

TIIVISTEIDEN HINNASTO

1941

FITZRITE TIIVISTETTÄ

0.5 m/m vahv.	mk	72:—	pr. yardi
0.8 » »	mk	145:—	» »
1.6 » »	mk	266:—	» »
2.5 » »	mk	288:—	» »

ACCOPAC VAHVISTETTUA KORKKITHIVISTETTÄ

$\frac{1}{32}$ " vahv. ..	mk	156:—	pr. juokseva yardi
$\frac{1}{16}$ " » ..	»	178:—	» »

KORKKITHIVISTETTÄ LEVYISSÄ

$\frac{1}{16}$ " vahvuus	mk	59:—	pr. levy
$\frac{3}{32}$ " »	»	64:—	» »
$\frac{1}{8}$ " »	»	98:—	» »
$\frac{5}{32}$ " »	»	128:—	» »
$\frac{3}{16}$ " »	»	165:—	» »
$\frac{1}{4}$ " »	»		
$\frac{5}{16}$ " »	»		
$\frac{3}{8}$ " »	»		

VESIPUMPPU TIIVISTETTÄ

$\frac{3}{16}$ " vahvuus $\frac{1}{4}$ Lb. rasiassa	mk	:—
$\frac{3}{16}$ " » 1 Lb. »	»	:—
$\frac{1}{8}$ " » $\frac{1}{4}$ Lb. »	»	:—
$\frac{1}{8}$ " » 1 Lb. »	»	:—

»HALLITE» grafiotua tiivistettä (Klingerit)

$\frac{1}{32}$ " vahvuus	mk	:—	kilolta
$\frac{1}{16}$ " »	»	:—	»

»HALLITE» metallikudostiivistettä

$\frac{1}{32}$ " vahvuus	mk	:—	pr. kg
$\frac{1}{16}$ " »	»	:—	» »
$\frac{5}{64}$ " »	»	:—	» »

FIZGERALD metallivahvisteella varustettu tiiviste

$\frac{1}{16}$ " × 40"	mk	:—	kilolta
------------------------------	----	----	---------

VICASCO ja TITE-SEAL tiivistetahna

1 ounce tölkki	mk	:—	pr. kpl
2 » »	»	:—	» »
8 » »	»	:—	» »

»HALLITE» tiivistetahna

purkeissa	mk	:—	pr. kpl
-----------------	----	----	---------

Kovaa konehuopatiivistettä

Koko rasia	mk	330:—	
Eri vahvuista	»	330:—	kilolta

Pyöreitä Vulcan fiiberitiivisteitä

Koko rasia, pienempiä....	mk	:—
» » isompia	»	132:—

»VULCAN» fiiberiä levyissä

Rasioissa sisältäen 1 neliöjalka kutakin:		
$\frac{1}{64}$ ", $\frac{1}{32}$ ", $\frac{1}{16}$ ", $\frac{1}{8}$ "	mk	:—

PYÖREITÄ TIIVISTYSRENKAITA**Avonaiset ulkoreunat**

20 m/m ulkoläpimittaan asti	mk	2:—
30 » » » »		2: 60
40 » » » »		3: 30
60 » » » »		3: 80
70 » » » »		5: 50
80 » » » »		8: 80
90 » » » »		11:—
90 × 78 m/m » » » »		11:—

Näitä tiivisteitä pidämme vastaisuudessa varastossa useampia suuruuksia kuin luettelossa mme on mainittu

Umpinaiset ulkoreunat:		Sisälaippaiset:		N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	
N:o	Mk	N:o	Mk	5124	6:—	5336	9:—	5486	9:—	
2010 H	11:—	6343	10:—	5129	9:—	5349	6:50	5497	6:50	
2024	2:—	6353	6:—	5132 A	3:50	5349 AB	10:—	5498 B	5:50	
2088 E	2:—	6364	3:50	5163	9:—	5349 AC	9:—	5511 AK	7:—	
2115	3:50	Pyöreäreunaiset:		5169 K	3:50	5356	6:—	5513 K	10:—	
2125	2:—	N:o	Mk	5174	9:—	5357 A	7:—	5514 K	5:50	
2167 C	3:50	6006	6:50	5176 B	6:50	5361	4:50	5516	11:—	
2185	3:50	6007	10:—	5176 BK	6:50	5383	6:50	5516 AA	9:—	
2198	3:50	6010	13:—	5181	11:—	5386 C	6:50	5534	9:—	
2212	3:50	6010 A	12:—	5186	13:—	5398 A	10:—	5559	16:—	
2228 C	3:50	6013	7:—	5198	—:—	5399 A	10:—	F-5563 MK	11:—	
2233	3:50	6015	16:—	5199 AA	3:50	5415	6:—	5576	10:—	
2239	3:50	6021	16:—	5206	9:—	5415 A	10:—	5577	10:—	
2252	4:50	6022	24:—	5209	10:—	5420	10:—	5578	10:—	
2259	4:50	6031	24:—	5211	3:50	5425	6:50	5578 E	6:50	
2265	4:50	6035	24:—	5225 DK	6:—	5435 A	10:—	5581	13:—	
2271 B	4:50	6054	26:—	5232	7:—	5435 C	11:—	5583 C	6:—	
2321	3:50	6066	16:—	5235	7:—	5436 D	9:—	5585	11:—	
2325	3:50	Kaksois-		5261	6:—	5443	9:—	F-5623 MK	9:—	
2329	3:50	laippaiset:		5276	6:—	5449	9:—	Sytytystulpan		
2349	2:50	N:o	Mk	5278 A	6:50	5458 B	10:—	tiivisteitä:		
2358	4:50	6510	6:—	5280 A	4:50	F-5636 S	8:—	N:o	Mk	
2428	4:50	6512	6:—	5284	9:—	5463	9:—	2066 B-14 m/m	1:—	
2586	6:50	6514	6:—	5284 B	6:—	5472	9:—	2106 -18 m/m	1:40	
2658	11:—	6527	11:—	5288 B	11:—	5485	11:—	2125 -7/8" ...	2:—	
4380	9:—	Laippatiivisteitä:		5290 K	9:—	5485 D	6:50	Kehän muotoisia:		
4482	9:—	F-5029	16:—	5301	9:—	N:o	6010	$1^{25}/_{32} \times 2^{1/8} \times 3/8$	mk	13:—
4488	11:—	5096	3:50	5301 BB	10:—	>	6010A	$1^{25}/_{32} \times 2^{13}/_{32} \times 5/8$	>	10:—
4544	20:—	5111 D	6:—	5301 CC	6:—	>	9310	$2^3/_{32} \times 2^{17}/_{32} \times 3/8$	>	11:—
4711	5:50	5113	—:—	5303	10:—	>	9507	$2^{1/2} \times 3 \times 1/2$	>	20:—
4715	5:50	5121	3:50	5308	9:—	>	8504	$2^9/_{32} \times 2^{5/8} \times 11/16$	>	25:—
				5314	6:50	>	8566	$2^{1/32} \times 2^{3/8} \times 1/2$	>	14:—
				5322	6:50					
				5332	9:—					
				5333	5:50					

CHEVROLET 4 sil.

Silinterikansi korvilla	N:o	562	Mk	39:—
» ilman korvia	»	602	»	39:—
Imu-laippatiiviste	»	7746	»	3:50
Pakoputki 1916—27	»	8166	»	3:50
» 1928	»	8899	»	5:50
Veden ulosmenoputken laippatiiviste	»	7562	»	1:50

CHEVROLET 6 sil.

Silinterikannen tiiviste, 1929—33 kaikki mallit paitsi Std. 1933	N:o	760	Mk	39:—
» » 1933, Standard	»	901	»	37:—
» » 1934, Master	»	{ 902 R	»	26:—
» » 1934, Standard	»	{ 902	»	44:—
» » 1934, Standard	»	921	»	42:—
» » 1935, varhaim, mallit varustetut kannella. N:o 837852 käyttävät	»	902	»	39:—
» » 1935—36, kaikki mallit	»	{ 925	»	63:—
» » 1937—39	»	{ 925 S	»	30:—
		975	»	64:—

Haaraputken tiiviste	Päät, 1929—33	N:o	8996	Mk	9:—
»	» Keskiö, 1929—33	»	8995	»	13:—
»	» Kaikki yhdessä	»	9850	»	20:—
»	» Edessä, 1934—36	»	12074 R	»	9:—
»	» Takana, 1934—36	»	12075 R	»	9:—
»	» Keskellä, 1934—36	»	15014 R	»	13:—
»	» Kaikki yhdessä	»	16050	»	20:—
»	keskiö malliin 1937—1939	»	12121 K	»	11:—
»	päät » »	»	12122 K	»	9:—
»	» » »	»	12121 F kuparisia	»	13:—
»	» » »	»	12122 F »	»	9:—
Imu-pako	» »	»	F-5636 S	»	8:—
Haaraputken ja pakop. täysisarja	1937—38	»	M.S.-5633	»	40:—
Imu-pakoputken tiiviste malliin	1929	»	8997	»	3: 50
»	» » 1930	»	9463	»	4: 50
»	» » 1931	»	9463	»	4: 50
»	» » 1932—36	»	12022 K	»	4: 50
Pakoputken laippa,	» 1929—33	»	9310	»	13:—
»	» 1934—36	»	12100	»	13:—
» tiiviste	» 1937—39	»	17355	»	13:—
FORD "T"					
Silinterikannen tiiviste		N:o	101	»	39:—
Haaraputken	»	»	8357	»	16: 50
Kaasuttajan	»	»	5096	»	3: 50
FORD "A", "AA", "B" ja 14 hv. venemoottori					
Silinterikansi tiiviste,	"A" ja "AA"	N:o	800	»	52:—
»	"B"	»	900	»	45:—
»	14 hv. venemoottori	»	725	»	52:—
Haaraputken	»	»	9800	»	9:—
»	liukuvat renkaat	»	9700	»	6: 50
»	kaikki yhdessä	»	8950	»	15:—
Veden poistoputki sil. kanssa		»	8902	»	4: 50
» tuloputki	»	»	5211	»	3: 50
Öljyputki silinterissä	1 1/2"	»	7995	»	6: 50
Öljypropun tiiviste	7/8"	»	2125 A	»	2: 50
»	3/4"	»	2108	»	2:—
FORD "V-8"					
Silinterikannen tiiviste,	Malli 18, 1932	N:o	1000	Mk	32:—
»	» » 1933—36 N:o 40, 48, 68	»	1001	»	46:—
»	» » BB, Kuormav. 1934—37	»	{ 1433-1002	»	48:—
»	» » 60 HV. 1937—38	»	{ 1433-S	»	26:—
»	» » 85 HV. 1937—38	»	1005	»	45:—
»	» »	»	F-0250 DC	»	46:—
Pakoputken laippatiiviste		»	5278 A	»	6: 50
Öljyproppu 3/4"		»	2108	»	1: 70
Venttiilikoppa 1932—33		»	18760	»	46:—
»	1933—36	»	18765 K	»	33:—
»	60 HV.	»	9417/D	»	22:—
»	Bulldogg.	»	8553/D	»	22:—
FORD JUNIOR					
Silinterikansi	1932—34 "Y" ja Engl. "Popular"	N:o	1398	Mk	24:—
»	1935—38 "Y"	»	H-5332	»	36:—
Haaraputki		»	H-2010	»	11:—
FORD "DE LUXE" 21/2" "C" Eifel 1935—38					
Silinterikansi	1935—37	N:o	H-5302=6400/D	Mk	36:—
Haaraputki		»	H-2010	»	11:—

O. Y. ARWIDSON & Co. A. B.

Kansitiivisteitä:		N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk
N:o	Mk	461	48:—	634/756	48:—	726	165:—	832	72:—
26	59:—	462	105:—	638	105:—	728	99:—	833	132:—
M-51	25:—	468	103:—	643	59:—	729	79:—	835	93:—
63	178:—	469	90:—	646	77:—	730	103:—	836	118:—
66	123:—	470	66:—	H-646	92:—	731	71:—	837	82:—
81	66:—	473	77:—	647	72:—	733	104:—	839	47:—
94-203/1	70:—	480	85:—	648	71:—	735	90:—	840	53:—
101	39:—	486	52:—	650	170:—	736	83:—	842	71:—
111	66:—	495	210:—	651	220:—	738	93:—	843	138:—
113	100:—	497	72:—	652	79:—	739	72:—	846	52:—
F-0130 L	63:—	513	91:—	654	72:—	740	83:—	848	66:—
F-0151	59:—	514	154:—	655	98:—	743	17:—	849	110:—
152	80:—	524	140:—	657	33:—	749	77:—	856	134:—
190	92:—	526	83:—	658	104:—	H-752	124:—	860	24:—
200	194:—	530/480	85:—	659	62:—	755	56:—	861	198:—
F-0202	92:—	535	126:—	660	24:—	756	63:—	862	74:—
203/3/D	52:—	537	57:—	H-661	103:—	760	39:—	864	52:—
205	79:—	538	85:—	662	83:—	762	85:—	866	48:—
F-0205	82:—	539	61:—	663	66:—	766	82:—	868	88:—
205/D	85:—	544	85:—	664	132:—	773	82:—	871	72:—
F-0206	77:—	548	154:—	666	57:—	774	61:—	876	82:—
F-0207	82:—	549	93:—	667	74:—	H-775	70:—	881	79:—
F-0208	72:—	550	112:—	668	66:—	780	92:—	882	88:—
F-0209	63:—	552	24:—	670	82:—	781	184:—	884	92:—
222	33:—	561	85:—	672	69:—	783	109:—	885	72:—
225	103:—	562	39:—	673	88:—	784	102:—	886	56:—
227	29:—	564	52:—	678	105:—	788	66:—	890	77:—
247	79:—	565	79:—	681	66:—	789	99:—	891	48:—
F-0250	46:—	566	148:—	682	82:—	791	74:—	892	94:—
252	77:—	570	88:—	683	66:—	792	120:—	893	55:—
F-0263	99:—	571	132:—	685	66:—	794	102:—	894	110:—
F-0274	69:—	572	118:—	687	176:—	795	99:—	897	60:—
291	26:—	573	132:—	688	79:—	797	85:—	899	83:—
294	85:—	584	145:—	689	90:—	799	44:—	900	45:—
329	26:—	585	118:—	692	59:—	800	52:—	901	37:—
345	90:—	587	174:—	693	69:—	802	63:—	902	44:—
350	95:—	588	150:—	695	165:—	804	77:—	902 R	26:—
376	24:—	589	66:—	699	84:—	805	62:—	903	69:—
395	112:—	590	64:—	701	63:—	806	66:—	904	68:—
399	92:—	592	88:—	702	88:—	807	72:—	905	102:—
408	158:—	595	117:—	703	112:—	808	88:—	909	72:—
409	118:—	596	83:—	704	79:—	809	52:—	910	46:—
411	39:—	602	39:—	707	115:—	810	127:—	911	72:—
414	105:—	603	107:—	710	170:—	811	85:—	912	66:—
422	79:—	603-H	66:—	711	59:—	812	103:—	914	66:—
425	72:—	604	79:—	712	63:—	814	99:—	914 K	48:—
426	74:—	605	100:—	713	56:—	815	33:—	915	63:—
428	118:—	607	77:—	715	116:—	817	85:—	917	77:—
429	79:—	610	158:—	716	162:—	819	88:—	918	85:—
433	120:—	611/688	79:—	717	118:—	822	72:—	919	97:—
444	90:—	613	82:—	H-717	92:—	823	100:—	920	59:—
448	132:—	614	90:—	718	84:—	824	100:—	921	44:—
449	129:—	615	44:—	722	170:—	827	79:—	922	66:—
450	107:—	619	132:—	723	167:—	828	82:—	923	103:—
459	61:—	620	105:—	725	52:—	830	100:—	925	64:—

O. Y. ARWIDSON & Co. A. B.

N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk
925 S	31:—	1287	118:—	H-5002	92:—	1597/D	13:—	4952/D	13:—
926	102:—	1298	24:—	H-5027	178:—	H-1645	10:—	F-5029	20:—
928	79:—	1309	110:—	5200/D	58:—	1983/D	12:—	5111/D	6:—
929	70:—	1316	95:—	5249/D	64:—	H-2010	11:—	F-MS-5633	42:—
931	70:—	1321	69:—	H-5300	44:—	2328/D	23:—	F-5636	8:—
932	81:—	1322	82:—	H-5302	36:—	2330/D	13:—	5646/D	24:—
933	59:—	1328	165:—	5317/D	178:—	2331/D	11:—	5647/D	22:—
934	69:—	1342	84:—	H-5332	36:—	2332/D	7:—	F-5691	11:—
935	89:—	1342/D	39:—	5419/D	46:—	H-2337	11:—	F-5693	11:—
936	64:—	1348	198:—	5550/D	52:—	H-2338	13:—	F-5760	26:—
937	69:—	1360 kup.	99:—	5782/D	66:—	2359/D	12:—	5886/D	15:—
938	90:—	1361 kup.	94:—	5800/D	145:—	H-2400	9:—	5940/D	50:—
939	110:—	1388	74:—	5935/D	56:—	H-2401	33:—	5984/D	7:—
940	92:—	1398	24:—	5974/D	74:—	2482/D	6:—	6055/D	11:—
941	76:—	1411	72:—	5975/D	30:—	H-2482	13:—	6212/D	24:—
942 R	52:—	1412	105:—	6053/D	158:—	2485/D	33:—	6328/D	11:—
943	69:—	1414	165:—	6094/D	126:—	2486/D	6:—	6399/D	7:—
945	115:—	F-1416 L	72:—	6102/D	106:—	2487/D	17:—	6940/D	11:—
946	117:—	1419	62:—	6326/D	66:—	2488/D	3:50	6941/D	11:—
948	66:—	1424	50:—	6340/D	64:—	2489/D	3:50	7080/D	20:—
949	52:—	1433	48:—	6900/D	46:—	2650/D	9:—	7081/D	20:—
950	59:—	1433 S	28:—	7061/D	70:—	2652/D	13:—	7208/D	50:—
951	66:—	1442	132:—	7345/D	70:—	2653/D	14:—	7209/D	22:—
960	95:—	1447	132:—	7722/D	82:—	2663/D	3:50	7346/D	16:—
962	110:—	1457	24:—	7747/D	78:—	2927/D	3:50	7347/D	7:—
966	63:—	1478/D	62:—	7950/D	71:—	2929/D	24:—	7348/D	7:—
967	69:—	1520	26:—	7982/D	99:—	3238/D	10:—	7349/D	10:—
968	90:—	1522	105:—	8198/D	99:—	3239/D	13:—	7350/D	20:—
969	105:—	1523	105:—	8820/D	56:—	3240/D	10:—	7353/D	4:50
970	103:—	1534	75:—	9441/D	65:—	3241/D	16:—	7354/D	4:50
971	69:—	1545	242:—	9447/D	46:—	3315/D	10:—	7355/D	4:50
972	63:—	2293/D	33:—			3316/D	10:—	7356/D	4:50
973	63:—	2348/D	33:—			3351/D	11:—	7357/D	10:—
974	69:—	2404/D	56:—			3469/D	9:—	7358/D	10:—
975	65:—	2484/D	62:—			3601/D	7:—	7562	2:—
978	92:—	S-2484/D	150:—			3602/D	11:—	7618	3:—
980	69:—	2619/D	64:—	H-M9A	10:—	3603/D	4:50	7643	32:—
982/D	57:—	2741/D	79:—	100/D	7:—	3604/D	5:50	7746	3:50
988	56:—	2790/D	138:—	101/D	7:—	3977/D	11:—	7746/D	12:—
1000	32:—	2905/D	44:—	102/D	5:—	3978/D	11:—	7753	33:—
1001	46:—	3314/D	39:—	104/D	6:—	3978 A/D	11:—	7760	11:—
1002	48:—	3490/D	70:—	105/D	2:50	3979/D	4:50	7764	7:—
1005	45:—	3600/D	56:—	106/D	3:50	3980/D	6:50	7771	46:—
F-1062	85:—	3837/D	70:—	107/D	9:—	4067/D	6:50	7774	12:—
1066/D	35:—	3976/D	61:—	209/D	13:—	4101/D	23:—	7777	11:—
1206	116:—	S-3976/D	158:—	H-482	13:—	4153/D	24:—	7778	11:—
1209/D	48:—	4100/D	37:—	H-482 A	20:—	4180/D	19:—	7778/D	6:50
1212	25:—	4133/D	46:—	H-482 B	16:—	4490/D	13:—	7779/D	19:—
1213	28:—	4184/D	62:—	566/D	18:—	4491/D	13:—	7779	36:—
1228	56:—	4769/D	46:—	663/D	33:—	4710/D	11:—	7786	9:—
1246	20:—	4846/D	35:—	723/D	12:—	F-4730	26:—	7787/D	11:—
1262	41:—	4884/D	262:—	724/D	12:—	F-4731	26:—	7788	39:—
1267	76:—	4909/D	—:—	1479/D	33:—	4763/D	13:—	7792	9:—
1271	90:—	4949/D	—:—	1480/D	20:—	4852/D	6:—	7824	—:—
1276	29:—	4950/D	64:—	F-1540 NMK	7:—	4951/D	26:—	7851	5:50
				1547/D	11:—			7852	5:50

Pakoputken
tiivisteitä:

O. Y. ARWIDSON & Co. A. B.

N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk
7866	22:—	8357	16:—	8555	13:—	8753	39:—	8853/9649	6: 50
7867	6:—	8364	12:—	8559	66:—	8754	11:—	8859	46:—
7868	20:—	8365	6: 50	8560	6: 50	8758	10:—	8861	66:—
7874/D	9:—	8369	39:—	8561/9668	5:—	8759	13:—	8862	13:—
7875/D	17:—	8375	24:—	8562	5: 50	8760	6: 50	8863	6: 50
7914 K	10:—	8376	33:—	8563	10:—	8763	6: 50	8864	9:—
7928	20:—	8377	16:—	8566	20:—	8764	8:—	8865	6: 50
7952/D	16:—	8386	12:—	8572	20:—	8765	7:—	8866	33:—
7953/D	12:—	8389	13:—	8586	60:—	8766	9:—	8866 K	26:—
7954/D	12:—	8390	11:—	8588	20:—	8767	9:—	8873	10:—
7958	9:—	8391	33:—	8592	26:—	8768	13:—	8881	6: 50
7959	9:—	8392	9:—	8598	26:—	8769	20:—	8882	5: 50
7960	9:—	8393	10:—	8601	13:—	8770	9:—	8883	39:—
7961	9:—	8397	26:—	8602	57:—	8771	9:—	8885	48:—
7961/D	12:—	8400	20:—	8603	20:—	8772	11:—	8886	10:—
7971	22:—	8401	9:—	8604	20:—	8773	33:—	8887	48:—
7983/D	10:—	8402	9:—	8606	11:—	8774	26:—	8889	20:—
7990	13:—	8414	9:—	8607	6: 50	8775	9:—	8891	9:—
7995	6: 50	8419	16:—	8608	26:—	8780	6: 50	8892	18:—
8010	6: 50	8431	62:—	8610	11:—	8784	23:—	8893	39:—
8018	55:—	8434	12:—	8616	6: 50	8786	13:—	8895	49:—
8027/D	5: 50	8438	9:—	8618	26:—	8788/D	6: 50	8898	12:—
8051	5: 50	8466	20:—	8627	50:—	8788/D kup.	12:—	8899	5: 50
8094	9:—	8467	20:—	8632	13:—	8789	43:—	8900	20:—
8102	5: 50	8468	24:—	8643	30:—	8791/D	20:—	8901	13:—
8144	13:—	8469	63:—	8647	27:—	8792/D kup.	11:—	8902	4: 50
8145	15:—	8470	11:—	8656	30:—	8792/D	5: 50	8903	29:—
8164	17:—	8471	11:—	8659	30:—	8793/D	9:—	8906	32:—
8166	3: 50	8472	5: 50	8666	20:—	8794	6: 50	8907	16:—
8172	9:—	8474	13:—	8667	30:—	8796/D	4: 50	8908	6: 50
8177	9:—	8476	32:—	8673	13:—	8797/D	4: 50	8911	97:—
8212/D	10:—	8481	37:—	8674	9:—	8797	66:—	8912	16:—
8213/D	16:—	8482	23:—	8675	13:—	8798/D	16:—	8915	19:—
8214	6: 50	8493	6: 50	8676	13:—	8802	13:—	8916	26:—
8222	2: 50	8495	46:—	8678	20:—	8804	33:—	8925	6: 50
8222/D	5: 50	8499	37:—	8679	26:—	8805	13:—	8926	121:—
8224	10:—	8500	33:—	8680	26:—	8806	8:—	8932	16:—
8225	3: 50	8501	25:—	8681	26:—	8810	12:—	8933	36:—
8258	6: 50	8503	3: 50	8683	13:—	8821/D	24:—	8934	36:—
8286	23:—	8504	11:—	8684	13:—	8823	6: 50	8937	6: 50
8291	6: 50	8507	24:—	8689	12:—	8824	13:—	8941	13:—
8292	24:—	8510	43:—	8698	59:—	8825	13:—	8946	84:—
8297	39:—	8512	39:—	8699	24:—	8835	13:—	8947	30:—
8299	20:—	8513	16:—	8703	8:—	8836	16:—	8950	15:—
8305	16:—	8528	6: 50	8709	11:—	8837	9:—	8952	9:—
8306	20:—	8536	32:—	8711	13:—	8838	16:—	8956	9:—
8311	39:—	8543	23:—	8712	33:—	8839	13:—	8958	16:—
8312	16:—	8550	20:—	8720	19:—	8840	12:—	8959	13:—
8328	33:—	8550 A	20:—	8721	9:—	8841	5: 50	8960	13:—
8332	10:—	8550/D	26:—	8722	9:—	8842	9:—	8961	13:—
8335	16:—	8551	15:—	8736	13:—	8843	13:—	8962	10:—
8336	48:—	8551/D	16:—	8741	4: 50	8846	20:—	8963	10:—
8339	33:—	8552	20:—	8742	9:—	8847	13:—	8964	10:—
8340	31:—	8553	20:—	8750	35:—	8851	16:—	8964/D	24:—
8345	46:—	8554	11:—	8752	10:—	8852	13:—	8967	6: 50

O. Y. ARWIDSON & Co. A. B.

N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk
8985	12:—	9453	39:—	9595	K 8:—	9793/D	16:—	12094	R 11:—
8986	20:—	9454	4: 50	9596	18:—	9800	9:—	12095	R 11:—
8987	13:—	9455	6: 50	9601	6: 50	9801	10:—	12100	13:—
8988=		9456	3: 50	9602	9:—	9804	10:—	12108	12:—
9596/9603	11:—	9457	6: 50	9603	11:—	9807	6: 50	12109	12:—
8989	20:—	9461	12:—	9608	10:—	9808	6: 50	12121	kup. 13:—
8990	22:—	9463	4: 50	9609	59:—	9817	5: 50	12122	kup. 9:—
8992	26:—	9464	6: 50	9610	33:—	9818	5: 50	12121	K 11:—
8993	6: 50	9465	22:—	9611	26:—	9822	5: 50	12122	K 9:—
8995	13:—	9466	20:—	9618	12:—	9826	10:—	12124	K 5: 50
8996	9:—	9467	10:—	9619	10:—	9827	6: 50	12125	10:—
8997	3: 50	9468	12:—	9621	13:—	9831	20:—	12128	K 13:—
8999	7:—	9469	12:—	9622	14:—	9831	K 9:—	12129	K 13:—
9308	24:—	9470	14:—	9623	14:—	9832	K 10:—	12130	K 13:—
9309	20:—	9471	9:—	9624	11:—	9835	6: 50	12131	K 9:—
9310	13:—	9472	11:—	9625	11:—	9850	20:—	12132	K 9:—
9313	9:—	9477	44:—	9628	6: 50	9864	10:—	14015	11:—
9323	6:—	9486	13:—	9632	6: 50	9866	10:—	14016	16:—
9327	20:—	9487	16:—	9646	6: 50	9874	6: 50	14017	K 13:—
9331	9:—	9488	13:—	9648	6: 50	9886	K 10:—	14018	9:—
9336	13:—	9493	13:—	9649	9:—	9887	K 10:—	14027	12:—
9341	11:—	9494	6: 50	9663	K 16:—	9891	K 10:—	14028	K 12:—
9346	11:—	9496	20:—	9664	K 10:—	9894	K 6: 50	14032	K 20:—
9352	53:—	9499	6: 50	9665	K 10:—	F-9896	9:—	14033	K 16:—
9358	6: 50	9501	24:—	9666	11:—	F-9931	26:—	14039	K 11:—
9359	6: 50	9507	24:—	9667	11:—	12003	11:—	14048	16:—
9364	50:—	9511	8:—	9668/8561	6: 50	12004	11:—	14055	K 13:—
9365	11:—	9512	13:—	9669	3: 50	12007	10:—	15003	79:—
9372	10:—	9513	9:—	9674	15:—	12008	13:—	15004	79:—
9374	16:—	9514	9:—	9675	5: 50	12009	13:—	15005	22:—
9375	16:—	9517	10:—	9676	3: 50	12013	20:—	15006	16:—
9376	13:—	9525	22:—	9678	13:—	12014	20:—	15012	23:—
9381	9:—	9526	15:—	9679	13:—	12020	K 8:—	15014	R 13:—
9388	16:—	9531	18:—	9680	3: 50	12021	K 10:—	15015	36:—
9393	52:—	9534	19:—	9684	110:—	12022	K 4: 50	15017	39:—
9395	4: 50	9543	13:—	9687	16:—	12023	K 6: 50	15018	K 22:—
9404	26:—	9544	13:—	9692	17:—	12028	K 13:—	15022	K 19:—
9405	53:—	9545	6: 50	9700	6: 50	12029	9:—	15023	K 19:—
9406	11:—	9547	11:—	F-9701	5: 50	12044	6: 50	15025	K 16:—
9407	11:—	9549	11:—	9715	12:—	12045	18:—	15026	13:—
9408	9:—	9550	26:—	9725	16:—	12045	K 16:—	15029	K 16:—
9414	9:—	F-9563=		9726	10:—	12049	13:—	15032	26:—
9420	32:—	17141	23:—	9727	16:—	12064	16:—	16000	24:—
9421	48:—	9566	39:—	9744	5: 50	12070	K 4: 50	16003	K 18:—
9422	36:—	9567	24:—	9748	13:—	12072	K 16:—	16005	39:—
9324	11:—	9568	25:—	9749	26:—	12073	K 16:—	16006	30:—
9425	16:—	9569	20:—	9750	16:—	12074	R 9:—	16007	49:—
9431	6: 50	9570	20:—	9751	16:—	12075	R 9:—	16007	K 59:—
9432	6: 50	9581	6: 50	9754	3: 50	12080	16:—	16009	66:—
9434	14:—	9590	13:—	9761	5: 50	12085	10:—	16050	20:—
9435	13:—	9591	16:—	9762	4: 50	12087	10:—	16900	9:—
9439	13:—	9593	10:—	9775	6: 50	12088	13:—	17055	3: 50
9443	5:—	9594	9:—	9777	9:—	12089	16:—	17057	4: 50
9448/D	13:—	9594	K 9:—	9777	K 9:—	12090	16:—	17064	4: 50
9449/D	11:—	9595	8:—	9790	6: 50	12093	R 11:—	17095	5: 50

O. Y. ARWIDSON & Co. A. B.

N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk
17136	4: 50	17201	6: 50	18013	11:—	18336 K	10:—	18765 K	33:—
17137	36:—	17250	11:—	18014	11:—	18403 R	10:—	18820	36:—
17141	23:—	17279	6: 50	18024	11:—	18602 K	13:—	18843 K	33:—
17180 K	13:—	17332 K	11:—	18025	11:—	18604 K	11:—	22302	2: 50
17186	4: 50	17355	13:—	18026	11:—	18606 K	20:—	22713	26:—
17186 K	4: 50	17377 K	10:—	18044	21:—	18740 K	118:—	39644	26:—
17198	3: 50	18005	11:—	18045	33:—	18760	46:—	52253 K	3: 50
17199	4: 50	18006 K	11:—	18052	21:—	18764 K	12:—	93702	—:—
17200	9:—	18012	11:—	18322 K	11:—				

Hinnat sitoumuksetta

H U O M.! Täydennämme varastoamme sen mukaan
kun uusia tiivisteitä tulee kysymykseen.