

Neuheiten 2021

# Baureihe 41



## Altbaukessel mit 34er-Tender

	Kessel	Bleche	Tender	Räder / Artikel-#
DB	Altbau	Witte	2'2'T34	NEM 40461 RP25 40462 fine 25 40463

### Bausatzbeschreibung für 41er-Komplettbausätze

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messinggusseilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Das Tender-Antriebsfahrwerk ist komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammenschrauben. Die Treibachsen sind in Bronze-Lagerschalen gefedert.

Goliath-Wiederauflagen



Neues Zubehör

# WEINERT MODELLBAU



Baureihe 41-Reko der DR; Artikel-#: 4296



**Baureihe 41  
Nun auch in fine 25**

	Kessel Bleche	Tender	Räder / Artikel-#	
DB	Altbau Witte ohne Abb	2'2'T32 genietet (Bauart '34)	NEM RP 25 fine 25	4162 4163 41631
DB	Altbau Witte ohne Abb	2'2'T30	NEM RP 25 fine 25	4168 4169 41691
DB	Öl Neubau Witte	2'2'T34 Öl	NEM RP 25 fine 25	4239 4240 42401
DB DR DRG	Altbau Wagner	2'2'T34	NEM RP 25 fine 25	4241 4242 42421
DB DR DRG	Altbau Wagner	2'2'T32 genietet (Bauart '34)	NEM RP 25 fine 25	4164 4165 41651
DB DR DRG	Altbau Wagner ohne Abb	2'2'T30	NEM RP 25 fine 25	4170 4171 41711
DR	Reko Witte	2'2'T34	NEM RP 25 fine 25	4295 4296 42961

Baureihe 41-Öl der DB; Artikel-#: 4240



Baureihe 41 der DRG/DRB und DR und frühe DB mit Tender 2'2'T34; Artikel-#: 4242



Baureihe 41 der DRG/DRB und DR und frühe DB mit genietetem Tender 2'2'T32; Artikel-#: 4165



# Klv 51 – Fertigmodell



## Klv 51-Fertigmodell mit Atlas-Hydraulik-Kran

- Zinkdruckguss-Fahrwerk
- dreipoliger Motor
- NEM-Radsätze
- Kunststoffgehäuse
- Kunststoffkran

	Stromsystem	Artikelnummer
Klv 51	Gleichstrom analog	46057
Epoche IV	Gleichstrom digital	46058
Kla 01	Gleichstrom	4606



Ab 1955 beschaffte die DB zahlreiche Baudienstfahrzeuge mit Zweichsanantrieb. Über 350 dieser Fahrzeuge wurden ohne Kran ausgeliefert und als KlV 50 bezeichnet. Mehr als 450 Exemplare wurden mit unterschiedlichen Ladekränen ausgeliefert und als KlV 51 geführt.

Da mittlerweile sehr gute und günstige neue Motoren zur Verfügung stehen, können wir diesen Preisvorteil an unsere Kunden durch neue Ausführungen weitergeben.

RP 25-Tauschradsätze werden unter der Artikelnummer 9750 für den KlV 51 angeboten. Für den Anhänger Kla 01 lautet die Artikelnummer 9751.

## Tauschradsätze für Baureihe 41 von Roco



In RP 25 und fine 25

BR 41-Tauschradsätze komplett

Für Roco-Lok RP 25 5606

Für Roco-Lok fine 25 56061

## Bauteile

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	23120	Lötöl für präzises Weichlöten, 25 ml
20	8602	Pufferteller-Warnanstrich für 5,2-mm-Durchmesser-Pufferteller
20	86021	Pufferteller-Warnanstrich für 4,3-mm-Durchmesser-Pufferteller
1	86218	Schmalspur-Pufferbohlensanrüstung und Gaslampenlüfter
1	86961	Schmalspur-Aufstiegstritte mit Saugluftbremsanlage
1	89191	Schmalspur-Saugluftbremsanlage und Bremskurbel
2	9065	Schmalspur-Drehgestell für HSA-Wagen H0e – Messingguss mit Radsätzen
2	9066	Schmalspur-Drehgestell für HSA-Wagen H0m – Messingguss mit Radsätzen
1	9912	Faulhaber-Motor mit Getriebe Typ 1516E012S; 17 mm Durchmesser, 12 V 15600 U/min; Übersetzung 485:1;
1	9913	Bühler-Motor 11700 U/min; 13,7 x 17,6 mm; 1,8 mm Achse

# Schmalspur



## VT 302

Der Schmalspur-Dieseltriebwagen VT 302 der Jagstalbahn wurde 1938 von der Waggonfabrik Wismar gebaut und lief zunächst als T 4 auf 785 mm Schmalspur bei der Rhein-Sieg-Eisenbahn (Bröltalbahn). Nach Einstellung des Betriebes kam er 1960 zur DEBG. Nach gründlicher Aufarbeitung und Umspurung auf 750 mm Spurweite wurde er dann auf der Jagstalbahn eingesetzt.

Komplettbausätze	Spurweite/ Artikel-#	
Schmalspur-Triebwagen VT 302 der Jagstalbahn	H0e	6001
Inneneinrichtung (Weißmetall)		6004
VB 400 der Jagstalbahn	H0e	6003

## VB 400

### Bausatzbeschreibungen

Passgenauer Bausatz mit Weißmetall-Gehäuseteilen mit Messingussteilen, mit eingesetzten Fenstern. Beschriftungssatz für Jagstalbahn und Rhein-Sieg-Eisenbahn mit Zierlinien. Triebwagen mit vormontierten Fahrwerk, Mabuchi-Motor, Messing-Getriebblock mit Gussteilen,

## HSA-Personenwagen

Die Wagen wurden 1899 von der Uerdinger Waggonfabrik gebaut. Mit dem Bausatz kann der Wagen 558 oder der für den VT-Verkehr umgebaute Wagen 554 realisiert werden.

Komplettbausatz	Spurweite/Artikel-#	
Vierachsiger HSA-Personenwagen	H0e	6093
	H0m	6293
Inneneinrichtung		999925

### Bausatzbeschreibung Wagen

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

### Inneneinrichtung

Messingätz- und Kunststoffteile





## Rollböcke mit Kupplung

zum automatischen Beladen mit Vollspurwagen auf der Rollbockgrube mit klappbaren Achshaltern wie beim Vorbild

Messingbausatz	Spurweite/Artikel-#	
1 Paar Rollböcke	H0e	60581
	H0m	62581

# Auto-Modelle H0

## Henschel mit Ruthmann-Steigeraufbau

Henschel Baujahr ab 1955  
Mit Lenkachse; Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 45023



## Goliath Pionier

Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 4593

## Lanz-Schlepper mit Schiebeblech

z. B. für Kohlenhandel  
Mit Lenkachse; Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 45024



## Goliath-Wiederauflagen

### Goliath Pionier Cabrio

Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 45003



## Goliath Rapid mit Frontscheibe und geschlossener Ladefläche

Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 4597

## Goliath Pionier Limousine

Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 4596



## Goliath Rapid Kasten

Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 4589

## Goliath Rapid mit Frontscheibe und offener Ladefläche

Weißmetall mit Messingussteilen

**Bausatz** 4598





### Eisenring zum Festmachen von Schiffen

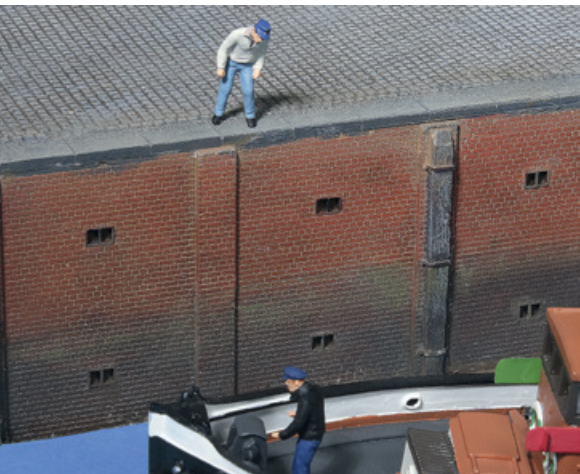
Messingguss; wurde in Kaimauern eingesetzt. 4,3 mm Durchmesser

**H0 – 8 Stück 32851**

### Leiter für Hafenbecken

Leiterlänge 47 mm

**H0 – Messingguss 32855**



### Nischenpoller

Messingguss; z.B. in den Kaimauern der Speicherstadt, Größe 4,6 x 3,1 mm

**H0 – 10 Stück 32852**

### Relingstützen

Messingguss; 11,5 mm hoch, für 0,4 bis 0,45 mm Draht

**H0 – 12 Stück 32856**



### Großer Hauptpoller

Weißmetall; 6 Stück

**H0 – 6,6 mm Durchmesser, 9 mm hoch 32853**

### Hafenpoller

Messingguss; 6 Stück

**H0 – 5,6 x 13,4 x 7,8 mm B x L x H 32854**

**N – 2,5 x 6 x 2,7 mm B x L x H 69891**



### Brückenlager

Messing; Größe: 7 x 7 x 3,2 mm

**H0 – Bausatz; 2 Paar 32682**



### Ölkabinett Aral

für Tankstellen

Weißmetall mit Beschriftung und Glasscheibenimitation

**H0 – Bausatz 33743**



### Tanksäule für 2-Taktgemisch Aral

**H0 – Messingguss 33744**



### Große Stückgut- und Gepäckwaage

**H0 – Messingguss 32343**



### Bahnsteigkartenautomat

**H0 – Messingguss 32341**

### Bus-Haltestellenschild und Papierkorb

Messingguss, Neusilberätzteile, Beschriftungssatz

**H0 – 2 Stück 33722**



### Straßenbahn-Haltestellenschild und Papierkorb

Messingguss, Neusilberätzteile, Beschriftungssatz

**H0 – 2 Stück 33721**



### Straßenlampe am Messingmast, beleuchtet

Messing, beleuchtet mit SMD am Kabel, Höhe 55 mm

**H0 – Bausatz 33282**



### Bahnhofspersonenwaage

**H0 – Messingguss 32342**



### Dieseltankstelle Dörzbach

kleine Tankstelle mit ca. 5000 l Inhalt zum Betanken von Kleinloks (Köf), Schmalspurdieselloks und Triebwagen  
Bausatz

**Z – Messingguss 6866**

**N – Messingguss 6956**

**TT – Weißmetall & Messingguss 58391**

**H0 – Weißmetall & Messingguss 33531**



### Feuerlöscher

Messingguss; H0, 0 und 1 mit Schiebebildern

**Z – 4 Stück 6868**

**N – 4 Stück 69821**

**TT – 4 Stück 58641**

**H0 – 4 Stück 32541**

**0 – 2 Stück 25651**

**1 – 2 Stück 2945**

### Schrankenhandkurbel

Messingguss

**TT – 2 Stück 5824**

**H0 – 2 Stück 33661**

**0 – 2 Stück 25261**



### Bahnflautsprecher

Messingguss

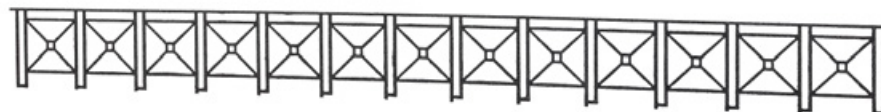
**N – 2 Stück 69831**

**TT – 2 Stück 58601**

**H0 – 2 Stück 33461**

**0 – 2 Stück 25653**

**1 – 2 Stück 2947**



### Gitter für Brücken und Bahnbereich

1 m Vorbildhöhe; Bronzeätzteile, mit Bohrschablone

**Z – 32 cm lang, Geländerhöhe 4,5 mm 6867**

**N – 48 cm lang, Geländerhöhe 6,5 mm 69701**

**TT – 68 cm lang, Geländerhöhe 8,5 mm 5885**

**H0 – 82 cm lang, Geländerhöhe 11 mm 32522**

**0 – 82 cm lang, Geländerhöhe 18 mm 25652**

**1 – 54 cm lang, Geländerhöhe 31 mm 2946**

### Fliesenboden für Bahnhofshalle

200 x 260 mm

**H0 – Pappbogen 32344**



### Jägerzaun

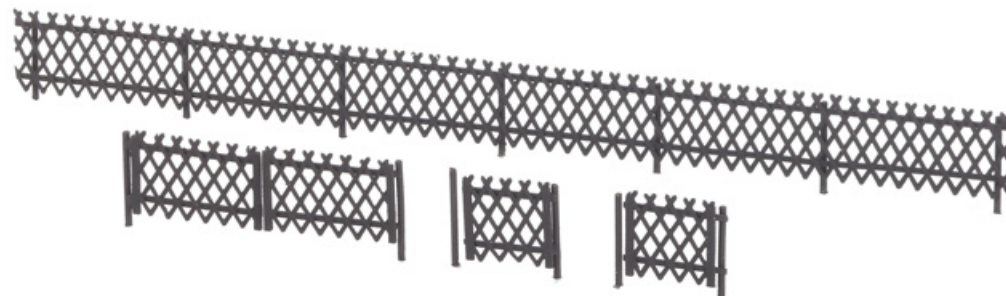
1 m Vorbildhöhe; Bronzeätzteile, mit Bohrschablone

**Z – 27 cm lang, 4,5 mm hoch, mit 4 Toren der Gesamtlänge 23 mm 6864**

**N – 38,5 cm lang, 6,5 mm hoch, mit 4 Toren der Gesamtlänge 30 mm 69702**

**TT – 51,5 cm lang, 8,5 mm hoch, mit 4 Toren der Gesamtlänge 43 mm 5886**

**H0 – 71 cm lang, 11,5 mm hoch, mit 4 Toren der Gesamtlänge 58 mm 32523**



# Preisliste 2021

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

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

Bei Artikeln in hellgrauem Balken handelt es sich um Neuheiten 2021 ohne besonderen Vorbestellpreis

**V = Vorbestellpreise bis 31. Mai 2021**

0001	15,00	100109	574,00	2013	8,10	2119	5,60	2230	3,00	2346	28,50	2422	2,60	25083	106,10
0001Z	1,50	100110	574,00	2014	9,20	2121	73,60	2231	3,20	2347	30,20	2423	2,60	25084	30,70
0003	3,00	1011	41,80	2015	8,10	2122	3,00	2232	3,20	2348	32,30	2424	2,60	2509	158,10
0010	331,50	1012	53,40	2016	8,70	2130	3,00	2233	3,20	2349	8,70	2425	2,60	2510	206,00
0011	336,60	10121	59,80	2017	8,70	2131	3,00	2245	7,70	2350	8,50	2427	2,60	2511	165,20
0015	402,00	1021	59,80	2018	8,70	2132	3,00	2246	7,70	2351	7,90	2429	2,60	2512	217,30
0024	460,00	110003	1124,00	2021	63,20	2133	3,00	2260	8,10	2352	7,10	2431	2,60	2513	89,40
0027	451,00	110004	1124,00	2021	8,10	2134	3,00	2261	4,10	2353	9,20	2433	2,60	2514	21,50
0065	406,00	1111	42,80	2028	9,20	2135	3,00	2262	5,20	23531	11,20	2434	2,60	2515	24,70
0070	915,00	1112	53,40	2029	9,20	2136	3,00	2263	5,20	2354	12,00	2435	2,60	2516	32,80
0101	42,80	11121	59,80	2030	6,20	2137	3,00	2264	4,90	2355	15,50	2436	2,60	2517	18,20
0102	53,40	1121	70,30	2031	6,20	2138	3,00	2265	4,80	2356	12,00	2437	2,60	2518	14,80
0111	54,60	1221	45,30	2032	5,00	2139	3,00	2266	4,80	2357	12,00	2439	2,60	2519	6,50
0112	63,90	1221	78,90	2033	5,00	2140	3,00	2267	4,40	2358	9,10	2440	2,60	2520	14,80
0121	58,00	1222	58,00	2034	8,70	2141	3,00	2268	4,40	2359	26,20	2441	2,60	25201	14,80
0122	66,20	1231	53,40	2035	7,10	2142	3,00	2269	4,40	2360	4,80	2443	2,60	2521	31,90
0201	53,40	1232	67,30	2036	6,30	2143	3,00	2280	4,10	2361	4,10	2445	2,60	25211	31,90
0202	56,90	12321	80,00	2037	4,50	2144	3,00	2281	5,10	2362	4,10	2446	2,60	25212	31,90
0211	59,10	1321	44,10	2040	36,20	2145	3,00	2290	4,20	2363	4,10	2447	2,60	2522	60,30
0212	67,30	1322	56,90	2042	45,30	2146	3,00	2291	4,20	2364	3,10	2449	2,60	2523	60,30
0221	63,90	1331	53,40	2045	12,60	2147	3,00	2292	4,20	2365	3,20	24501	3,10	2524	33,80
0222	69,60	1332	63,90	2050	0,60	2148	3,00	2293	4,20	2366	3,20	24502	1,30	25241	33,80
0301	56,90	13321	76,60	2051	0,60	2149	3,00	22941	8,20	2367	1,30	24503	3,20	2526	33,80
0302	61,50	1410	133,60	2052	0,60	2150	3,00	22942	6,90	2368	1,30	2451	8,10	25261	17,20
0311	62,60	1411	152,00	2053	0,60	2151	3,00	22943	6,90	2369	1,30	2452	4,20	2527	62,80
0312	73,10	1412	55,70	2055	0,60	2152	3,00	2295	6,00	2370	1,30	2461	3,10	2528	53,20
0321	65,00	1413	44,10	2056	3,30	2153	3,00	2297	6,90	2371	1,30	2465	2,90	2529	51,70
0322	73,10	1414	133,60	2059	4,10	2154	3,00	2298	3,50	2372	1,30	2467	3,10	2530	9,70
0410	37,10	1415	95,10	2062	0,70	2155	3,00	2299	3,50	2373	1,30	2468	3,10	2531	14,10
0411	40,70	1416	216,20	2063	0,80	2156	3,00	23000	15,40	2374	1,30	2470	2,60	2532	107,10
0412	32,40	1417	157,10	2064	0,80	2157	3,00	23001	24,70	2375	1,30	2471	2,60	2533	49,30
0413	22,00	1501	32,40	2070	8,80	2158	3,00	23009	1,20	2376	1,30	2472	2,60	2534	19,70
0414	39,50	1502	34,90	2071	4,10	2159	3,00	2301	12,10	2377	1,40	2474	2,60	25340	19,70
0415	36,00	15021	41,20	2072	4,10	2160	3,00	2302	12,10	2378	1,40	2476	2,60	25341	19,70
0416	47,50	1601	26,60	2073	4,10	2161	3,00	2307	2,90	2379	1,40	2477	2,60	25342	12,70
0417	53,40	1602	31,30	2074	4,10	2162	3,00	2308	49,10	2380	1,40	2478	2,60	2535	19,70
0501	56,90	16021	37,60	2075	4,10	2163	3,00	2309	4,70	2381	1,40	2484	0,80	25350	19,70
0502	61,50	1701	9,10	2076	4,10	2165	3,00	2310	15,00	2382	1,40	2485	1,10	25351	19,70
0511	62,60	1702	17,40	2080	6,80	2166	3,00	2311	8,30	2387	1,40	2486	1,10	25352	12,70
0512	73,10	1801	10,50	2089	8,40	2167	3,00	2312	25,40	2388	1,40	2487	1,20	2536	12,70
0521	65,00	18011	10,50	2090	16,70	2168	3,00	23120	7,10	2391	7,30	2488	1,30	25360	12,70
0522	74,20	1802	14,10	2092	8,40	2169	3,00	2313	11,00	2392	3,00	2490	5,00	2537	47,30
0799	23,30	18021	14,10	2093	8,40	2178	3,00	2314	25,40	2393	6,90	2491	5,00	2538	19,70
0800	26,60	1803	11,50	2094	8,40	2179	3,00	2316	24,00	2397	6,70	2492	5,00	2540	22,40
0801	32,40	1804	18,70	2095	8,40	2180	3,00	23210	5,80	2401	2,60	2493	5,00	2541	22,40
0802	36,00	18041	18,70	2096	8,40	2181	3,00	2322	7,70	2403	2,60	2494	5,00	2542	30,20
100089	1071,00	1805	24,50	2097	8,40	2201	3,00	2324	43,50	2404	2,60	2495	5,00	2543	40,30
100090	1071,00	18051	24,50	2098	9,80	2202	3,00	2325	15,40	2405	2,60	2496	6,50	2544	64,50
100092	1071,00	1806	20,90	2099	9,80	2203	3,00	2326	7,90	2406	2,60	25000	139,70	2545	30,30
100093	1071,00	1900	8,50	2102	2,80	2204	3,00	2327	12,90	2407	2,60	25002	179,50	2546	23,10
100094	445,00	1901	27,20	2103	2,80	2205	3,00	2329	25,50	2408	2,60	2501	124,40	2547	15,60
100095	445,00	1902	33,50	2104	2,80	2206	3,00	2330	38,90	2409	2,60	2502	156,10	2548	15,60
100096	248,90	19021	40,00	2105	2,80	2207	3,00	2331	38,20	2410	2,60	2503	165,20	2549	26,50
100098	331,50	2001	7,90	2106	4,40	2208	7,70	2334	35,40	2411	2,60	2504	206,00	2550	9,10
100100	379,40	2002	9,20	2108	8,40	2209	7,70	2335	10,50	2412	2,60	2505	133,60	2551	42,10
100101	379,40	2003	5,60	2109	7,30	2210	3,20	2336	26,20	2413	2,60	2506	68,40	2552	60,30
100102	114,20	2004	8,10	2110	3,50	2211	3,20	2337	10,80	2414	2,60	25061	258,10	2553	62,80
100103	430,00	2005	8,10	2111	8,60	2212	3,00	2338	10,80	2415	2,60	2507	18,80	2554	20,30
100104	430,00	2006	8,10	2112	5,40	2213	4,40	2339	18,70	2416	2,60	25071	52,20	2555	30,30
100105	656,00	2007	8,10	2114	8,60	2220	2,90	2341	36,90	2417	2,60	2508	46,00	2556	41,20
100106	656,00	2008	8,90	2115	8,60	2221	82,40	2343	8,00	2418	2,60	25080	46,00	2557	9,40
100107	593,00	2011	8,10	2116	5,40	2222	3,00	2344	6,90	2420	2,60	25081	88,40	2558	15,20
100108	593,00	2012	9,20	2117	5,40	2228	3,00	2345	5,40	2421	2,60	25082	94,40	2559	26,50



2560	2650	2579	701,00	2667	6,90	2828	16,40	2947	19,30	32342	11,70	3284	11,10	3357	16,90	<b>3390V</b>	226,40	40053	20,00	<b>40167V</b>	717,00	4057	533,00	4144	136,70
2561	2650	2580	69,30	2697	6,90	2890	8,90	3001	61,50	32343	12,80	32851	9,10	33570	15,00	3391	251,90	40054	82,50	40168V	717,00	4057-3	640,00	4145	30,30
2562	20,30	2581	98,20	2698	6,90	2891	8,90	3002	66,20	32344	3,10	32852	10,10	33571	12,90	<b>3391V</b>	226,40	40055	223,40	40169	847,00	4057D-3	724,00	4146	19,70
2563	20,30	25811	100,80	26980	21,60	2892	8,90	3011	61,50	3235	16,60	32853	7,70	3358	16,90	33911	251,90	40056	311,10	40169V	762,00	4058	533,00	4147	19,70
2564	10,80	2583	290,70	2699	6,90	2893	8,90	3012	76,50	32351	12,80	32854	14,80	33580	15,00	<b>33911V</b>	226,40	40057	62,60	40171	1109,00	4058-3	640,00	4148	1109,00
2565	12,30	2584	290,70	2701	122,40	2894	8,90	3021	66,20	3236	30,20	32855	9,70	33581	12,90	3392	33,80	40058	62,60	4017	304,00	4058D-3	724,00	4149	1109,00
25651	9,10	2600	6,90	2702	122,40	2900	31,50	3022	77,70	3237	29,30	32856	9,70	3359	7,70	3393	30,30	40061	424,00	40171	1109,00	4063	329,50	4150	1071,00
25652	45,10	2601	6,90	2703	35,10	2901	36,80	3101	60,40	3238	6,20	3301	49,90	3360	26,10	3394	40,30	40062	424,00	40172	1163,00	40631	276,40	4151	1071,00
25653	19,10	2602	6,90	2704	19,60	29011	20,70	3102	108,10	3239	9,20	3302	67,80	3361	1109,00	3395	51,60	4008	194,80	40173	1109,00	4064	82,60	4152	765,00
25657	10,20	2603	6,90	2705	25,60	29012	14,90	3111	60,40	3240	73,20	3305	15,50	33611	108,10	3396	59,80	40081	796,00	40174	1163,00	4067	766,00	4153	765,00
25658	9,60	2605	6,90	2706	14,10	29013	20,70	3112	75,50	3241	23,00	33051	8,10	3362	130,60	3397	30,20	40082	796,00	4019	166,30	4067-3	845,00	41530	835,00
25659	10,30	2606	6,90	2707	15,60	29014	14,90	3121	65,00	3242	8,10	3306	15,50	33621	130,60	3398	42,50	40083	847,00	4020	253,00	4068	789,00	4154	765,00
2566	11,10	2610	6,90	2708	11,50	29015	14,90	3122	76,50	3243	8,10	3320	12,70	3363	121,40	3399	57,00	40084	796,00	40201	334,60	4068-3	845,00	4155	765,00
25661	26,80	2611	6,90	2709	18,80	2902	42,40	3133	234,60	32431	13,40	33201	7,30	33631	121,40	34000	8,70	40085	796,00	40211	428,00	4069	766,00	41550	835,00
25662	57,30	26110	21,60	2710	8,60	2903	7,20	3200	27,70	32432	8,10	33202	12,70	3364	148,90	34001	8,70	40086	847,00	40212	428,00	4069-3	845,00	4156	139,70
25663	57,30	2612	6,90	2711	8,60	2904	22,80	3201	21,60	3244	25,50	33203	7,30	33641	148,90	34002	8,70	40087	796,00	4025	91,10	4070	766,00	4157	139,70
25664	18,30	2613	6,90	2712	10,70	2905	22,80	3202	26,10	3245	11,70	33204	12,70	3365	9,80	34003	8,70	40088	796,00	4026	65,20	4070-3	845,00	4158	765,00
25665	15,50	2614	6,90	2713	10,70	2906	31,50	3203	13,40	3246	9,80	33205	7,30	3366	9,50	34004	8,70	40089	847,00	4027	194,80	4070D-3	932,00	4159	765,00
25666	17,50	2615	6,90	2714	8,60	2907	31,50	3204	13,40	3247	4,50	3322	26,10	33661	9,50	34005	8,70	4009	195,80	4028	567,00	4077	86,20	41590	835,00
25667	13,70	2619	6,90	2715	15,20	2908	19,20	3205	9,80	3248	11,10	33221	20,70	3367	9,40	34006	8,70	40091	1109,00	40281	567,00	40781	308,00	4160	766,00
25668	22,80	2621	6,90	2716	8,00	2909	31,40	3206	13,60	3249	12,60	3323	26,10	3368	21,60	34100	27,20	40092	1109,00	4029	318,20	40782	223,40	4161	766,00
25669	15,00	2622	6,90	2717	14,10	2910	40,10	3207	9,10	3250	6,00	33231	20,70	3369	5,00	3440	14,10	40101	696,00	40291	318,20	40783	308,00	41610	835,00
2567	9,20	2623	6,90	2718	15,40	2911	10,60	3208	16,80	3251	26,10	3324	12,20	3370	12,30	3441	14,60	40102	696,00	4030	162,20	40784	223,40	4162	1109,00
25670	15,00	2624	6,90	2719	8,60	2912	19,20	32081	34,20	3252	26,10	33241	11,20	3371	8,10	3443	12,90	40103	696,00	40301	162,20	4083	116,30	<b>4162V</b>	998,00
25671	45,10	2625	6,90	2720	101,10	2913	20,70	32082	6,70	32521	26,10	33242	7,30	33710	7,00	3444	4,80	40104	696,00	4031	569,00	4083	568,00	<b>4163V</b>	998,00
25672	45,10	2626	6,90	2721	72,00	2914	32,00	32083	20,70	32522	26,10	33243	11,50	33711	5,00	3445	12,30	40105	696,00	4032	569,00	4086	589,00	<b>4163V</b>	998,00
25673	15,20	2627	6,90	2722	15,50	2915	38,90	32084	5,40	32523	26,10	3325	12,20	33712	7,00	3446	4,40	4011	1163,00	4035	409,00	4087	670,00	<b>41631V</b>	1163,00
25674	23,80	2628	6,90	2723	15,20	2916	65,80	32085	4,30	3253	8,10	33251	11,50	33713	7,00	40001	1109,00	40111	1109,00	4036	136,70	4088	865,00	<b>41631V</b>	1047,00
25675	15,00	2629	6,90	2724	37,80	2917	15,00	32086	4,20	3254	5,80	33252	7,30	3372	8,10	40002	1109,00	40112	1109,00	4038	323,30	4093	127,50	<b>4164</b>	1109,00
25676	20,30	2630	6,90	2725	15,20	29171	15,00	3209	11,00	32541	5,80	33253	11,50	33721	10,70	40003	1109,00	40113	1109,00	40381	501,00	4094	127,50	<b>4164V</b>	998,00
25677	25,30	2631	6,90	2726	21,50	2918	12,30	32091	16,80	3255	12,60	3326	8,60	33722	10,70	40004	1109,00	40114	1109,00	40382	501,00	4099	138,70	<b>4165</b>	1109,00
25678	31,50	2632	6,90	2727	6,90	2919	18,60	32092	4,60	3256	8,10	33261	8,60	3373	293,80	40005	1109,00	40115	1109,00	4039	293,80	4099	138,70	<b>4165V</b>	998,00
25679	19,60	2633	6,90	2728	8,40	2920	21,60	32093	4,60	3257	11,50	3327	26,10	3374	12,30	40006	1109,00	40116	1109,00	40391	375,40	4103	711,00	<b>41651</b>	1163,00
2568	6,90	2634	6,90	2729	14,90	29201	63,20	3210	12,00	3258	17,90	33271	20,20	33741	9,70	40007	1109,00	40117	1163,00	40392	550,00	4104	711,00	<b>41651V</b>	1047,00
25681	31,40	2635	6,90	2730	11,80	2921	56,40	32101	5,10	3259	8,10	3328	3,80	33742	9,70	40008	1109,00	40118	1163,00	40393	364,10	4107	711,00	<b>4166</b>	136,70
25682	43,20	2636	6,90	2780	13,70	29211	108,10	32102	4,80	3260	8,10	33281	11,50	33743	9,70	40011	1109,00	40119	62,60	40394	622,00	4108	712,00	<b>4167</b>	137,70
25683	26,80	2637	6,90	2781	16,10	29212	114,20	3211	28,50	3261	11,60	33282	11,50	33744	9,70	40012	1109,00	40122	406,00	4041	298,90	4109	396,80	<b>4168</b>	1109,00
25684	34,10	2638	6,90	2782	13,70	29213	130,60	3212	24,70	3262	16,50	3337	20,70	3375	10,80	40021	1109,00	40124	406,00	4042	577,00	41091	396,80	<b>4168V</b>	998,00
25685	14,10	2639	6,90	2783	20,80	2922	18,10	3213	13,70	3263	32,50	3338	9,50	3376	10,80	40022	1109,00	40125	425,00	4042-3	672,00	4111	172,40	<b>4169</b>	1109,00
25686	10,40	2640	6,90	2784	16,10	2923	19,60	3214	4,90	3264	26,10	3339	139,70	3377	10,80	40023	1110,00	40126	425,00	4043	577,00	4112	259,10	<b>4169V</b>	998,00
25687	16,80	2641	6,90	2785	13,40	2924	21,50	3215	7,90	3265	14,00	33391	139,70	3378	18,20	40024	1109,00	40127	425,00	4043-3	672,00	4113	259,10	<b>41691V</b>	1163,00
25688	15,60	2642	6,90	2786	13,40	2925	22,50	3216	16,90	3266	8,10	3340	155,00	3379	16,90	40025	1109,00	4013	65,20	4043D-3	759,00	4114	259,10	<b>41691V</b>	1047,00
25689	10,00	2643	6,90	2787	13,40	2926	67,90	32161	19,70	3267	16,40	33401	155,00	3380	12,70	40026	1109,00	40131	79,50	4044	351,90	4115	259,10	<b>4170</b>	1109,00
2569	19,60	2644	6,90	2800	8,60	2927	67,90	32162	7,80	3268	16,00	3341	6,30	33801	12,70	4003	65,80	4014	183,60	4044	351,90	4116	1109,00	<b>4170V</b>	998,00
25691	42,30	2646	6,90	2805	22,10	2928	27,20	3217	27,00	32681	13,40	3342	6,20	33802	12,70	40031	1109,00	40141	15,00	4045	298,90	4117	1109,00	<b>4171</b>	1109,00
25692	14,60	26460	21,60	2806	22,10	2929	14,60	3218	9,80	32682	11,70	3343	6,20	33803	12,70	40032	1109,00	40142	15,00	4046	274,40	4118	711,00	<b>4171V</b>	998,00
25693	11,70	2647	6,90	2807	69,30	2930	15,60	3219	23,30	3269	16,00	3344	32,50	3381	16,90	40033	1163,00	4015	205,00	40461	1109,00	4119	711,		

4183	421.00	4242	1109.00	4291	449.00	4355	6.00	4419	20.70	45001	68.10	4541	51.90	46055	147.00	5221	86.90	5806	15.00	5868	8.20	6031	116.30	6093V	105.10
4185	1109.00	4242V	998.00	42911	449.00	4356	5.10	4420	21.40	45002	31.40	4543	80.00	46056	209.00	5600	189.70	5807	27.00	5869	14.40	60311	116.30	6201	320.30
4186	1109.00	42421	1163.00	4292	695.00	4357	5.40	4421	30.70	45003	20.00	4544	49.30	46057	147.00	5601	189.70	5808	27.00	5870	11.90	6032	116.30	6206	401.00
4187	1109.00	42421V	1047.00	4293	696.00	4358	4.80	4422	30.70	45004	20.30	4545	68.10	46057V	132.00	5602	165.20	5809	12.70	5871	9.20	6033	711.00	62061	401.00
4188	1109.00	4243	578.00	4294	738.00	4359	6.90	4423	25.90	45005	68.10	4546	51.40	46058	209.00	5603	210.10	5810	6.90	5872	9.20	6034	765.00	62062	445.00
4189	764.00	4244	578.00	4295	1109.00	4361	6.90	4424	4.80	45006	77.70	4547	51.40	46058V	188.00	5604	218.30	5811	6.00	5873	20.90	6035	99.70	6208	373.30
4190	764.00	4245	751.00	4295V	998.00	4362	6.30	4425	17.50	45007	77.70	4548	48.90	4605D-3	268.00	5605	210.10	5812	6.30	5874	5.20	6036	323.30	6209	116.30
41901	835.00	4246	751.00	4296	1109.00	4363	15.00	4427	15.50	45008	77.70	4549	72.80	4606	41.90	5606	193.80	5814	15.00	5875	5.20	6037	406.00	62091	116.30
4191	764.00	4247	1109.00	4296V	998.00	4364	6.90	4428	5.20	45009	68.10	4550	41.90	4606-3	41.90	56061	193.80	5815	14.00	5876	7.20	6038	492.00	6210	105.10
4192	764.00	4248	1109.00	42961	1163.00	4365	7.70	4429	7.90	4501	47.90	4551	41.20	4607	197.00	5607	171.40	5816	18.90	5877	8.70	6039	574.00	62101	116.30
41921	835.00	4249	82.50	42961V	1047.00	4366	16.40	4430	26.20	45010	41.20	4552	68.10	4607-3	249.00	56071	171.40	5817	18.90	5878	19.30	6042	99.70	6211	116.30
4193	1109.00	4250	1109.00	4297	47.40	4367	18.20	4431	21.50	45011	26.10	4553	98.00	4608	41.90	5608	162.20	5818	14.00	5879	10.70	6043	116.30	62112	116.30
4194	1109.00	4251	1109.00	4299	22.60	4368	10.00	4432	20.90	45013	40.00	4554	68.10	4608-3	41.90	5609	69.30	5819	8.00	5880	10.50	6044	301.90	6212	98.50
41941	1163.00	4252	696.00	4300	26.50	4369	21.60	4433	27.30	45014	71.60	4555	68.10	4610	986.00	5610	161.20	5820	4.80	5881	13.60	6045	336.60	62122	116.30
4195	764.00	4253	696.00	4303	48.70	4370	7.70	4434	22.60	45015	68.10	4556	38.60	4611	986.00	56101	161.20	5821	6.00	5882	15.60	6046	301.90	6213	585.00
4196	764.00	4254	696.00	4304	8.30	4371	6.50	4435	22.60	45016	41.20	4557	51.90	4612	986.00	5611	190.70	5822	3.80	5883	17.40	6047	336.60	6214	505.00
41961	835.00	4255	696.00	4307	12.30	4372	5.40	4436	30.70	45017	35.70	4558	68.10	4613	1024.00	5612	87.20	5823	20.90	5884	18.20	6048	108.10	6215	13.70
4197	764.00	4256	696.00	4311	16.30	4373	5.40	4437	19.60	45018	35.70	4559	51.90	4614	1024.00	5613	165.20	5824	8.70	5885	18.20	6049	108.10	6216	99.70
4198	764.00	4257	424.00	4312	16.30	4374	8.10	4438	14.80	45019	25.40	4560	68.10	4615	986.00	5614	189.70	5825	6.30	5886	18.20	6050	104.00	6217	39.50
41981	835.00	4258	424.00	4313	6.90	4375	6.00	4439	21.30	4502	51.90	4561	83.60	46151	996.00	5615	190.70	5826	4.60	5891	8.90	6051	301.90	6218	99.70
4200	15.10	4259	424.00	4314	21.60	4376	6.70	4440	21.30	45020	35.70	4562	68.10	4616	986.00	5616	118.30	5827	5.40	5892	8.90	60511	25.40	62182	117.30
4201	4.24.00	4260	424.00	4315	33.00	4377	5.40	4441	5.10	45021	70.40	4563	46.60	46161	926.00	5617	189.70	5828	6.30	5893	8.90	6052	336.60	6219	492.00
4204	6.50	4261	1109.00	4317	29.30	4378	5.40	4442	14.80	45023	79.60	4564	68.10	4617	986.00	5618	69.30	5829	6.30	5894	8.90	6053	596.00	6221	116.30
4205	6.50	4262	1109.00	4318	68.10	4379	5.40	44421	4.00	45024	51.90	4565	40.10	46171	996.00	5619	193.80	5830	4.60	5900	7.90	6054	656.00	62212	116.30
4206	23.90	42621	1163.00	4319	28.10	4380	8.10	4443	8.10	4503	76.40	4566	51.90	4618	1024.00	5620	69.30	5831	4.80	6001	302.00	6055	116.30	6222	116.30
4210	82.40	4263	1109.00	4320	25.40	4381	2.90	4444	14.80	4504	68.10	4567	68.10	4620	986.00	5621	64.50	5832	4.20	6001V	271.00	6056	666.00	62221	116.30
4211	82.40	4264	1109.00	4321	25.40	4382	3.00	4445	12.70	4505	46.60	4568	25.40	4621	986.00	5622	64.50	5833	4.50	6002	545.00	6057	725.00	6223	666.00
4212	1109.00	42641	1163.00	4322	21.40	4383	17.90	4446	30.70	4506	68.10	4569	47.90	4623	1948.00	5623	64.50	5834	3.60	6003	112.00	6058	72.60	6224	725.00
4213	1109.00	4265	1109.00	4323	47.90	4384	13.80	4447	4.80	4507	68.10	4570	68.10	4623B	1433.00	5624	64.50	5835	8.60	6003V	101.00	60581	72.60	6225	99.70
4214	429.00	4266	1109.00	4324	68.10	4385	5.10	4448	4.80	4508	51.90	4571	27.90	4623D	2074.00	5625	114.20	5836	12.90	6004	13.20	60581V	65.30	6227	116.30
4215	429.00	4267	424.00	4325	64.50	4386	5.10	4449	4.80	4509	27.90	4572	51.90	4623DE	2074.00	5626	114.20	5837	8.70	6006	401.00	6059	323.30	6228	116.30
4216	429.00	4268	424.00	4326	50.30	4387	5.10	4450	4.80	4510	72.80	4573	21.30	4623E	1948.00	5629	114.20	5838	17.40	60061	401.00	6060	406.00	6229	578.00
4217	429.00	4269	1109.00	4327	68.10	4388	5.10	4451	12.70	4511	68.10	4574	68.10	4624	2074.00	5630	114.20	5839	17.50	60062	445.00	6061	666.00	6230	639.00
4218	429.00	4270	1109.00	43271	68.10	4389	5.10	4452	4.80	4512	68.10	4575	53.80	4624D	2074.00	5650	18.80	58391	33.20	6007	545.00	6062	725.00	6231	116.30
4219	429.00	42701	1109.00	4328	31.90	4390	2.90	4453	10.80	4513	58.60	4576	68.10	4625	197.00	56500	19.40	5840	8.60	6008	373.30	6063	666.00	62311	116.30
4220	1109.00	4271	1109.00	43281	31.90	4391	4.80	4454	4.40	4514	64.50	4577	53.80	4625-3	249.00	56501	19.40	5841	8.60	6009	116.30	6064	725.00	6232	116.30
4221	1109.00	4272	1109.00	4329	28.70	4392	2.90	4455	4.40	4515	68.10	4578	53.80	4625D	258.00	5651	18.80	5842	5.20	60091	116.30	6065	116.30	6233	711.00
4222	1109.00	42721	1109.00	4330	46.60	4393	4.80	4456	4.80	4516	46.60	4579	68.10	4625D-3	268.00	56510	18.80	5843	4.20	6010	104.00	6066	711.00	6234	765.00
4223	1109.00	4273	1109.00	4331	28.70	4394	2.90	4457	4.80	4517	68.10	45791	68.10	4626	197.00	5652	18.80	5844	7.50	60101	116.30	6067	765.00	6235	102.00
4224	764.00	4274	1109.00	4332	68.10	4395	4.80	4458	7.90	4518	46.60	4580	68.10	4626-3	249.00	56520	18.80	5845	11.00	6011	117.30	6068	666.00	6236	323.30
4225	764.00	4275	764.00	4333	68.10	4396	2.90	4459	7.90	4519	98.00	4581	68.10	4626D	258.00	5653	19.40	5846	15.00	60112	116.30	6069	725.00	6237	406.00
42251	835.00	4276	764.00	4334	68.10	4397	4.80	4460	17.50	4520	68.10	4582	68.10	4626D-3	268.00	56530	19.40	5847	18.20	6012	98.50	6070	578.00	6238	492.00
4226	764.00	42761	835.00	4335	34.70	4398	2.90	4461	11.50	4521	61.00	4583	31.90	4627	197.00	5654	19.40	5848	24.40	60122	116.30	6071	639.00	6239	574.00
4227	764.00	4277	764.00	4336	46.60	4399	4.40	4462	4.80	4522	43.90	45831	31.90	4627-3	249.00	56540	19.40	5849	24.80	6013	585.00	6072	505.00	6242	99.70
42271	835.00	4277x	764.00	4337	62.20	4400	6.20	4463	4.30	4523	68.10	4584	68.10	4627D	258.00	5655	18.80	5850	10.50	6014	505.00	6073	593.00	6243	116.30
4228	1109.00	4278	764.00	4338	65.80	4401	5.10	4464	13.20	45231	68.10	4585	68.10	4627D-3	268.00	56550	18.80	5851	8.60	6015	13.70	6074	476.00	6244	301.90
4229	1109.00	42781	835.00	4339	68.10	4402	4.10	4465	4.80	4524	80.00	4586	37.00	4628	1948.00	5656	19.40	5852	8.60	6016	99.70	6075	540.00	6245	336.60
42291	1109.00	42781x	835.00	4340	51.40	4403	2.90	4466	4.80	4525	25.40	4587	18.70	4628B	1433.										

6260	406,00	6887	4,40	69521	4,80	7206	18,20	7249	8,40	74052	24,10	74503	64,60	8029	9,10	8110	13,70	82009	18,60	82601	6,00	8355	3,50	8453	6,20
6261	666,00	6888	5,80	69522	4,40	7207	27,70	72490	5,40	74053	35,20	74504	55,10	8030	9,10	8111	9,10	8201	16,10	82602	5,40	8356	5,40	8455	6,30
6262	725,00	6889	7,30	69523	5,00	72071	10,40	72491	8,10	74061	16,90	74505	55,10	8031	9,10	8112	9,10	82010	20,20	8261	8,10	8360	6,90	8456	7,10
6263	666,00	6891	8,90	6953	5,10	72072	10,60	72492	7,00	74100	34,60	74506	55,10	8032	9,10	8113	9,10	82011	6,70	8262	9,20	8361	4,20	8460	10,60
6264	725,00	6892	8,90	6954	16,40	72073	10,80	7250	14,60	74101	34,60	74601	64,60	8040	7,70	8114	9,10	82012	14,80	82621	8,10	8363	6,90	84601	7,90
6265	116,30	6893	8,90	6955	14,70	72074	11,30	7251	14,60	74102	77,00	74602	64,60	8041	14,60	8115	9,10	82013	13,30	82622	8,10	8364	6,90	84602	7,90
6266	711,00	6894	8,90	6956	27,00	72075	11,90	7252	14,60	74220	14,60	74641	262,10	8049	27,30	8116	9,10	82014	18,30	82623	8,10	8365	6,90	8461	7,90
6267	765,00	6898	14,50	6964	13,70	72076	13,20	7253	14,60	74221	3,50	74642	262,10	8050	19,50	8117	9,10	82015	5,10	82624	8,10	8366	6,90	8462	10,10
6268	666,00	6899	4,90	6965	12,90	72078	27,70	7254	14,60	74230	27,90	74661	64,60	8051	19,50	8150	12,00	82016	5,10	8263	10,00	8367	6,30	8463	10,10
6269	725,00	6900	56,00	6966	12,30	7209	14,60	7255	14,60	74231	1,40	74662	64,60	8052	6,90	8151	9,10	82017	18,30	8264	10,40	8368	6,90	8464	10,60
6270	578,00	6901	10,00	6968	8,10	72091	10,30	7256	9,40	74232	1,90	74663	64,60	8053	19,50	8152	9,10	82018	6,70	8265	6,00	8399	8,60	8465	10,60
6271	639,00	69011	13,60	6969	14,40	7210	55,10	7257	8,90	74233	2,00	74664	55,10	80531	27,30	8153	9,10	82019	9,10	8266	4,80	8400	8,40	8466	8,50
6272	505,00	69012	16,10	6970	14,90	7211	6,30	7290	8,90	74234	3,00	74665	55,10	80532	27,30	8154	9,10	8202	18,30	8267	9,20	84001	6,70	8467	14,80
6273	593,00	69013	18,10	69701	14,90	7212	8,30	7291	8,90	74235	3,10	74666	55,10	8054	4,40	8155	9,10	82020	9,10	8268	8,10	84002	6,70	8468	10,80
6274	476,00	6902	30,70	69702	14,90	7213	12,00	7299	7,30	74250	35,30	74667	50,10	80541	6,80	8156	19,50	82021	18,30	8269	6,30	84003	8,40	8478	16,40
6275	540,00	6903	41,40	6971	8,40	7214	18,10	7301	9,10	74251	2,00	74668	50,10	8055	19,50	8157	9,10	82022	18,30	8270	6,30	84004	8,40	8479	16,40
6276	476,00	6904	5,10	6972	8,40	7215	14,90	7302	9,10	74253	2,70	74669	50,10	8056	19,50	8158	12,00	82023	15,40	8271	4,10	84005	12,00	8480	15,50
6277	540,00	6909	3,50	6973	8,40	7216	14,00	7303	9,10	74254	3,50	74671	13,60	8057	4,60	8159	12,00	82024	12,00	8272	10,40	84006	12,00	84801	15,50
6278	492,00	6910	14,00	6974	8,40	7217	13,90	7304	4,20	74255	3,50	74672	13,60	8058	4,20	8160	12,00	82026	12,00	8273	8,10	84007	6,90	8481	15,50
6279	574,00	6911	14,00	6975	8,40	7219	14,90	7305	9,10	74260	39,10	74673	13,60	8059	4,20	8168	5,40	8203	13,40	8274	13,70	84008	6,30	8482	15,50
6280	301,90	6912	9,70	6976	8,40	7220	9,40	7306	9,10	74261	2,90	74901	66,20	8060	4,20	8169	7,30	8204	16,10	8275	9,20	84009	6,90	8483	15,50
6281	336,60	6913	22,80	6977	8,40	7221	14,90	7307	9,10	74263	3,40	74902	66,20	8061	19,50	8170	8,40	8205	3,60	8276	9,20	84001	6,90	8484	15,50
6282	116,30	6914	14,90	6978	8,40	7222	9,40	7308	9,10	74264	4,30	74903	66,20	8062	19,50	8171	5,10	82050	4,50	8280	5,80	84010	8,40	8485	15,50
6283	373,30	6915	20,60	6979	8,20	7223	14,90	7309	9,10	74265	4,30	74904	56,20	8063	19,50	8172	5,10	8206	15,40	8281	5,80	84011	8,40	8486	15,50
6284	430,00	6916	17,90	6980	3,70	7224	9,40	7310	9,10	74274	4,40	74905	56,20	8065	19,50	8173	5,10	8207	20,10	8282	5,80	84012	8,40	8487	15,50
6285	105,10	6917	17,90	6981	5,80	7225	8,10	7311	9,10	74275	4,40	74906	56,20	8066	19,50	8174	5,10	8208	20,10	8284	7,90	8402	8,40	8488	15,50
6286	105,10	6918	14,90	6982	9,80	7226	29,30	7312	9,10	74276	6,60	74907	51,20	8067	19,50	8175	5,10	8209	20,10	8285	7,90	8403	8,40	8489	15,50
6287	301,90	6920	13,30	69821	4,30	72261	52,80	7313	9,10	74277	10,80	74908	51,20	8068	19,50	8176	16,40	8210	10,80	8286	7,90	8404	8,40	8490	15,50
6288	336,60	6921	21,30	6983	4,20	7227	51,20	7318	9,10	74278	12,30	74909	51,20	8069	19,50	8177	16,90	8211	10,80	8287	7,90	8405	8,40	8491	15,50
6289	301,90	69211	5,90	69831	8,70	72271	6,00	7319	9,10	74300	26,80	74911	13,60	8070	19,50	8178	16,40	8212	10,80	8288	7,90	8406	8,40	8492	15,50
6290	336,60	69212	7,50	6984	4,20	7228	13,70	7320	9,10	74301	4,60	74912	13,60	8071	19,50	8179	16,40	8213	10,80	8289	7,90	8407	8,40	8493	15,50
6291	116,30	69213	18,10	6985	14,90	7229	8,30	7321	9,10	74303	5,20	74913	13,60	8073	19,50	8180	16,40	8214	10,80	8290	7,90	8408	8,40	8494	20,20
6292	116,30	6922	6,90	6986	14,90	7230	6,00	7322	9,10	74304	5,20	74942	292,70	8073	19,50	8181	18,10	8215	10,80	8291	7,90	8409	8,40	8495	16,40
6293	116,30	6923	16,90	6987	4,30	7231	4,10	74000	7,50	74305	5,20	74999	111,20	8074	19,50	8182	26,20	8216	10,80	8292	5,20	8410	8,40	8496	8,60
6293V	105,10	6924	58,60	6988	7,70	7232	29,30	74001	5,20	74306	3,50	8001	9,10	8075	20,90	8183	22,80	8217	2,60	8293	7,90	8412	12,00	8497	16,40
6800	5,10	6925	6,00	6989	5,10	72321	52,80	74002	10,10	74307	18,10	8002	9,10	8076	19,50	8184	20,90	8220	4,60	8294	7,90	8413	12,00	8498	5,40
6801	5,10	6926	10,60	69891	8,70	72322	5,00	74003	10,10	74308	26,80	8003	9,10	8077	19,50	8185	25,20	8230	20,60	8295	8,10	8414	9,70	8499	4,40
6802	5,10	6927	9,70	6990	675,00	7233	29,30	74004	20,30	74309	20,20	8004	9,10	8078	19,50	81860	25,20	8231	20,60	82952	8,10	8415	9,70	8500	8,10
6803	15,60	6928	8,10	6991	234,60	72331	52,80	74005	12,10	74310	18,10	8005	9,10	8079	19,50	81861	25,20	8232	15,40	82953	6,20	8416	8,40	85001	16,40
6804	5,40	6929	4,10	6992	75,90	7234	36,70	74006	12,10	74311	18,10	8006	9,10	8080	19,50	81862	25,20	8233	18,30	82954	8,90	8417	8,40	85002	16,40
6806	4,90	6930	18,80	6994	15,80	7235	10,40	74007	12,10	74312	22,80	8007	9,10	8081	4,20	81863	25,20	8234	17,50	8296	5,40	8418	6,30	8501	12,70
6807	4,90	6931	6,70	6995	47,90	7236	8,30	74008	12,10	74313	13,80	8008	15,40	8082	19,50	81864	23,40	8235	15,40	8300	6,20	8419	8,40	8502	15,40
6864	10,60	6932	13,30	6996	5,80	7237	9,70	74009	6,70	74314	26,40	8009	9,10	8083	19,50	8188	20,10	8236	19,40	8301	5,10	8420	6,50	8503	8,70
6866	25,50	6933	4,40	6997	7,50	7238	5,40	74010	7,20	74315	29,80	8010	9,10	8084	19,50	8189	20,10	8237	19,40	8302	6,90	8421	6,30	8504	14,60
6867	10,60	6934	5,10	7001	63,90	72380	5,40	74011	4,20	74316	29,80	8011	9,10	8085	19,50	8190	20,20	8238	26,10	8303	6,70	8422	6,90	8505	8,10
6868	4,10	6935	5,80	7002	72,00	72381	8,10	74012	4,20	74350	14,60	8012	9,10	8086	19,50	8191	20,20	8239	26,10	8304	5,10	8423	6,90	8506	14,00
6869	10,60	6936	5,80	7011	73,10	7239	6,00	74013	5,00	74351	14,60	8013	9,10	8087	19,50	8192	20,30	82390	33,00	8305	22,80	8424	5,00	8507	7,70
6870	9,40	6937	4,40	7012	88,20	72390	7,00	74014	5,20	74352	9,70	8014	9,10	8088	19,50	8193	19,60	82391	33,00	8306	6,70	8425	9,70	8508	16,40
6871	12,00	6938	4,60	7012F	213,20	7240	3,70	74015	7,10	74353	9,70	8015	9,10	8089	19,50	8194	18,30	82392	23,60	8307	6,70	8426	5,10	8510	6,50
6872	14,60	6939	4,00	7021	76,50	72401																			

8550	8.60	8616	6.90	86565	6.90	87011	18.10	8725	5.40	8821	10.60	8928	15.40	8980	9.20	9032	37.90	91026	9.20	91084	9.20	91142	9.20	91200	9.20
85501	18.70	86171	40.60	86566	26.50	87012	23.60	8726	6.30	8822	10.60	8929	7.70	8981	6.00	90320	19.70	91027	9.20	91085	9.20	91143	9.20	91201	6.90
85502	9.20	8618	2.90	86567	15.40	87013	8.00	8727	5.10	88230	10.60	8930	14.80	8982	6.30	9033	40.10	91028	9.20	91086	9.20	91144	9.20	91202	6.90
8551	8.60	86181	2.90	86568	6.70	87014	11.50	8728	8.60	88231	10.60	89301	16.80	8983	6.00	90330	16.40	91029	9.20	91087	9.20	91145	9.20	91203	6.90
8552	9.70	8619	8.90	86569	12.10	87015	22.10	8729	6.90	88232	10.60	89302	15.60	8984	9.20	9034	11.80	9103	6.90	91088	9.20	91146	9.20	91204	6.90
8553	8.40	8620	8.90	86570	8.90	87016	17.90	8730	8.70	8824	10.60	89303	18.10	8985	6.30	90341	17.00	91030	9.20	91089	9.20	91147	9.20	91205	6.90
8554	8.40	86201	6.70	86571	6.00	87017	17.90	8731	6.90	8825	10.70	89304	16.90	8986	11.50	90342	19.40	91031	9.20	9109	14.10	91148	9.20	91206	6.90
8555	5.40	86202	6.70	8658	4.40	87018	14.50	8732	8.70	8826	4.20	89305	18.10	8987	6.30	90343	23.10	91032	9.20	91090	6.90	91149	9.20	91207	6.90
8556	9.70	86203	6.70	8659	4.40	87019	10.60	8733	6.50	8900	16.90	89306	16.90	8988	7.90	90344	10.40	91033	9.20	91091	6.90	9115	6.90	91208	12.00
8557	6.00	86204	6.70	8660	8.60	8702	10.80	8734	8.70	89001	20.10	89307	18.10	90010	7.70	90345	3.10	91034	9.20	91092	6.90	91150	9.20	91209	6.90
8558	8.60	86205	14.60	86601	6.70	87020	23.60	8735	8.40	89002	14.90	89308	18.10	90011	8.90	90346	2.60	91035	9.20	91093	6.90	91151	9.20	9121	12.00
8559	5.20	86206	8.90	86602	12.30	87021	10.80	8736	13.70	89003	15.50	89309	18.10	90012	8.90	90347	2.60	91036	9.20	91094	6.90	91152	9.20	91210	6.90
8560	12.00	8621	8.90	86603	8.40	87022	15.40	8737	5.10	89004	15.50	8931	18.80	90013	16.40	90348	2.60	91037	9.20	91095	6.90	91153	9.20	91211	6.90
85601	30.50	86210	6.90	86604	8.00	87023	20.30	8738	6.20	89005	15.50	89310	18.10	90014	16.40	90349	19.90	91038	9.20	91096	6.90	91154	9.20	91212	9.20
85602	25.20	86211	8.90	86605	19.40	87024	20.30	8739	10.60	89006	20.10	89311	18.10	90015	8.70	90350	4.20	91039	9.20	91097	6.90	91155	9.20	91213	9.20
85603	6.90	86212	8.90	86606	8.60	87025	20.30	8740	10.60	89007	14.90	89312	15.60	90016	16.00	90351	3.60	9104	6.90	91098	9.20	91156	9.20	91214	9.20
85604	17.90	86213	9.70	86607	8.90	87026	18.10	8741	13.30	89008	10.50	89313	14.80	90017	16.00	9036	7.00	91040	9.20	91099	9.20	91157	9.20	91215	9.20
8561	9.20	86214	8.90	86608	8.60	87027	16.80	8742	10.60	89009	20.10	8932	16.40	9002	16.40	9037	20.20	91041	9.20	9110	28.80	91158	9.20	91216	9.20
8562	10.40	86215	5.20	86609	12.30	87028	20.60	8743	8.10	8901	15.50	8932	10.60	9003	16.40	9041	27.30	91042	9.20	91100	9.20	9116	6.90	91217	9.20
8565	10.60	86216	8.70	8661	8.60	87029	5.10	8744	13.30	89010	14.90	8934	18.90	9004	15.00	9047	52.50	91043	9.20	91101	9.20	91160	9.20	91218	9.20
85651	70.20	86217	8.70	8662	8.60	8703	6.50	8745	6.00	8902	15.50	8935	18.90	90041	16.00	9048	52.50	91044	9.20	91102	9.20	91161	9.20	91219	9.20
85652	102.00	86218	10.70	8663	6.90	87030	10.80	8746	8.10	8903	15.50	8936	8.60	9005	16.40	9049	15.40	91045	9.20	91103	9.20	91162	9.20	9122	6.90
85653	102.00	8622	8.50	8664	4.90	87031	6.70	8750	5.00	8904	20.10	8937	9.50	90052	20.20	9050	15.40	91046	9.20	91104	9.20	91163	9.20	91220	9.20
8566	10.60	86227	8.10	8665	8.30	87032	10.60	8751	6.00	8905	15.50	8938	9.50	90053	20.20	9053	28.30	91047	9.20	91105	9.20	91164	9.20	91221	9.20
8567	10.60	8623	8.50	8666	6.50	87033	6.70	87510	5.80	8906	20.10	8939	9.50	90054	20.20	9054	31.00	91048	9.20	91106	9.20	91165	9.20	91222	9.20
8568	11.70	8624	5.40	8667	8.30	87034	12.90	87511	6.20	8907	14.90	8940	9.50	90055	21.30	9055	53.50	91049	9.20	91107	9.20	91166	9.20	91223	9.20
8575	6.70	8625	8.60	8668	19.40	87035	17.10	87512	6.20	8908	14.90	8941	9.50	90056	21.30	9056	53.50	9105	9.20	91108	9.20	91167	9.20	91224	9.20
8592	11.50	8626	17.90	8669	19.40	87036	8.90	8753	6.20	8909	15.50	8942	9.50	90057	21.30	9057	25.40	91050	9.20	91109	9.20	91168	9.20	91225	9.20
8593	46.30	8627	5.40	8680	7.70	87037	16.00	8754	12.30	8910	15.50	8943	6.30	90058	8.70	9058	20.30	91051	9.20	9111	9.20	91169	9.20	91226	9.20
8594	11.50	8628	5.40	86801	4.70	87038	16.00	8755	5.00	8911	20.10	8944	8.60	90059	8.70	9059	25.40	91052	9.20	91110	4.70	9117	6.90	91227	9.20
8595	46.30	8629	5.40	86802	4.70	87039	16.00	8769	7.70	8912	14.90	8945	9.50	9006	8.10	9060	11.70	91053	9.20	91111	4.70	91170	9.20	91228	9.20
8596	16.90	8630	8.90	86803	4.70	8704	10.60	8770	14.60	8914	6.70	8946	7.70	9007	8.10	9061	52.50	91054	9.20	91112	6.20	91171	9.20	91229	9.20
8597	9.20	8631	18.20	86804	10.10	87040	16.40	8771	14.80	89141	7.30	8947	9.50	9008	15.00	9062	52.50	91055	9.20	91113	9.20	91172	9.20	9123	6.90
8598	2.90	8632	9.20	8681	2.70	87041	8.70	8772	18.80	89142	7.30	8948	9.50	9009	3.10	9063	52.50	91056	9.20	91114	6.90	91173	9.20	91230	9.20
8599	9.70	8633	18.70	8682	5.10	87042	6.70	8773	8.90	89143	7.30	8950	15.40	9010	16.40	9064	52.50	91057	9.20	91115	6.90	91174	9.20	91231	9.20
86001	10.10	8634	9.20	8683	6.30	87043	8.00	8774	4.70	89144	7.30	8951	15.10	9011	16.10	9065	52.50	91058	9.20	91116	6.90	91175	9.20	91232	9.20
8601	3.50	8635	18.70	8684	6.00	87044	16.00	8775	4.70	8915	15.20	8952	15.10	9012	6.70	9066	52.50	91059	9.20	91117	6.90	91176	9.20	91233	9.20
8602	2.50	8636	12.00	8685	4.80	87045	8.40	8776	6.20	89151	15.20	8953	9.20	9013	15.00	91000	6.90	9106	6.90	91118	6.90	91177	9.20	91234	9.20
86021	2.10	8637	23.00	8686	23.60	87046	20.70	8777	6.20	89152	14.40	89531	4.70	9014	16.40	91002	6.90	91060	9.20	91119	6.90	91178	9.20	91235	9.20
8603	4.20	8639	4.40	8689	18.10	87047	8.70	8778	6.20	89153	12.60	89532	4.70	9015	15.00	91003	9.20	91061	9.20	9112	5.10	91179	9.20	91236	9.20
8604	19.20	86391	4.40	8690	6.70	87048	9.10	8779	6.20	89154	14.40	89533	9.20	9016	16.00	91004	6.90	91062	9.20	91120	6.90	9118	6.90	91237	9.20
86041	19.20	8640	4.40	8691	8.70	87049	10.60	8780	4.70	8916	16.40	89534	4.70	90161	16.00	91005	9.20	91063	9.20	91121	6.90	91180	9.20	91238	6.90
8605	11.00	8641	5.40	8692	20.30	8705	6.50	8790	9.20	8917	18.80	89535	8.90	9017	10.60	91006	6.90	91064	9.20	91122	6.90	91181	9.20	91239	6.90
86051	11.00	86411	22.20	8693	20.30	8706	9.10	8791	9.20	8918	11.00	89536	8.90	9018	16.00	91007	9.20	91065	9.20	91123	6.90	91182	9.20	9124	9.20
8606	19.20	8642	5.40	8694	8.70	8707	8.40	8792	9.20	8919	8.70	89537	8.90	9019	15.00	91008	6.90	91066	9.20	91124	6.90	91183	9.20	91240	6.90
86061	19.20	8643	4.80	8695	20.20	8708	8.40	8793	15.10	89191	15.80	89538	8.90	9020	8.10	91009	9.20	91067	26.70	91125	6.90	91184	9.20	91241	6.00
8607	11.00	8644	4.80	8696	18.70	8709	9.70	8793	5.10	8920	8.40	89539	8.90	9021	8.40	9101	6.90	91068	26.70	91126	6.90	91185	9.20	91242	6.00
86071	11.00	8645	12.30	86961	18.00	8710	14.60	8794	5.10	89201	8.50	8954	5.40	9022	10.80	91010	6.90	91069	9.20	91127	6.50	91186	9.20	91243	9.20
8608	19.20	8646	6.00	8697	17.90	8711	8.40	8795	5.10	89202	10.70	89540	8.90	9023	16.40	91011	6.90	91070	9.20	91128	6.50	91187	8.90	91244	9.20
86081	19.20	8647	5.20																						

91258	9,20	91318	9,20	9147	6,90	9221	6,90	9301	4,40	9475	2,60	9602	2,00	96960	31,30	97430	7,30	9928	4,50	GR-201D	30,90	IN-1	6,10	KA635	2,20
91259	9,20	9132	9,20	9148	6,90	9222	6,90	9302	4,60	9480	3,60	96020	2,00	96961	29,40	9744	7,30	9930	154,00	GR-201U	30,90	KA10	26,20	KA637	4,40
91260	9,20	91320	9,20	9149	6,90	9223	6,90	9303	4,60	9501	5,10	96022	2,00	96962	26,20	97440	7,30	9931	78,50	GR-220B	30,90	KA1020	10,00	KA638	4,90
91261	9,20	91321	6,90	9150	9,20	9224	6,90	9304	4,60	9502	5,10	96023	2,00	96963	24,70	9745	7,30	9932	153,00	GR-220D	30,90	KA11	47,90	KA711	6,50
91262	9,20	91322	9,20	9151	6,90	9225	6,90	9305	4,60	9503	5,10	96026	2,00	96964	30,50	97450	7,30	9933	78,50	GR-220J	30,90	KA12	57,80	KA714	6,50
91263	9,20	91323	9,20	9152	9,20	92251	6,90	9306	6,00	9505	5,10	96027	2,00	9697	20,20	9746	7,30	9980	3,60	GR-221C	30,90	KA13	52,30	KA782	21,90
91264	9,20	91324	9,20	9153	6,90	92252	6,90	9307	4,60	9521	5,10	96029	2,00	9698	15,40	97460	7,30	9981	3,60	GR-221E	30,90	KA148	8,00	KA783	28,60
91265	9,20	91325	9,20	9154	9,20	92253	6,90	9308	4,60	9522	5,10	9603	2,00	9699	15,40	9750	10,10	9982	3,60	GR-221U	30,90	KA17	8,80	KA787	16,20
91266	9,20	91326	9,20	9155	9,20	9226	11,50	9309	4,60	9523	5,10	96030	2,00	9701	7,30	9751	15,50	9983	3,60	GR-230	40,00	KA1787	15,50	KA788	18,40
91268	9,20	91327	9,20	9156	6,90	9227	4,80	9310	4,60	9530	6,90	96031	2,00	97010	7,30	9752	7,10	9984	3,60	GR-231	40,00	KA1790	19,60	KA789	15,30
91269	9,20	91328	9,20	9157	9,20	9228	6,90	9311	5,00	9531	6,90	96032	2,00	9702	7,30	9753	7,10	9985	3,60	GR-300	31,70	KA1791	26,30	KA790	19,70
9127	10,60	91329	9,20	9158	9,20	9229	6,90	9312	6,30	9532	23,10	96033	2,00	97020	7,30	9754	13,70	9986	3,60	GR-310	31,70	KA1793	17,40	KA791	26,40
91270	9,20	9133	6,90	9159	8,00	9230	5,40	9313	4,60	9534	6,90	96034	2,00	9703	7,30	9755	13,70	9990	10,80	GR-330	52,50	KA1797	17,40	KA792	18,40
91271	9,20	91330	9,20	9180	7,90	92301	3,60	9314	16,80	9536	6,90	96035	2,00	97030	7,30	9756	13,70	9991	24,80	GR-400A	72,50	KA18	8,80	KA793	17,40
91272	9,20	91331	9,20	9181	7,90	92302	5,40	9315	8,40	9537	8,00	96036	2,00	9704	7,30	9757	13,70	9992	24,80	GR-401A	72,50	KA1831	15,30	KA796	17,40
91273	9,20	91332	9,20	9182	7,90	92303	3,60	9317	8,10	9540	10,70	96037	2,00	97040	7,30	9878	4,40	9993	20,10	GR-420A	72,50	KA1832	17,40	KA797	17,40
91274	9,20	91333	9,20	9200	8,40	9231	14,10	9318	8,10	9541	8,90	96038	2,00	9705	7,30	9879	3,20	9994	20,10	GR-421A	72,50	KA1835	17,20	KA8	7,10
91275	9,20	91334	9,20	92001	9,20	9232	18,80	9319	8,10	9542	21,30	96039	2,00	97050	7,30	9880	3,20	9995	31,40	GR-451B	30,90	KA19	8,80	KA803	13,10
91276	9,20	91335	9,20	92002	13,40	9240	3,60	9320	4,80	95500	4,70	9604	2,00	9706	7,30	9881	3,20	9996	28,10	GR-500	43,90	KA20	8,80	KA804	7,60
91277	9,20	91336	9,20	9201	18,30	9245	10,50	9321	6,90	95501	4,70	96040	2,00	97060	7,30	9882	3,20	9997	29,50	GR-505	43,90	KA205	8,70	KA805	7,70
91278	9,20	91337	9,20	92011	6,90	9246	6,90	9330	8,10	95502	8,10	9605	2,00	9711	32,30	9883	6,90	99991	31,40	GR-520	43,90	KA206	9,80	KA806	7,70
91279	9,20	91338	9,20	92012	6,90	92461	5,10	9331	8,10	95503	9,20	9606	2,00	97110	32,30	9884	6,90	999910	30,20	GR-530	43,00	KA208	5,00	KA820	15,30
9128	10,40	91339	9,20	92013	16,10	92462	5,10	9332	23,00	95504	10,40	9607	2,00	9712	32,30	9885	5,40	999911	30,20	GR-535	43,90	KA209	5,00	KA829	35,00
91280	9,20	9134	9,20	92014	15,40	9247	5,20	93321	23,00	95505	17,10	9608	2,00	97120	32,30	9886	5,40	999912	27,00	GR530	43,00	KA21	8,20	KA830	15,30
91281	9,20	91340	9,20	92015	27,30	9248	10,60	93322	23,00	95506	17,10	9609	2,00	9713	32,30	9887	5,40	999913	30,20	H2702	21,60	KA22	8,20	KA831	15,30
91282	9,20	91341	9,20	92016	18,10	9249	10,60	9333	24,00	95507	17,10	9610	2,00	97130	32,30	9888	5,40	999914	30,20	H2703	21,60	KA23	8,20	KA832	17,20
91283	9,20	91342	9,20	92017	18,10	9250	9,20	9334	24,80	95508	17,10	9611	2,00	9714	32,30	98881	2,00	999915	30,20	H2706	21,60	KA231	4,30	KA833	15,30
91284	9,20	91343	9,20	92018	18,10	9251	13,30	9335	23,00	95509	8,10	9613	2,00	97140	32,30	98882	2,00	999916	30,20	IL-1	12,50	KA236	22,20	KA835	15,30
91285	9,20	91344	9,20	92019	32,00	9252	29,90	9336	26,80	95510	8,10	9614	2,00	9715	32,30	98883	6,30	999917	30,20	IL-11	5,80	KA237	24,10	KA836	15,30
91286	9,20	91345	9,20	9202	14,40	9253	40,30	93361	24,10	95513	7,70	9615	2,00	97150	32,30	98884	5,40	999918	30,20	IL-111	5,50	KA239	12,70	KA837	15,30
91287	9,20	91346	9,20	92020	18,10	9254	11,70	9337	19,40	95514	6,20	9616	2,00	9716	32,30	9889	5,40	999919	30,20	IL-112	7,90	KA24	8,20	KA839	6,00
91288	9,20	91347	9,20	92021	18,10	92541	6,00	93371	19,40	95515	15,10	9617	2,00	97160	32,30	9890	6,90	99992	13,70	IL-113	6,40	KA241	4,00	KA842	13,70
91289	9,20	91348	9,20	92022	26,80	92542	6,90	93372	6,20	95516	10,40	9618	2,00	9720	32,30	98901	7,20	999920	30,20	IL-114	6,40	KA25	8,20	KA844	17,20
9129	6,90	91349	9,20	92023	26,80	9255	5,40	9338	14,90	95517	6,20	9619	2,00	97200	32,30	98902	10,10	999921	29,70	IL-116	6,40	KA26	8,20	KA880	36,70
91290	9,20	9135	5,40	92024	6,90	9256	18,90	9339	9,70	95518	6,20	9630	2,00	9721	32,30	98903	6,20	999922	30,20	IL-120	8,50	KA27	8,20	KA884	12,20
91291	9,20	91350	9,20	92025	9,20	9257	14,90	9340	36,70	95519	6,20	9631	2,00	97210	32,30	98904	6,20	999923	29,70	IL-121	14,70	KA28	8,20	KA9	7,10
91292	9,20	91351	9,20	92026	6,90	9258	36,70	9341	36,70	95520	6,20	9632	2,00	9722	32,30	9891	12,00	999924	30,20	IL-13	6,60	KA29	8,30	KNR-44	8,30
91293	9,20	91352	9,20	92027	9,20	9259	8,60	9342	36,70	95521	6,20	9633	2,00	97220	32,30	9893	6,00	999925	30,20	IL-20	2,60	KA3	11,40	LK-10	7,30
91294	9,20	91353	6,90	9203	6,90	9260	6,70	9351	10,80	95522	7,70	9634	2,00	9723	32,30	9894	3,00	99993	30,20	IL-21	2,60	KA307	18,70	LK-11	7,30
91295	9,20	91354	9,20	9204	6,90	9261	8,70	9352	6,70	95523	5,40	9635	2,00	97230	32,30	9895	2,90	99994	30,20	IL-3	15,10	KA308	8,70	LK-14	44,70
91296	9,20	91355	9,20	9205	6,90	9262	24,80	9360	8,10	95524	6,20	9636	2,00	9724	32,30	9897	5,40	99995	30,20	IL-4	15,10	KA309	18,70	LK-1455	76,20
91297	9,20	91356	8,40	9206	19,60	9263	12,30	9361	9,20	95525	6,20	9637	2,00	97240	32,30	9902	14,60	99996	30,20	IL-5	16,90	KA31	7,10	LK-156	13,90
91298	9,20	91357	9,20	9207	16,90	9264	12,30	9362	14,90	95526	4,70	9650	3,40	9725	32,30	9903	90,20	99997	30,90	IL-70	15,30	KA312	10,30	LK-2	44,70
91299	9,20	91358	9,20	9208	8,70	9265	6,00	9363	8,70	95527	8,70	96501	3,40	97250	32,30	9905	103,00	99998	30,90	IL-702	7,90	KA32	7,10	LK-20X	44,70
9130	6,90	9136	5,40	9209	16,10	9266	8,60	9364	8,10	95530	4,70	96503	3,40	9728	7,30	9906	27,00	99999	167,00	BL-1	167,00	KA321	9,10	LK-23	4,40
91300	9,20	91360	6,90	9210	23,60	92661	2,80	9370	4,40	95531	4,70	96504	3,40	9729	7,30	9907	95,80	99999	158,00	BL-3	158,00	KA322	10,10	LK-25	4,40
91301	9,20	9137	9,20	9211	6,90	9267	8,60	9371	4,40	95532	4,70	96505	3,40	9731	7,30	9908	98,60	99999	167,00	BL-5	167,00	KA33	7,10	LK-26	4,40
91302	9,20	9138	9,20	9212	6,90	92671	16,60	9372	4,40	95533	4,70	96506	3,40	97310	7,30	9909	93,70	99999	93,70	CAT-3	10,40	KA334	5,70	LK-31	10,20
91303	9,20	9139	9,20	9213	9,20	9268	23,00	9373	4,40	9600	7,00	96508	3,00	9732	7,30	9910	10,10	99999	10,10	CG209	13,10	KA34	7,70	LK-32	12,60
91304	9,20	91399	6,90	9214	6,90	9269	17,90	9374	4,40	96005															

LK-66.....4,40	NR-103.....5,00	PL-21.....24,40	R-4.....4,10	SK-23.....2,50	SL-389.....23,10	SL-928.....12,70	SL-E692.....95,50	SSAM102...17,20	ST-247.....22,70	SYH7.....1,40	545.....37,50
LK-67.....4,40	NR-120.....7,00	PL-22.....11,00	R-54K.....3,10	SK-26.....2,50	SL-390F.....76,30	SL-93.....19,10	SL-E695.....97,10	SSMP201...6,40	ST-250.....19,10	SYH8.....1,40	546.....40,30
LK-68.....4,40	NR-121.....6,30	PL-23.....11,00	R-54P.....18,40	SK-28.....2,50	SL-393.....19,20	SL-94.....22,20	SL-E696.....97,10	SSMP202...6,40	ST-264.....8,10	W-601.....79,50	547.....44,90
LK-7.....11,10	NR-121B...6,30	PL-24.....4,80	R-58SX.....18,40	SK-30.....2,50	SL-394.....21,00	SL-940.....10,20	SL-E697.....97,10	SSMP203...6,40	ST-266.....15,50	W-602.....79,50	548.....39,00
LK-704.....33,30	NR-122.....6,40	PL-25.....10,10	R-6.....3,30	SK-41.....2,50	SL-394F.....21,80	SL-95.....22,60	SL-E786BH .114,00	SSMP204...6,40	ST-268.....15,70	W-603.....79,50	550.....16,90
LK-705.....33,30	NR-122B...6,40	PL-26B.....11,00	R-66JL.....3,10	SK-45.....2,50	SL-395.....20,60	SL-96.....22,60	SL-E787BH .114,00	SSMP206...6,40	ST-269.....8,10	W-604.....60,20	553.....22,50
LK-709.....48,50	NR-123.....6,30	PL-26R.....11,00	R-68C.....18,40	SK-46.....2,50	SL-396.....20,60	SL-97.....20,70	SL-E790BH .195,00	SSMP207...6,40	ST-270.....3,10	W-605.....60,20	563.....14,10
LK-715.....63,10	NR-203.....3,40	PL-26W.....11,00	R-70DN.....2,70	SK-P01.....2,50	SL-397.....20,60	SL-98.....23,80	SL-E791BH .88,80	SSMP208...6,40	ST-271.....2,80	W-606.....74,90	
LK-732.....23,90	NT10.....13,10	PL-26Y.....11,00	R-70M.....3,10	SK-P02.....2,50	SL-40.....2,90	SL-99.....55,30	SL-E791FB .97,20	SSMP212...6,40	ST-273.....4,80	W113.....4,10	
LK-733.....23,30	NT12.....13,10	PL-27.....7,50	R-72C.....18,40	SK-P03.....2,50	SL-400.....6,80	SL-995.....120,00	SL-E792BH .88,80	SSMP214...6,40	ST-280.....3,70	W114.....6,20	
LK-734.....24,90	NT15.....13,10	PL-28.....4,60	R-72S.....2,70	SK-P04.....2,50	SL-404.....8,00	SL-996.....120,00	SL-E792FB .97,20	SSMP216...6,40	ST-290.....8,30	W115.....4,10	
LK-735.....36,10	NT18.....13,10	PL-31.....5,00	R-8.....4,70	SL-10.....4,30	SL-41.....2,90	SL-E1095...28,50	SL-E794BH .100,00	SSMP219...6,40	ST-291.....8,30	W116.....3,30	
LK-741.....18,40	NT21.....13,10	PL-32.....8,60	RO-1.....13,90	SL-100.....6,10	SL-42.....12,60	SL-E1096...28,50	SL-E797BH .88,80	SSMP226...6,40	ST-296.....7,00	218.....7,80	
LK-742.....18,40	NT24.....13,10	PL-33.....8,60	RO-3.....18,40	SL-100F....6,50	SL-427.....2,60	SL-E1486...36,30	SL-E8348...32,20	SSMP227...6,40	ST-297.....7,00	219.....7,30	
LK-743.....18,40	NT30.....13,10	PL-34.....9,50	RO-7.....13,60	SL-102.....6,00	SL-428.....2,60	SL-E1487...36,30	SL-E8351...32,20	SSMP229...6,40	ST-3.....2,50	221.....6,80	
LK-744.....15,40	NT36.....13,10	PL-35.....30,10	RO-8.....27,80	SL-102F....7,10	SL-43.....24,60	SL-E1490...84,50	SL-E8352...32,20	ST-1.....2,50	ST-4.....2,10	222.....15,00	
LK-747.....10,90	NT9.....13,10	PL-37.....5,60	RW-70D...2,70	SL-104F....7,10	SL-430.....2,60	SL-E1493...20,70	SL-E8376...37,80	ST-10.....7,50	ST-400...128,00	223.....24,40	
LK-748.....18,40	OL-1.....122,00	PL-38BK...5,50	SB100F...4,40	SL-106F....6,90	SL-440.....2,60	SL-E1495...27,20	SL-E8377...37,80	ST-100...120,00	ST-401...27,40	224.....10,00	
LK-750.....18,40	OL-3.....122,00	PL-39.....4,10	SB101.....2,70	SL-108F....8,40	SL-50.....18,90	SL-E1496...27,20	SL-E8381...37,80	ST-101...120,00	ST-403...28,80	226.....23,60	
LK-752.....15,90	OOT10.....13,10	PL-41.....6,60	SB102.....9,10	SL-11.....4,20	SL-500.....8,60	SL-E180.....74,80	SL-E8382...37,80	ST-11.....3,20	ST-405...20,90	227.....11,50	
LK-753.....12,70	OOT18.....13,10	PL-42.....15,90	SB103.....8,70	SL-110.....4,20	SL-501.....6,40	SL-E186.....28,50	SL-E86.....28,10	ST-12.....3,20	ST-406...20,90	238.....11,70	
LK-754.....16,78	OOT21.....13,10	PL-43.....9,20	SB104.....6,60	SL-111.....4,20	SL-600.....17,60	SL-E187.....28,50	SL-E87.....28,10	ST-14.....3,10	ST-411...25,60	247.....38,10	
LK-756.....18,10	OOT24.....13,10	PL-50.....35,10	SB1400...4,40	SL-113.....13,70	SL-627.....37,80	SL-E188.....27,70	SL-E88.....25,80	ST-15.....3,80	ST-412...27,30	248.....33,80	
LK-757.....12,50	OOT30.....13,10	PL-51.....12,30	SB1401...2,10	SL-1140...2,90	SL-7000....6,50	SL-E189.....27,70	SL-E89.....25,80	ST-16.....4,00	ST-413...14,70	250.....6,40	
LK-758.....10,70	OOT36.....13,10	PL-55.....99,00	SB1486...3,10	SL-14.....3,50	SL-7008BH .13,40	SL-E190.....80,80	SL-E895...190,00	ST-17.....4,50	ST-44.....29,30	257.....11,20	
LK-759.....18,40	OOT42.....13,10	PL-64.....15,50	SB1487...3,10	SL-1400...8,60	SL-700FB .13,20	SL-E191.....22,60	SL-E896...190,00	ST-18.....4,40	ST-45.....29,30	258.....9,10	
LK-760.....14,60	OOT48.....13,10	PL-70.....12,10	SB1493...3,10	SL-1440...3,30	SL-710FB .5,70	SL-E192.....22,60	SL-E91.....21,10	ST-19.....5,20	ST-5.....18,20	300.....7,80	
LK-761.....18,40	OOT60.....13,10	PL-71.....38,30	SB1495...3,10	SL-1441...3,50	SL-711FB .4,40	SL-E193.....21,80	SL-E92.....21,10	ST-2.....2,10	ST-50...19,20	301.....7,80	
LK-762.....18,40	OR-20.....23,80	PL-8.....9,20	SB1496...3,10	SL-1500...8,60	SL-713.....33,40	SL-E194.....23,20	SL-E95.....22,70	ST-20.....14,90	ST-51...19,20	303.....7,80	
LK-763.....18,40	OR-21.....18,50	PL-80.....12,00	SB180.....3,10	SL-17.....5,60	SL-740BH .4,50	SL-E195.....24,40	SL-E96.....22,70	ST-200...2,70	ST-6.....18,20	306.....7,80	
LK-78.....7,20	OR-22.....19,90	PL-81.....12,00	SB186.....3,10	SL-18.....5,60	SL-80.....63,70	SL-E196.....24,40	SL-E97.....21,10	ST-2000...22,60	ST-605...16,90	307.....7,80	
LK-80.....58,80	OR-23.....19,90	PL-82.....12,00	SB187.....3,10	SL-180....74,50	SL-800.....20,60	SL-E197...23,20	SL-E98.....24,20	ST-2001...36,00	ST-607...16,90	309.....7,80	
LK-81.....30,40	OR-24.....22,20	PL-9.....5,60	SB188.....3,10	SL-184....18,00	SL-801.....8,10	SL-E198.....25,00	SL-E99.....55,60	ST-2002...9,80	ST-700...12,10	310.....7,80	
LK-82.....20,40	OR-25.....25,40	PLS-100...121,00	SB189.....3,10	SL-185....18,00	SL-802.....11,20	SL-E199...60,80	SL-U1188...51,90	ST-2003...10,20	ST-725...12,90	311.....7,80	
LK-83.....20,40	OR-28.....23,80	PLS-120...56,00	SB190.....3,10	SL-190....79,40	SL-803.....11,20	SL-E380F...76,30	SL-U1189...51,90	ST-2005...14,10	ST-8.....3,30	312.....7,80	
NB-12.....27,50	OR-31.....39,40	PLS-125...29,60	SB191.....3,10	SL-193....22,30	SL-806.....8,60	SL-E383F...131,00	SL-U1551...30,90	ST-201.....4,50	ST-9.....5,00	313.....7,80	
NB-14.....26,30	OR-32.....39,40	PLS-130...21,60	SB192.....3,10	SL-194....22,90	SL-808.....9,40	SL-E386...23,20	SL-U1552...30,90	ST-202...2,40	ST-902...14,30	315.....8,00	
NB-16.....23,20	OR-40.....12,30	PLS-135...29,60	SB193.....3,10	SL-200....8,20	SL-810.....6,40	SL-E386F...24,70	SL-U395F...22,50	ST-2020...24,10	ST-905...14,30	317.....5,90	
NB-26.....5,60	OR-41.....12,30	PLS-140...10,30	SB194.....3,10	SL-210....3,50	SL-8300....6,50	SL-E387...23,20	SL-U396F...22,50	ST-2021...19,40	ST-91...12,20	413.....15,90	
NB-27.....5,60	P-58SX...3,10	PM-200...12,70	SB195.....3,10	SL-29.....4,20	SL-8302...6,50	SL-E387F...24,70	SL-U8361...32,20	ST-2025...32,70	ST-U750...84,10	420.....7,90	
NB-28.....5,60	P001.....2,90	PM-202...9,60	SB196.....3,10	SL-300....5,60	SL-8340...3,90	SL-E388...23,20	SL-U8362...32,20	ST-2026...21,00	ST-U751...84,10	421.....7,30	
NB-3.....22,50	P5008...5,70	PM-203...14,40	SB197.....3,10	SL-300F...6,70	SL-8348...31,80	SL-E388F...24,70	SL-U8363...100,00	ST-203...2,40	ST7.....13,70	422.....7,30	
NB-31.....7,90	P5081...6,60	PM-208...18,40	SB198.....3,10	SL-302....5,60	SL-8351...31,90	SL-E389...23,20	SL-U8364...34,90	ST-2030...35,00	STP-00...7,10	429.....7,90	
NB-32.....8,50	P5088...8,60	PPP1.....12,10	SB199.....3,10	SL-302F...6,90	SL-8352...31,90	SL-E389F...24,70	SL351.....6,70	ST-2031...22,80	SYH1.....1,40	430.....7,90	
NB-33.....7,90	P5092...4,70	PS-300...8,70	SB380F...3,10	SL-302FF...2,20	SL-8356...13,30	SL-E390F...79,60	SL-E8364...36,70	ST-2035...36,90	SYH12...1,60	431.....7,30	
NB-34.....8,50	PB-3.....3,90	PS-301...8,70	SB383F...3,60	SL-309F...2,20	SL-8376...37,10	SL-E391F...20,00	SS16.....8,50	ST-2038...9,00	SYH13...1,40	434.....8,00	
NB-38.....6,60	PB-4.....3,90	PS-302...8,70	SB386F...3,10	SL-310....3,80	SL-8377...37,10	SL-E392F...20,00	SS18.....9,50	ST-204...7,40	SYH14...1,40	435.....8,80	
NB-39.....6,60	Pe/O32...10,80	PS-305...8,70	SB387F...3,10	SL-311....3,40	SL-8381...37,10	SL-E393F...20,40	SS22.....9,70	ST-205...6,60	SYH15...1,40	436.....19,70	
NB-40.....7,10	PL-10....12,90	PS-306...8,70	SB388F...3,10	SL-32.....5,90	SL-8382...37,10	SL-E394F...22,70	SS38.....8,50	ST-21.....8,40	SYH16...1,40	456.....8,80	
NB-44.....6,60	PL-1001...30,00	PS-307...8,70	SB389F...3,10	SL-330....3,40	SL-8390...30,90	SL-E395...20,70	SS42.....9,50	ST-220...3,90	SYH17...2,10	461.....18,60	
NB-45.....5,80	PL-1005...12,70	PS-310...8,70	SB390F...3,10	SL-336....0,80	SL-84.....18,00	SL-E396...20,70	SS47.....14,50	ST-221...4,90	SYH18...1,40	465.....6,70	
NB-46.....5,80	PL-10E...12,90	PS-312...8,70	SB391F...3,10	SL-337....4,20	SL-85.....18,00	SL-E397...20,70	SS52.....22,50	ST-222...2,70	SYH19...1,40	467.....6,70	
NB-5.....19,10	PL-10W...13,20	PS-315...8,70	SB392F...3,10	SL-340....2,80	SL-86.....27,90	SL-E397F...22,70	SS53.....21,80	ST-225...4,10	SYH2.....1,40	469.....20,70	
NB-51.....6,20	PL-10WE...13,20	PS-316...8,70	SB393F...3,10	SL-350....12,20	SL-87.....27,90	SL-E399F...63,60	SS55.....8,50	ST-226...5,30	SYH20...2,80	500.....30,40	
NB-55.....29,40	PL-11....17,20	PS-317...8,70	SB394F...3,10	SL-352....6,90	SL-88.....25,60	SL-E491...19,70	SS71.....12,50	ST-227...2,70	SYH21...1,40	505.....15,30	
NB-56F...11,70	PL-12....5,40	PSG-1.....85,10	SB395F...3,10	SL-36.....0,80	SL-89.....25,60	SL-E492...19,70	SS75.....9,50	ST-230...4,10	SYH22...1,40	514.....7,30	
NB-6.....14,80	PL-12X...3,60	PSG-10...18,70	SB396F...3,10	SL-37.....8,30	SL-90.....70,40	SL-E495...22,70	SS76.....9,50	ST-231...5,40	SYH23...1,40	518.....10,20	
NB-66.....4,50	PL-13....6,10	PSG-11...18,70	SB397F...3,10	SL-380F...75,20	SL-900....28,30	SL-E496...22,70	SS84.....13,20	ST-235...4,90	SYH24...2,80	521.....7,30	
NB-67.....4,50	PL-15....14,40	PSG-2.....196,00	SB399F...3,10	SL-384....13,10	SL-91.....20,90	SL-E497...19,70	SS85.....6,90	ST-238...3,80	SYH25...1,40	523.....7,30	
NB-68.....4,50	PL-17....7,90	Q5422...18,10	SK-17.....3,50	SL-385....13,10	SL-910....12,70	SL-E595...29,00	SS87.....8,50	ST-240...18,90	SYH3.....1,40	526.....7,70	
NB-7.....10,50	PL-18....6,50	R-15.....3,30	SK-19.....2,50	SL-386....23,10	SL-911....6,00	SL-E596...29,00	SS88.....6,90	ST-241...18,90	SYH4.....2,80	528.....22,50	
NB-80.....23,70	PL-19....8,20	R-20.....7,55	SK-20.....2,50	SL-387....23,10	SL-912....12,70	SL-E597...26,80	SS89.....18,80	ST-244...30,00	SYH5.....2,80	530.....15,20	
NR-101...5,00	PL-20....4,80	R-37.....3,10	SK-21.....2,50	SL-388....23,10	SL-92.....20,90	SL-E691...95,50	SS91.....14,50	ST-245...30,00	SYH6.....1,40	536.....39,50	



# Bw-Kräne

**Neu in fine 25**

## Dreiachsiger Kohlenladekranwagen auf Regelspur

Als Vorbild diente ein Krantyp der Beck & Henkel AG Kassel.

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messingussteilen und Beschriftungssatz sowie geätztem Ausleger.

Gestaltung und Ausführung: Dettlev Hagemann • Druck: Rießelmann



## Reserve-Kohlenladekranwagen mit Blech- ausleger nach Vorbild des Bw Wuppertal

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messingussteilen und Beschriftungssatz sowie geätztem Ausleger.

Bausätze	Räder / Artikel-#	
Dreiachsiger Kohlenladekranwagen mit Gitterausleger auf Regelspur	NEM	3388
	RP 25	3389
	<b>fine 25</b>	<b>33891</b>
Dreiachsiger Reserve-Kohlenladekranwagen mit Blech- ausleger auf Regelspur	NEM	3390
	RP 25	3391
	<b>fine 25</b>	<b>33911</b>
Zurüstsatz Kranwaage		4419
Gitterausleger „solo“		33881
Blech- ausleger „solo“		33901

Preislisten zum Download auf der Webseite oder gegen ausreichend frankierten Rückumschlag

[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 0 42 03 / 94 64 · Fax 52 30