20	3237	28,10	33205	7,10	3371	7,70	40025	1066,00	4014	176,00	4042D-3	729,00	4118	683,00	41791	373,00
2552	57,90	2575	189,00	2662	6,70	2814	14,40	2942	14,80	3238	6,00	3322	25,10	3372	7,70	40026	1066,00	40141	14,40	4043	555,00	4119	683,00	4180	150,00
2553	60,40	25751	197,00	2663	6,70	2815	30,20	2943	13,80	3239	8,80	33221	19,90	3373	7,70	4003	63,20	40142	14,40	4043-3	646,00	4120	683,00	4181	150,00
2554	19,50	2576	67,70	2664	6,70	2816	27,20	3001	59,10	3240	70,40	3323	25,10	3374	11,90	40031	1066,00	4015	197,00	4043D-3	729,00	4121	683,00	4182	405,00
2555	29,10	2577	477,00	2665	6,70	2819	27,20	3002	63,60	3241	22,10	33231	19,90	3375	10,40	40032	1066,00	40151	734,00	4044	338,00	4122	683,00	4183	405,00
2556	39,60	2578	674,00	2666	6,70	2825	14,30	3011	59,10	3242	7,70	3324	11,80	3376	10,40	40033	1118,00	40152	734,00	4045	287,00	4123	683,00	4185	1066,00
2557	9,00	2579	674,00	2667	6,70	2826	29,80	3012	73,50	3243	7,70	33241	10,80	3377	10,40	40034	1066,00	40153	803,00	4046	264,00	4124	683,00	4186	1066,00
2558	14,60	2580	66,60	2697	6,70	2828	15,80	3021	63,60	32431	12,80	33242	7,10	3378	17,40	40035	1066,00	40154	734,00	4047	264,00	4125	683,00	4187	1066,00
2559	25,50	2581	94,40	2698	6,70	2890	8,50	3022	74,70	32432	7,70	33243	11,10	3379	16,30	40036	1118,00	40155	734,00	4048	132,00	4127	134,00	4188	1066,00
2560	25,50	25811	96,90	26980	20,80	2891	8,50	3101	58,00	3244	24,50	3325	11,80	3380	12,20	4004	141,00	40156	803,00	4051	21,90	4128	134,00	4189	734,00
2561	25,50	2583	279,00	2699	6,70	2892	8,50	3102	62,40	3245	11,30	33251	11,10	33801	12,20	40041	1066,00	40157	734,00	4052	39,30	4129	134,00	4190	734,00
2562	19,50	2584	279,00	2701	118,00	2893	8,50	3111	58,00	3246	9,40	33252	7,10	33802	12,20	40042	1066,00	40158	734,00	4053	17,50	4130	134,00	41901	803,00
2563	19,50	2600	6,70	2702	118,00	2894	8,50	3112	72,50	3247	4,30	33253	11,10	33803	12,20	40043	1118,00	40159	803,00	4054	416,00	4131	1067,00	4191	734,00
2564	10,40	2601	6,70	2703	33,70	2900	30,30	3121	62,40	3248	10,70	3326	8,20	3381	16,30	40044	1066,00	40161	765,00	4055	626,00	4132	1066,00	4192	734,00
2565	11,90	2602	6,70	2704	18,80	2901	35,40	3122	73,50	3249	12,10	33261	8,20	3382	16,30	40045	1066,00	40161V	689,00	4055-3	715,00	4133	1066,00	41921	803,00
25657	9,80	2603	6,70	2705	24,60	29011	19,90	3133	225,00	3250	5,80	3327	25,10	33821	16,30	40046	1118,00	40162	765,00	4055-D	715,00	4134	1066,00	4193	1066,00
25658	9,20	2605	6,70	2706	13,50	29012	14,30	3200	26,70	3251	25,10	33271	19,40	3383	20,10	40047	1066,00	40162V	689,00	4055D-3	715,00	4136	615,00	4194	1066,00
25659	9,90	2606	6,70	2707	15,00	29013	19,90	3201	20,80	3252	25,10	3328	3,60	3384	4,60	40048	1066,00	40163	814,00	4056	311,00	4141	669,00	4195	734,00
2566	10,70	2610	6,70	2708	11,10	29014	14,30	3202	25,10	3253	7,70	3337	19,90	3385	13,10	40049	1118,00	40163V	732,00	4057	513,00	4142	669,00	4196	734,00
25660	101,00	2611	6,70	2709	18,00	29015	14,30	3203	12,80	3254	5,60	3338	9,10	3386	67,20	4005	58,50	40164	765,00	4057-3	615,00	4143	131,00	41961	803,00
25661	25,80	26110	20,80	2710	8,20	2902	40,80	3204	12,80	3255	12,10	3339	134,00	3387	57,90	40051	21,90	40164V	689,00	4057D-3	696,00	4144	131,00	4197	734,00
25662	55,10	2612	6,70	2711	8,20	2903	7,00	3205	9,40	3256	7,70	33391	134,00	3388	321,00	40052	19,20	40165	765,00	4058	513,00	4145	29,10	4198	734,00
25663	55,10	2613	6,70	2712	10,30	2904	21,90	3206	13,00	3257	11,10	3340	149,00	33881	154,00	40053	19,20	40165V	689,00	4058-3	615,00	4146	18,90	41981	803,00
25664	17,50	2614	6,70	2713	10,30	2905	21,90	3207	8,70	3258	17,20	33401	149,00	3389	321,00	40054	79,30	40166	814,00	4058D-3	696,00	4147	18,90	4200	14,50
25665	14,90	2615	6,70	2714	8,20	2906	30,30	3208	16,20	3259	7,70	3341	6,10	3390	242,00	40055	215,00	40166V	732,00	4063	317,00	4148	1066,00	4201	4,80
25666	16,90	2619	6,70	2715	14,60	2907	30,30	32081	32,80	3260	7,70	3342	6,00	33901	65,20	40056	299,00	40167	765,00	40631	266,00	4149	1066,00	4204	6,30
25667	13,10	2621	6,70	2716	7,60	2908	18,40	32082	6,50	3261	11,20	3343	6,00	3391	242,00	40057	60,20	40167V	689,00	40631V	240,00	4150	1029,00	4205	6,30
25668	21,90	2622	6,70	2717	13,50	2909	30,20	32083	19,90	3262	15,90	3344	31,30	3392	32,40	40058	60,20	40168	765,00	4064	79,40	4151	1029,00	4206	22,90
25669	14,40	2623	6,70	2718	14,80	2910	38,50	32084	5,20	3263	31,30	33441	13,80	3393	29,10	40061	408,00	40168V	689,00	4067	736,00	4152	735,00	4210	79,20
2567	8,80	2624	6,70	2719	8,20	2911	10,20	32085	4,10	3264	25,10	3345	27,50	3394	38,70	40062	408,00	40169	814,00	4067-3	812,00	4153	735,00	4211	79,20
25670	14,40	2625	6,70	2720	9,20	2912	18,40	32086	4,00	326															

4227	734.00	42831	1066.00	4350	4.80	4413	4.90	4476	14.60	4541	49.90	46053	199.00	5607	165.00	5816	18.10	5881	13.00	6047	324.00	6216	95.80	6277	519.00	
42271	803.00	4284	1067.00	4351	7.70	4414	4.90	4477	13.80	4543	76.90	46054	262.00	56071	165.00	5817	18.10	5882	15.00	6048	104.00	6217	37.90	6278	473.00	
4228	1066.00	4285	1067.00	43511	2.90	4415	4.60	4500	65.50	4544	47.30	46055	147.00	5608	156.00	5818	13.40	5883	16.80	6049	104.00	6218	95.80	6279	552.00	
4229	1066.00	42851	1067.00	4352	6.10	4416	4.60	45001	65.50	4545	65.50	46056	209.00	5609	66.60	5819	7.60	5891	8.50	6050	100.00	62182	113.00	6280	290.00	
42291	1066.00	4286	1067.00	4353	9.10	4417	4.90	45002	30.20	4546	49.40	46050-3	312.00	5610	155.00	5820	4.60	5892	8.50	6051	290.00	6219	473.00	6281	324.00	
4230	1066.00	4287	1067.00	4354	10.40	4418	4.90	45003	19.20	4547	49.40	4606	41.90	56101	155.00	5821	5.80	5893	8.50	60511	24.40	6221	112.00	6282	112.00	
4231	1066.00	4288	1067.00	4355	5.80	4419	19.90	45004	19.50	4548	47.00	4606-3	41.90	5611	183.00	5822	3.60	5894	8.50	6052	324.00	62212	112.00	6283	359.00	
42311	1066.00	4289	1067.00	4356	4.90	4420	20.60	45005	65.50	4549	70.00	4607	197.00	5612	83.80	5823	20.10	5900	7.50	6053	573.00	<b>62212V ... 101.00</b>	6284	414.00		
4233	504.00	4290	431.00	4357	5.20	4421	29.50	45006	74.70	4550	65.50	4607-3	249.00	5613	159.00	5825	6.10	6002	524.00	6054	630.00	6222	112.00	6285	101.00	
4235	482.00	42901	431.00	4358	4.60	4422	29.50	45007	74.70	4551	39.60	4608	41.90	5614	182.00	5826	4.40	6006	385.00	6055	112.00	62221	112.00	6286	101.00	
4236	669.00	4291	431.00	4359	6.70	4423	24.90	45008	74.70	4552	65.50	4608-3	41.90	5615	183.00	5827	5.20	60061	385.00	6056	640.00	<b>62221V ... 101.00</b>	6287	290.00		
4237	669.00	42911	431.00	4361	6.70	4424	4.60	45009	65.50	4553	94.20	4610	986.00	5616	114.00	5828	6.10	60062	427.00	6057	697.00	6223	640.00	6288	324.00	
4239	1066.00	4292	668.00	4362	6.10	4425	16.90	4501	46.10	4554	65.50	4611	986.00	5617	182.00	5829	6.10	6007	524.00	6058	69.80	6224	697.00	6289	290.00	
4240	1066.00	4293	669.00	4363	14.40	4427	14.90	45010	39.60	4555	65.50	4612	986.00	5618	66.60	5830	4.40	6008	359.00	6059	311.00	6225	95.80	6290	324.00	
4241	1066.00	4294	710.00	4364	6.70	4428	5.00	45011	25.10	4556	37.10	4613	1024.00	5619	186.00	5831	4.60	6009	112.00	6060	390.00	6227	112.00	6800	4.90	
4242	1066.00	4295	902.00	4365	7.30	4429	7.50	45013	38.40	4557	49.90	4614	1024.00	5620	66.60	5832	4.00	60091	112.00	6061	640.00	6228	112.00	6801	4.90	
4243	556.00	4296	902.00	4366	15.80	4430	25.20	45014	68.80	4558	65.50	4615	986.00	5621	62.00	5833	4.30	<b>60091V ... 101.00</b>	6062	697.00	6062	697.00	6229	556.00	6802	4.90
4244	556.00	4297	45.60	4367	17.40	4431	20.70	45015	65.50	4559	49.90	4616	986.00	5622	62.00	5834	3.40	6010	100.00	6063	640.00	6230	614.00	6803	15.00	
4245	722.00	4299	21.80	4368	9.60	4432	20.10	45016	39.60	4560	65.50	4617	986.00	5623	62.00	5835	8.20	60101	112.00	6064	697.00	6231	112.00	6804	5.20	
4246	722.00	4300	25.50	4369	20.80	4433	26.30	45017	34.30	4561	80.40	4618	1024.00	5624	62.00	5836	12.30	<b>60101V ... 101.00</b>	6065	112.00	6065	112.00	62311	112.00	6806	4.70
4247	1066.00	4303	46.80	4370	7.30	4434	21.80	45018	34.30	4562	65.50	4620	986.00	5625	110.00	5837	8.30	6011	113.00	6066	683.00	6232	112.00	6807	4.70	
4248	1066.00	4304	7.90	4371	6.30	4435	21.80	45019	24.40	4563	44.80	4621	986.00	5626	110.00	5838	16.80	<b>60112 ... 101.00</b>	6067	735.00	6067	735.00	6233	683.00	6870	9.00
4249	79.30	4307	11.90	4372	5.20	4436	29.50	4502	49.90	4564	65.50	4623	1873.00	5627	110.00	5839	16.90	60112V ... 101.00	6068	640.00	6068	640.00	6234	735.00	6871	11.60
4250	1066.00	4311	15.70	4373	5.20	4437	18.80	45020	34.30	4565	38.50	4623B	1377.00	5628	110.00	5840	8.20	6012	94.70	6069	697.00	6235	98.10	6872	14.00	
4251	1066.00	4312	15.70	4374	7.70	4438	14.20	4503	73.40	4566	49.90	4623D	1993.00	5650	18.00	5841	8.20	60122	112.00	6070	556.00	6236	311.00	6873	16.20	
4252	669.00	4313	6.70	4375	5.80	4439	20.50	4504	65.50	4567	65.50	4623DE	1993.00	56500	18.60	5842	5.00	<b>60122V ... 101.00</b>	6071	614.00	6071	614.00	6237	390.00	6875	8.30
4253	669.00	4314	20.80	4376	6.50	4440	20.50	4505	44.80	4568	24.40	4623E	1873.00	56501	18.60	5843	4.00	6013	563.00	6072	485.00	6238	473.00	6876	4.80	
4254	669.00	4315	31.70	4377	5.20	4441	4.90	4506	65.50	4569	46.10	4624	1993.00	5651	18.00	5844	7.20	6014	485.00	6073	570.00	6239	552.00	6877	4.40	
4255	669.00	4317	28.10	4378	5.20	4442	14.20	4507	65.50	4570	65.50	4624D	1993.00	56510	18.00	5845	10.60	6015	13.10	6074	458.00	6240	95.80	6878	4.40	
4256	669.00	4318	65.50	4379	5.20	44421	3.80	4508	49.90	4571	26.80	4625	197.00	5652	18.00	5846	14.40	6016	95.80	6075	519.00	6243	112.00	6879	9.90	
4257	408.00	4319	27.00	4380	7.70	4443	7.70	4509	26.80	4572	49.90	4625-3	249.00	56520	18.00	5847	17.40	6017	37.90	6076	458.00	6244	290.00	6880	8.80	
4258	408.00	4320	24.40	4381	2.70	4444	14.20	4510	70.00	4573	20.50	4625D	258.00	5653	18.60	5848	23.40	6018	95.80	6077	519.00	6245	324.00	6881	8.00	
4259	408.00	4321	24.40	4382	2.80	4445	12.20	4511	65.50	4574	65.50	4625D-3	312.00	56530	18.60	5849	23.80	60182	112.00	6078	473.00	6246	290.00	6882	10.20	
4260	408.00	4322	20.60	4383	17.20	4446	29.50	4512	65.50	4575	51.70	4626	197.00	5654	18.60	5850	10.10	6019	473.00	6079	552.00	6247	324.00	6883	10.20	
4261	1066.00	4323	46.80	4384	13.20	4447	4.60	4513	56.30	4576	65.50	4626-3	249.00	56540	18.60	5851	8.20	6020	524.00	6080	291.00	6248	104.00	6884	11.20	
4262	1066.00	4324	65.50	4385	4.90	4448	4.60	4514	62.00	4577	51.70	4626D	258.00	5655	18.00	5852	8.20	6021	112.00	6081	324.00	6249	104.00	6885	11.20	
4263	1066.00	4325	62.00	4386	4.90	4449	4.60	4515	65.50	4578	51.70	4626D-3	312.00	56550	18.00	5853	8.20	60212	112.00	6082	112.00	6250	101.00	6886	4.20	
4264	1066.00	4326	48.30	4387	4.90	4450	4.60	4516	44.80	4579	65.50	4627	197.00	5656	18.60	5854	8.20	<b>60212V ... 101.00</b>	6085	101.00	6085	101.00	6251	290.00	6887	4.20
4265	1066.00	4327	65.50	4388	4.90	4451	12.20	4517	65.50	45791	65.50	4627-3	249.00	56560	18.60	5855	8.20	6022	112.00	6086	101.00	6252	324.00	6888	5.60	
4266	1066.00	43271	65.50	4389	4.90	4452	4.60	4518	44.80	4580	65.50	4627D	258.00	5657	18.60	5856	8.20	60221	112.00	6087	290.00	6253	573.00	6889	7.10	
4267	408.00	4328	30.70	4390	2.70	4453	10.40	4519	94.20	4581	65.50	4627D-3	312.00	56570	18.60	5857	8.20	<b>60221V ... 101.00</b>	6088	324.00	6088	324.00	6254	630.00	6891	8.50
4268	408.00	43281	30.70	4391	4.60	4454	4.20	4520	65.50	4582	65.50	4628	258.00	5658	18.60	5858	8.20	6023	640.00	6089	290.00	6255	112.00	6892	8.50	
4269	1066.00	4329	27.50	4392	2.70	4455	4.20	4521	58.60	4583	30.70	4628B	1377.00	56580	18.60	5860	4.60	6024	697.00	6090	324.00	6256	640.00	6893	8.50	
4270	1066.00	4330	44.80	4393	4.60	4456	4.60	4522	42.20	45831	30.70	4628D	1993.00	5659	18.60	5861	4.60	6025	96.90	6201	308.00	6257	697.00	6894	8.50	
42701	1066.00	4331	27.50	4394	2.70	4457	4.60	4523	65.50	4584	65.50	4628DE	1993.00	56590	18.60	5862	17.40	6027	112.00	6206	385.00	6258	68.70	6898	13.90	
4271	1066.00	4332	65.50	4395	4.60	4458	7.50	45231	65.50	4585	65.50	4628E	1873.00	5660	18.60	5863	17.40	6028	112.00	62061	385.00	6259	311.00	6899	4.70	
4272	1066.00	4333	65.50	4396	2.70	4459	7.50	4524	76.90	4586	35.60	49050	12.00	56600	18.60	5864	4.90	6029	556.00	62062	427.00	6260	390.00	6900	53.80	
42721	1066.00	4334	65.50	4397	4.60																					

6918	14.30	6986	14.30	7232	28.10	74005	11.70	74309	19.40	8005	8.70	8079	18.70	81861	24.20	8233	17.50	82954	8.50	8417	8.00	85001	15.80	8604	18.40
6920	12.70	6987	4.10	72321	50.80	74006	11.70	74310	17.30	8006	8.70	8080	18.70	81862	24.20	8234	16.90	8296	5.20	8418	6.10	85002	15.80	86041	18.40
6921	20.50	6988	7.30	7233	28.10	74007	11.70	74311	17.30	8007	8.70	8081	4.00	81863	24.20	8235	14.80	8300	6.00	8419	8.00	8501	12.20	8605	10.60
69211	5.70	6989	4.90	72331	50.80	74008	11.70	74312	21.90	8008	8.70	8082	18.70	81864	22.40	8236	18.60	8301	4.90	8420	6.30	8502	14.80	86051	10.60
69212	7.20	6990	649.00	7234	35.30	74009	0.00	74313	13.20	8009	8.70	8083	18.70	8188	19.30	8237	18.60	8302	6.70	8421	6.10	8503	8.30	8606	18.40
69213	17.30	6991	225.00	7235	10.00	74010	7.00	74314	25.40	8010	8.70	8084	18.70	8189	19.30	8238	25.10	8303	6.50	8422	6.70	8504	14.00	86061	18.40
6922	6.70	6992	72.90	7236	7.90	74011	4.00	74315	28.60	8011	8.70	8085	18.70	8190	19.40	8239	25.10	8304	4.90	8423	6.70	8505	7.70	8607	10.60
6923	16.30	6994	15.20	7237	9.30	74012	4.00	74316	28.60	8012	8.70	8086	18.70	8191	19.40	82390	31.70	8305	21.90	8424	4.80	8506	13.40	86071	10.60
6924	56.30	6995	46.10	7238	5.20	74013	4.80	74350	14.00	8013	8.70	8087	18.70	8192	19.50	82391	31.70	8306	6.50	8425	9.30	8507	7.30	8608	18.40
6925	5.80	6996	5.60	72380	5.20	74014	5.00	74351	14.00	8014	8.70	8088	18.70	8193	18.80	82392	22.60	8307	6.50	8426	4.90	8508	15.80	86081	18.40
6926	10.20	6997	7.20	72381	7.70	74015	6.90	74352	9.30	8015	8.70	8089	18.70	8194	17.50	82393	10.60	8308	6.70	8427	4.90	8510	6.30	8609	10.60
6927	9.30	7001	61.40	7239	5.80	74016	10.10	74353	9.30	8016	8.70	8090	18.70	8195	17.50	8240	9.60	8309	6.70	8428	11.60	8511	6.30	86091	10.60
6928	7.70	7002	69.20	72390	6.80	74017	4.00	74354	9.30	8017	8.70	8091	18.70	8196	7.30	8241	11.60	8310	6.70	8429	8.80	8512	5.20	8610	18.40
6929	3.90	7011	70.30	7240	3.50	74018	11.70	74355	9.30	8018	8.70	8092	18.70	81961	7.30	8242	11.60	8311	6.70	84290	15.20	8513	6.30	86101	18.40
6930	18.00	7012	84.80	72401	7.00	74019	11.70	74356	9.30	8019	8.70	8100	8.70	8197	17.50	8243	11.60	8312	6.70	84291	8.20	8514	6.30	86102	2.70
6931	6.50	7012F	205.00	7241	47.90	74020	4.00	74401	62.10	8020	8.70	8101	8.70	8198	4.60	8244	11.60	8313	6.70	84292	15.20	8515	6.30	8611	10.60
6932	12.70	7021	73.50	7242	5.20	74021	7.20	74402	62.10	8021	8.70	8102	8.70	8199	4.60	8245	11.60	8350	5.20	84293	15.20	8516	6.30	86111	10.60
6933	4.20	7022	86.90	7243	5.80	74022	1.20	74403	62.10	8022	8.70	8103	8.70	8200	6.50	8246	11.60	83501	5.20	8430	14.00	8517	6.30	8612	3.90
6934	4.90	7022F	248.00	72451	5.20	74023	10.40	74404	52.90	8023	8.70	8104	8.70	82002	17.80	8247	11.50	83502	5.20	8431	11.90	8518	6.30	86121	3.90
6935	5.60	7031	41.50	72452	5.20	74024	4.00	74405	52.90	8024	8.70	8105	8.70	82003	17.80	8248	11.60	8351	5.20	8450	6.10	8520	16.90	8613	4.20
6936	5.60	7032	58.00	72453	5.20	74025	4.00	74406	52.90	8025	8.70	8106	8.70	82004	17.80	8250	6.00	8352	5.20	84501	6.70	8522	8.20	8614	9.70
6937	4.20	7032F	154.00	72454	5.20	74026	5.70	74407	48.10	8026	8.70	8107	9.60	82005	17.80	8251	6.70	8353	4.60	84502	6.90	8523	15.80	86141	9.70
6938	4.40	7041	50.90	7246	44.70	74027	7.20	74408	48.10	8027	8.70	8108	9.60	82006	14.30	8252	15.50	83531	5.20	84503	6.70	8548	15.80	8615	39.00
6939	3.80	7042	62.60	7247	5.20	74028	33.20	74409	48.10	80271	8.70	81081	9.60	82007	17.50	8260	8.10	8354	4.90	8451	6.00	8549	17.20	86151	39.00
6940	4.00	7200	5.20	72470	5.20	74051	15.90	74501	62.10	8028	8.70	8109	18.70	82008	17.80	82601	5.80	8355	3.30	8452	6.10	85491	17.20	8616	6.70
6941	4.30	7201	18.60	7249	8.00	74052	23.10	74502	62.10	8029	8.70	8110	13.10	82009	17.80	82602	5.20	8356	5.20	8453	6.00	8550	8.20	86171	39.00
6942	3.10	7202	28.00	72490	5.20	74053	33.80	74503	62.10	8030	8.70	8111	8.70	8201	15.50	8261	7.70	8360	6.70	8455	6.10	85501	17.90	8618	2.70
6943	4.90	7203	9.30	72491	7.70	74061	16.30	74504	52.90	8031	8.70	8112	8.70	82010	19.40	8262	8.80	8361	4.00	8456	6.90	85502	8.80	86181	2.70
6944	11.30	7205	17.40	72492	6.80	74062	79.60	74505	52.90	8032	8.70	8113	8.70	82011	6.50	82621	7.70	8363	6.70	8460	10.20	8551	8.20	8619	8.50
6945	13.10	7206	17.40	7250	14.00	74100	33.20	74506	52.90	8040	7.30	8114	8.70	82012	14.20	82622	7.70	8364	6.70	84601	7.50	8552	9.30	8620	8.50
6946	13.10	7207	26.70	7251	14.00	74101	33.20	74641	252.00	8041	14.00	8115	8.70	82013	12.70	82623	7.70	8365	6.70	84602	7.50	8553	8.00	86201	6.50
6947	23.40	72071	10.00	7252	14.00	74102	0.00	74642	252.00	8049	26.30	8116	8.70	82014	17.50	82624	7.70	8366	6.70	8461	7.50	8554	8.00	86202	6.50
6948	23.40	72072	10.20	7253	14.00	74220	14.00	74661	62.10	8050	18.70	8117	8.70	82015	4.90	8263	9.60	8367	6.10	8462	9.70	8555	5.20	86203	6.50
6949	11.90	72073	10.40	7254	14.00	74221	3.30	74662	62.10	8051	18.70	8150	11.60	82016	4.90	8264	10.00	8368	6.70	8463	9.70	8556	9.30	86204	6.50
6950	6.50	72074	10.90	7255	14.00	74230	26.80	74663	62.10	8052	6.70	8151	8.70	82017	17.50	8265	5.80	8399	8.20	8464	10.20	8557	5.80	86205	14.00
6951	4.80	72075	11.50	7256	9.00	74231	1.40	74664	52.90	8053	18.70	8152	8.70	82018	6.50	8266	4.60	8400	8.00	8465	10.20	8558	8.20	86206	8.50
6952	5.60	72076	12.60	7257	8.50	74232	1.90	74665	52.90	80531	26.30	8153	8.70	82019	8.70	8267	8.80	84001	6.50	8466	8.10	8559	5.00	8621	8.50
69521	4.60	7208	26.70	7290	8.50	74233	2.00	74666	52.90	80532	26.30	8154	8.70	8202	17.50	8268	7.70	84002	6.50	8467	14.20	8560	11.60	86210	6.70
69522	4.20	7209	14.00	7291	8.50	74234	2.80	74667	48.10	8054	4.20	8155	8.70	82020	8.70	8269	6.10	84003	8.00	8468	10.40	85601	29.30	86211	8.50
69523	4.80	72091	9.90	7299	7.10	74235	2.90	74668	48.10	80541	6.60	8156	18.70	82021	17.50	8270	6.10	84004	8.00	8478	15.80	85602	24.20	86212	8.50
6953	4.90	7210	7.50	7301	8.70	74250	33.90	74669	48.10	8055	18.70	8157	8.70	82022	17.50	8271	3.90	84005	11.60	8479	15.80	85603	6.70	86213	9.30
6954	15.80	7211	6.10	7302	8.70	74251	2.00	74671	13.00	8056	18.70	8158	11.60	82023	14.80	8272	10.00	84006	11.60	8480	14.90	85604	17.20	86214	8.50
6955	14.10	7212	7.90	7303	8.70	74253	2.50	74672	13.00	8057	4.40	8159	11.60	82024	11.60	8273	7.70	84007	6.70	84801	14.90	8561	8.80	86215	5.00
6964	13.10	7213	11.60	7304	8.70	74254	3.30	74673	13.00	8058	4.00	8160	11.60	82026	11.60	8274	13.10	84008	6.10	8481	14.90	8562	10.00	86216	8.30
6965	12.30	7214	17.30	7305	8.70	74255	3.30	74901	63.60	8059	4.00	8168	5.20	82023	12.80	8275	8.80	84009	6.70	8482	14.90	8565	10.20	86217	8.30
6966	11.90	7215	14.30	7306	8.70	74260	37.50	74902	63.60	8060	4.00	8169	7.10	8204	15.50	8276	8.80	8401	8.00	8483	14.90	85651	67.40	8622	8.10
6968	7.70	7216	13.40	7307	8.70	74261	2.70	74903	63.60	8061	18.70	8170	4.90	8205	3.40	8280	5.60	84010	8.00	8484	14.90	85652	98.30	86227	7.70
6969	13.80	7217	8.80	7308	8.70	74263	3.20	74904	54.00	8062	18.70	8171	4.90	82050	4.30	8281	5.60	84011	8.00	8485	14.90	85653	98.30	8623	8.10
6971	8.00	7219	14.30	7309	8.70	74264	4.10	74905	54.00	8063	18.70	8172	4.90	8206	14.80	8283	5.60	84012	8.00	8486	14.90	8566	10.20	8624	5.20
6972	8.00	7220	9.00	7310	8.70	74265	4.10	74906	54.00</																

86391	4.20	8690	6.50	87049	10.20	8780	4.50	8916	15.80	89536	8.50	9018	15.40	9101	6.70	91068	25.70	91126	6.70	91185	8.80	91242	5.80	91301	8.80
8640	4.20	8691	8.30	8705	6.30	8790	8.80	8917	18.00	89537	8.50	9019	14.40	91010	6.70	91069	8.80	91127	6.30	91186	8.80	91243	8.80	91302	8.80
8641	5.20	8692	19.50	8706	8.70	8791	8.80	8918	10.60	89538	8.50	9020	7.70	91011	6.70	91070	8.80	91128	6.30	91187	8.50	91244	8.80	91303	8.80
86411	21.40	8693	19.50	8707	8.00	8792	8.80	8919	8.30	89539	8.50	9021	8.00	91012	6.70	91071	8.80	91129	8.00	91188	8.80	91245	8.80	91304	8.80
8642	5.20	8694	8.30	8708	8.00	87923	14.50	8920	8.00	8954	5.20	9022	10.40	91013	6.70	91072	8.80	9113	6.70	91189	8.80	91246	8.80	91306	8.80
8643	4.60	8695	19.40	8709	9.30	8793	4.90	89201	8.10	89540	8.50	9023	15.80	91014	8.80	91073	8.80	91130	7.30	9119	4.90	91247	8.80	91307	8.80
8644	4.60	8696	17.90	8710	14.00	8794	4.90	89202	10.30	8955	10.20	9024	18.90	91015	8.80	91074	8.80	91131	13.50	91190	8.80	91248	8.80	91308	8.80
8645	11.90	8697	17.20	8711	8.00	8795	4.90	89203	16.90	89552	10.20	90241	18.90	91016	8.80	91075	8.80	91132	6.70	91191	8.80	91249	8.80	91309	8.80
8646	5.80	8698	14.00	8712	8.30	8796	4.90	89204	14.30	89553	10.20	9025	8.30	91017	8.80	91076	8.80	91133	6.70	91192	8.80	9125	8.80	9131	6.70
8647	5.00	8699	11.60	8713	14.80	8797	14.50	89205	10.00	89554	10.20	9026	18.90	91018	8.80	91077	8.80	91134	13.50	91193	8.80	91250	8.80	91310	8.80
8648	4.90	8700	6.50	87131	14.80	87971	14.50	89206	4.50	8956	6.10	9027	31.70	91019	8.80	91078	8.80	91135	12.10	91194	8.80	91251	8.80	91311	8.80
8649	4.90	87001	12.30	8714	11.60	87972	14.50	89207	4.50	8957	6.50	90270	14.40	91020	8.80	91079	8.80	91136	6.70	91195	8.80	91252	8.80	91312	8.80
8650	5.60	87002	12.30	8715	20.10	8800	8.10	8921	8.30	8958	7.70	9028	40.60	91021	8.80	9108	6.70	91137	8.70	91196	8.80	91253	8.80	91313	8.80
8651	5.20	87003	12.30	8716	8.30	8801	5.20	8922	8.30	89581	8.20	90280	15.80	91022	8.80	91080	8.80	91138	8.70	91197	8.80	91254	8.80	91314	8.80
8652	10.20	87004	7.60	8717	6.30	8802	6.50	8923	11.10	8960	8.50	9029	38.50	91023	8.80	91081	8.80	91139	8.70	91198	8.80	91255	8.80	91315	8.80
8653	5.20	87005	24.20	8718	4.90	8803	5.80	8924	7.30	8961	8.50	90290	15.80	91024	8.80	91082	8.80	91140	8.80	91199	8.80	91256	8.80	91316	8.80
8654	14.80	87006	7.60	8719	17.80	8804	5.20	8925	9.60	8970	4.20	9030	31.70	91025	8.80	91083	8.80	91141	8.80	9120	4.90	91257	8.80	91317	8.80
8655	8.20	87007	9.30	8720	10.20	8805	6.50	8926	11.10	8971	4.20	90300	14.40	91026	8.80	91084	8.80	91142	8.80	91200	8.80	91258	8.80	91318	8.80
8656	14.80	87008	18.10	8721	8.00	8806	5.20	89261	14.80	8972	5.20	9031	31.70	91027	8.80	91085	8.80	91143	8.80	91201	6.70	91259	8.80	9132	8.80
86561	14.40	87009	19.90	8722	11.90	8807	5.20	8927	10.40	8973	8.80	90310	14.40	91028	8.80	91086	8.80	91144	8.80	91202	6.70	91260	8.80	91320	8.80
86562	10.20	8701	15.00	8723	8.00	8808	5.20	8928	14.80	8980	8.80	9032	36.50	91029	8.80	91087	8.80	91145	8.80	91203	6.70	91261	8.80	91321	6.70
86563	14.80	87010	10.40	8724	10.20	8820	10.20	8929	7.30	8981	5.80	90320	18.90	9103	6.70	91088	8.80	91146	8.80	91204	6.70	91262	8.80	91322	8.80
86564	15.50	87011	17.30	8725	5.20	8821	10.20	8930	14.20	8982	6.10	9033	38.50	91030	8.80	91089	8.80	91147	8.80	91205	6.70	91263	8.80	91323	8.80
86565	6.70	87012	22.60	8726	6.10	8822	10.20	89301	16.20	8983	5.80	90330	15.80	91031	8.80	9109	13.50	91148	8.80	91206	6.70	91264	8.80	91324	8.80
86566	25.50	87013	7.60	8727	4.90	88230	10.20	89302	15.00	8984	8.80	9034	11.40	91032	8.80	91090	6.70	91149	8.80	91207	6.70	91265	8.80	91325	8.80
86567	14.80	87014	11.10	8728	8.20	88231	10.20	89303	17.30	8985	6.10	90341	16.40	91033	8.80	91091	6.70	9115	6.70	91208	11.60	91266	8.80	91326	8.80
86568	6.50	87015	21.30	8729	6.70	88232	10.20	89304	16.30	8986	11.10	90342	18.60	91034	8.80	91092	6.70	91150	8.80	91209	6.70	91268	8.80	91327	8.80
86569	11.70	87016	17.20	8730	8.30	8824	10.20	89305	17.30	8987	6.10	90343	22.20	91035	8.80	91093	6.70	91151	8.80	9121	11.60	91269	8.80	91328	8.80
86570	8.50	87017	17.20	8731	6.70	8825	10.30	89306	16.30	8988	7.50	90344	10.00	91036	8.80	91094	6.70	91152	8.80	91210	6.70	9127	10.20	91329	8.80
86571	5.80	87018	13.90	8732	8.30	8826	4.00	89307	17.30	90010	7.30	90345	2.90	91037	8.80	91095	6.70	91153	8.80	91211	6.70	91270	8.80	9133	6.70
8658	4.20	87019	10.20	8733	6.30	8900	16.30	89308	17.30	90011	8.50	90346	2.40	91038	8.80	91096	6.70	91154	8.80	91212	8.80	91271	8.80	91330	8.80
8659	4.20	8702	10.40	8734	8.30	89001	19.30	89309	17.30	90012	8.50	90347	2.40	91039	8.80	91097	6.70	91155	8.80	91213	8.80	91272	8.80	91331	8.80
8660	8.20	87020	22.60	8735	8.00	89002	14.30	8931	18.00	90013	15.80	90348	2.40	9104	6.70	91098	8.80	91156	8.80	91214	8.80	91273	8.80	91332	8.80
86601	6.50	87021	10.40	8736	13.10	89003	14.90	89310	17.30	90014	15.80	90350	4.00	91040	8.80	91099	8.80	91157	8.80	91215	8.80	91274	8.80	91333	8.80
86602	11.90	87022	14.80	8737	4.90	89004	14.90	89311	17.30	90015	8.30	90351	3.40	91041	8.80	9110	27.60	91158	8.80	91216	8.80	91275	8.80	91334	8.80
86603	8.00	87023	19.50	8738	6.00	89005	14.90	89312	15.00	90016	15.40	9036	6.80	91042	8.80	91100	8.80	9116	6.70	91217	8.80	91276	8.80	91335	8.80
86604	7.60	87024	19.50	8739	10.20	89006	19.30	89313	14.20	90017	15.40	9037	19.40	91043	8.80	91101	8.80	91160	8.80	91218	8.80	91277	8.80	91336	8.80
86605	18.60	87025	19.50	8740	10.20	89007	14.30	8932	15.80	9002	15.80	9046	26.30	91044	8.80	91102	8.80	91161	8.80	91219	8.80	91278	8.80	91337	8.80
86606	8.20	87026	17.30	8741	12.70	89008	10.10	8933	10.20	9003	15.80	9047	50.50	91045	8.80	91103	8.80	91162	8.80	9122	6.70	91279	8.80	91338	8.80
86607	8.50	87027	16.20	8742	10.20	89009	19.30	8934	18.10	9004	14.40	9048	50.50	91046	8.80	91104	8.80	91163	8.80	91220	8.80	9128	10.00	91339	8.80
86608	8.20	87028	19.80	8743	7.70	8901	14.90	8935	18.10	90041	15.40	9049	14.80	91047	8.80	91105	8.80	91164	8.80	91221	8.80	91280	8.80	9134	8.80
86609	11.90	87029	4.90	8744	12.70	89010	14.30	8936	8.20	9005	15.80	9050	14.80	91048	8.80	91106	8.80	91165	8.80	91222	8.80	91281	8.80	91340	8.80
8661	8.20	8703	6.30	8745	5.80	8902	14.90	8937	9.10	90052	19.40	9053	27.20	91049	8.80	91107	8.80	91166	8.80	91223	8.80	91282	8.80	91341	8.80
8662	8.20	87030	10.40	8746	7.70	8903	14.90	8938	9.10	90053	19.40	9054	29.80	9105	8.80	91108	8.80	91167	8.80	91224	8.80	91283	8.80	91342	8.80
8663	6.70	87031	6.50	8750	4.80	8904	19.30	8939	9.10	90054	19.40	9055	51.40	91050	8.80	91109	8.80	91168	8.80	91225	8.80	91284	8.80	91343	8.80
8664	4.70	87032	10.20	8751	5.80	8905	14.90	8940	9.10	90055	20.50	9056	51.40	91051	8.80	9111	8.80	91169	8.80	91226	8.80	91285	8.80	91344	8.80
8665	7.90	87033	6.50	87510	5.60	8906	19.30	8941	9.10	90056	20.50	9057	24.40	91052	8.80	91110	4.50	9117	6.70	91227	8.80	91286	8.80	91345	8.80
8666	6.30	87034	12.30	87511	6.00	8907	14.30	8942	9.10	90057	20.50	9058	19.50	91053	8.80	91111	4.50	91170	8.80	91228	8.80	91287	8.80	91346	8.80
8667	7.90	87035	16.50	87512	6.00	8908	14.30	8943	6.10	90058	8.30	9059	24.40	91054	8.80	91112	6.00	91171	8.80	91229	8.80	91288	8.80	91347	8.80
8668	18.60																								

9138	8,80	9212	6,70	9268	22,10	9371	4,20	95532	4,50	9696	29,30	9743	7,10	9931	75,50
9139	8,80	9213	8,80	9269	17,20	9372	4,20	95533	4,50	96960	30,10	97430	7,10	9932	147,00
91399	6,70	9214	6,70	9270	21,60	9373	4,20	9600	2,00	96961	28,20	9744	7,10	9933	75,50
9140	6,70	9215	6,30	92701	8,10	9374	4,20	96005	2,00	96962	25,20	97440	7,10	9980	3,40
91401	6,90	9216	8,80	92702	13,00	9375	4,20	96006	2,00	96963	23,70	9745	7,10	9981	3,40
91402	8,80	9217	6,70	92703	21,60	9376	4,40	96007	2,00	96964	29,30	97450	7,10	9982	3,40
91403	8,80	9218	6,70	92704	7,50	9380	4,40	96008	2,00	9697	19,40	9746	7,10	9983	3,40
91404	8,80	9219	6,70	92705	17,80	9381	5,20	9601	2,00	9698	14,80	97460	7,10	9984	3,40
91405	8,80	92201	6,90	9271	11,30	9382	5,80	96010	2,00	9699	14,80	9750	9,70	9985	3,40
91406	8,80	92202	6,90	9272	7,70	9383	6,10	96011	2,00	9701	7,10	9751	7,10	9986	3,40
9141	5,80	92203	6,40	9273	4,90	9400	8,20	96012	2,00	97010	7,10	9752	6,90	9990	10,40
9142	5,80	92204	6,40	9274	17,20	9401	8,20	96013	2,00	9702	7,10	9753	6,90	9991	23,80
9143	24,90	92205	1,90	9275	4,90	9470	4,00	96014	2,00	97020	7,10	9754	13,10	9992	23,80
9144	21,80	92206	1,90	9276	4,90	9471	5,20	96015	2,00	9703	7,10	9755	13,10	9993	19,30
9145	6,70	92207	6,40	9300	4,20	9472	6,10	96017	2,00	97030	7,10	9756	13,10	9994	19,30
9146	8,20	92208	6,40	9301	4,20	9473	2,40	96018	2,00	9704	7,10	9757	13,10	9995	30,20
9147	6,70	9221	6,70	9302	4,40	9474	2,40	96019	2,00	97040	7,10	9878	4,20	9996	27,00
9148	6,70	9222	6,70	9303	4,40	9475	2,40	9602	2,00	9705	7,10	9879	3,00	9997	28,30
9149	6,70	9223	6,70	9304	4,40	9480	3,40	96020	2,00	97050	7,10	9880	3,00	99991	30,20
9150	8,80	9224	6,70	9305	4,40	9501	4,90	96022	2,00	9706	7,10	9881	3,00	999910	29,00
9151	6,70	9225	6,70	9306	5,80	9502	4,90	96023	2,00	97060	7,10	9882	3,00	999911	29,00
9152	8,80	92251	6,70	9307	4,40	9503	4,90	96025	2,00	9711	31,10	9883	6,70	999912	26,00
9153	6,70	92252	6,70	9308	4,40	9520	4,90	96026	2,00	97110	31,10	9884	6,70	999913	29,00
9154	8,80	92253	6,70	9309	4,40	9521	4,90	96027	2,00	9712	31,10	9885	5,20	999914	29,00
9155	8,80	9226	11,10	9310	4,40	9522	4,90	9603	2,00	97120	31,10	9886	5,20	999915	29,00
9156	6,70	9227	4,60	9311	4,80	9523	4,90	9604	2,00	9713	31,10	9887	5,20	999916	29,00
9157	8,80	9228	6,70	9312	6,10	9530	6,70	9605	2,00	97130	31,10	9888	5,20	999917	29,00
9158	8,80	9229	6,70	9313	4,40	9531	6,70	9606	2,00	9714	31,10	98881	2,00	999918	29,00
9159	7,60	9230	5,20	9314	16,20	9532	22,20	9607	2,00	97140	31,10	98882	2,00	999919	29,00
9180	7,50	92301	3,40	9315	8,00	9534	6,70	9608	2,00	9715	31,10	98883	6,10	99992	22,10
9181	7,50	92302	5,20	9317	7,70	9536	6,70	9609	2,00	97150	31,10	98884	5,20	999920	29,00
9182	7,50	92303	3,40	9318	7,70	9537	7,60	9610	2,00	9716	31,10	9889	5,20	999921	28,50
9200	8,00	9231	13,50	9319	7,70	9540	10,30	9611	2,00	97160	31,10	9890	6,70	999922	29,00
92001	8,80	9232	18,00	9320	4,60	9541	8,50	9613	2,00	9720	31,10	98901	7,00	999923	28,50
92002	12,80	9240	3,40	9321	6,70	9542	20,50	9614	2,00	97200	31,10	98902	9,70	99993	29,00
9201	17,50	9245	10,10	9330	7,70	95500	4,50	9615	2,00	9721	31,10	98903	6,00	99994	29,00
92011	6,70	9246	6,70	9331	7,70	95501	4,50	9616	2,00	97210	31,10	98904	6,00	99995	29,00
92012	6,70	92461	4,90	9332	22,10	95502	7,70	9617	2,00	9722	31,10	9891	11,60	99996	29,00
92013	15,50	92462	4,90	93321	22,10	95503	8,80	9618	2,00	97220	31,10	9893	5,80	99997	29,70
92014	14,80	9247	5,00	93322	22,10	95504	10,00	9619	2,00	9723	31,10	9894	2,80	99998	29,70
92015	26,30	9248	10,20	9333	23,00	95505	16,50	9630	2,00	97230	31,10	9895	2,70	W113	3,90
92016	17,30	9249	10,20	9334	23,80	95506	16,50	9631	2,00	9724	31,10	9897	5,20	W114	6,00
92017	17,30	9250	8,80	9335	22,10	95507	16,50	9632	2,00	97240	31,10	9902	14,00	W115	3,90
92018	17,30	9251	12,70	9336	25,80	95508	16,50	9633	2,00	9725	31,10	9903	86,70	W116	3,10
92019	30,80	9252	28,70	93361	23,10	95509	7,70	9634	2,00	97250	31,10	9905	98,80		
9202	13,80	9253	38,70	9337	18,60	95510	7,70	9635	2,00	9728	7,10	9907	92,10		
92020	17,30	9254	11,30	93371	18,60	95513	7,30	9650	3,20	9729	7,10	9908	94,80		
92021	17,30	92541	5,80	93372	6,00	95514	6,00	96501	3,20	9731	7,10	9909	90,10		
92022	25,80	92542	6,70	9338	14,30	95515	14,50	96502	3,20	97310	7,10	9910	9,70		
92023	25,80	9255	5,20	9339	9,30	95516	10,00	96503	3,20	9732	7,10	9911	20,90		
92024	6,70	9256	18,10	9340	35,30	95517	6,00	96504	3,20	97320	7,10	9918	4,60		
92025	8,80	9257	14,30	9341	35,30	95518	6,00	96505	3,20	9733	7,10	9919	5,20		
92026	6,70	9258	35,30	9342	35,30	95519	6,00	96506	3,20	97330	7,10	9920	4,30		
92027	8,80	9259	8,20	9349	6,50	95520	6,00	96508	2,80	9734	7,10	99201	4,30		
9203	6,70	9260	6,50	9350	8,70	95521	6,00	96509	2,80	97340	7,10	99202	4,30		
9204	6,70	9261	8,30	9351	10,40	95522	7,30	9651	2,80	9735	7,10	9922	4,30		
9205	6,70	9262	23,80	9352	6,50	95523	5,20	96510	2,80	97350	7,10	9923	4,30		
9206	18,80	9263	11,90	9360	7,70	95524	6,00	96511	2,80	9740	7,10	9924	4,30		
9207	16,30	9264	11,90	9361	8,80	95525	6,00	96512	2,80	97400	7,10	9925	8,20		
9208	8,30	9265	5,80	9362	14,30	95526	4,50	9652	3,20	9741	7,10	9926	4,30		
9209	15,50	9266	8,20	9363	8,30	95527	8,30	9653	2,80	97410	7,10	9927	4,30		
9210	22,60	9267	8,20	9364	7,70	95530	4,50	9660	4,00	9742	7,10	9928	4,30		
9211	6,70	92671	16,00	9370	4,20	95531	4,50	9661	4,00	97420	7,10	9930	148,00		