

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 VAHVISTETTUVA**KORKKITIIVISTETTÄ**

1/32" vahv. ...	mk 156:—	pr. juokseva yardi
1/16" » ...	178:—	» » »

KORKKITIIVISTETTÄ LEVYISSÄ

1/16" vahvuus	mk 59:—	pr. levy
3/32" »	» 64:—	» »
1/8" »	» 98:—	» »
5/32" »	» 128:—	» »
3/16" »	» 165:—	» »
1/4" »	»	
5/16" »	»	
3/8" »	»	

VESIPUMPPU TIIVISTETTÄ

3/16" vahvuus 1/4 Lb. rasiassa	mk	:—
3/16" » 1 Lb. »	»	:—
1/8" » 1/4 Lb. »	»	:—
1/8" » 1 Lb. »	»	:—

**»HALLITE« grafioitua tiivistettä
(Klingerit)**

1/32" vahvuus	mk	:— kilolta
1/16" »	»	:— »

PYÖREITÄ TIIVISTYSRENKAITA

Avonaiset ulkoreunat

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

Näitä tiivisteitä pidämme vastaisuudessa varastossa useampia suuruksia kuin luetelossamme on mainittu

»HALLITE« metallikudostiivistettä

1/32" vahvuus	mk	:— pr. kg
1/16" »	»	:— » »
5/64" »	»	:— » »

FIZGERALD metallivahvisteella varustettu tiiviste

1/16" X 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:		
1/64", 1/32", 1/16", 1/8"	mk	:—

Umpinaiset ulkoreunat:		Sisäläippaiset:		N:o	Mk	N:o	Mk	N:o	Mk
N:o	Mk	N:o	Mk	5124	6:—	5336	9:—	5486	9:—
		6343	10:—	5129	9:—	5349	6: 50	5497	6: 50
		6353	6:—	5132 A	3: 50	5349 AB	10:—	5498 B	5: 50
2010 H	11:—	6364	3: 50	5163	9:—	5349 AC	9:—	5511 AK	7:—
2024	2:—	Pyöreäreunaiset:		5169 K	3: 50	5356	6:—	5513 K	10:—
2088 E	2:—	N:o	Mk	5174	9:—	5357 A	7:—	5514 K	5: 50
2115	3: 50	6006	6: 50	5176 B	6: 50	5361	4: 50	5516	11:—
2125	2:—	6007	10:—	5176 BK	6: 50	5383	6: 50	5516 AA	9:—
2167 C	3: 50	6010	13:—	5181	11:—	5386 C	6: 50	5534	9:—
2185	3: 50	6010 A	12:—	5186	13:—	5398 A	10:—	5559	16:—
2198	3: 50	6013	7:—	5198	—:—	5399 A	10:—	F-5563 MK	11:—
2212	3: 50	6015	16:—	5199 AA	3: 50	5415	6:—	5576	10:—
2228 C	3: 50	6021	16:—	5206	9:—	5415 A	10:—	5577	10:—
2233	3: 50	6022	24:—	5209	10:—	5420	10:—	5578	10:—
2239	3: 50	6031	24:—	5225 DK	6:—	5425	6: 50	5578 E	6: 50
2252	4: 50	6035	24:—	5232	7:—	5435 A	10:—	5581	13:—
2259	4: 50	6054	26:—	5235	7:—	5435 C	11:—	5583 C	6:—
2265	4: 50	6066	16:—	5261	6:—	5436 D	9:—	5585	11:—
2271 B	4: 50			5276	6:—	5443	10:—	F-5623 MK	9:—
2321	3: 50	Kaksois- laippaiset:		5278 A	6: 50	5443 D	9:—	Sytytystulpan tiivisteitä:	
2325	3: 50	N:o	Mk	5280 A	4: 50	5449	9:—		
2329	3: 50			5284	9:—	5458 B	10:—		
2349	2: 50	6510	6:—	5284 B	6:—	F-5636 S	8:—		
2358	4: 50	6512	6:—	5288 B	11:—	5463	9:—	N:o	Mk
2428	4: 50	6514	6:—	5290 K	9:—	5472	9:—	2066 B-14 m/m	1:—
2586	6: 50	6527	11:—	5301	9:—	5485	11:—	2106 -18 m/m	1: 40
2658	11:—			5301 BB	10:—	5485 D	6: 50	2125 -7/8"	2:—
4380	9:—	Laippatiivisteitä:		5301 CC	6:—	Kehän muotoisia:			
4482	9:—	F-5029	16:—	5303	10:—	N:o	6010	1 ²⁵ / ₃₂ × 2 ¹ / ₈ × 3 ³ / ₈	mk 13:—
4488	11:—	5096	3: 50	5308	9:—	»	6010A	1 ²⁵ / ₃₂ × 2 ¹³ / ₃₂ × 5 ⁵ / ₈	» 10:—
4544	20:—	5111 D	6:—	5314	6: 50	»	9310	2 ³ / ₃₂ × 2 ¹⁷ / ₃₂ × 3 ³ / ₈	» 11:—
4711	5: 50	5113	—:—	5322	6: 50	»	9507	2 ¹ / ₂ × 3 × 1 ¹ / ₂	» 20:—
4715	5: 50	5121	3: 50	5332	9:—	»	8504	2 ⁹ / ₃₂ × 2 ⁵ / ₈ × 11 ¹¹ / ₁₆	» 25:—
				5333	5: 50	»	8566	2 ¹ / ₃₂ × 2 ³ / ₈ × 1 ¹ / ₂	» 14:—
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:—
» » 1935, varhaim, mallit varustetut kannella. N:o 837852 käyttävät					»	921		»	42:—
» » 1935—36, kaikki mallit					»	902		»	39:—
» » 1937—39					»	925		»	63:—
					»	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. kannessa			»	8902	»	4: 50
» tuloputki	»	»	»	5211	»	3: 50
Öljyputki silinterissä 1 $\frac{1}{2}$ "			»	7995	»	6: 50
Öljypropun tiiviste $\frac{7}{8}$ "			»	2125 A	»	2: 50
»	»	$\frac{3}{4}$ "	»	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 1433-S	»	48:— 26:—
»	»	» 60 HV. 1937—38	»	1005	»	45:—
»	»	» 85 HV. 1937—38	»	F-0250 DC	»	46:—
Pakoputken laippatiiviste			»	5278 A	»	6: 50
Öljyproppu $\frac{3}{4}$ "			»	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:—

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:—

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:—	Pakoputken tiivisteitä:		3469/D	9:—	7358/D	10:—
975	65:—	2484/D	62:—			3601/D	7:—	7562	2:—
978	92:—	S-2484/D ...	150:—	H-M9A	10:—	3602/D	11:—	7618	3:—
980	69:—	2619/D	64:—	100/D	7:—	3603/D	4:50	7643	32:—
982/D	57:—	2741/D	79:—	101/D	7:—	3604/D	5:50	7746	3:50
988	56:—	2790/D	138:—	102/D	5:—	3977/D	11:—	7746/D	12:—
1000	32:—	2905/D	44:—	104/D	6:—	3978/D	11:—	7753	33:—
1001	46:—	3314/D	39:—	105/D	2:50	3978 A/D ...	11:—	7760	11:—
1002	48:—	3490/D	70:—	106/D	3:50	3979/D	4:50	7764	7:—
1005	45:—	3600/D	56:—	107/D	9:—	3980/D	6:50	7771	46:—
F-1062	85:—	3837/D	70:—	209/D	13:—	4067/D	6:50	7774	12:—
1066/D	35:—	3976/D	61:—	H-482	13:—	4101/D	23:—	7778	11:—
1206	116:—	S-3976/D ...	158:—	H-482 A ...	20:—	4153/D	24:—	7778/D	6:50
1209/D	48:—	4100/D	37:—	H-482 B ...	16:—	4180/D	19:—	7779/D	19:—
1212	25:—	4133/D	46:—	566/D	18:—	4490/D	13:—	7779	36:—
1213	28:—	4184/D	62:—	663/D	33:—	4491/D	13:—	7786	9:—
1228	56:—	4769/D	46:—	723/D	12:—	4710/D	11:—	7787/D	11:—
1246	20:—	4846/D	35:—	724/D	12:—	F-4730	26:—	7788	39:—
1262	41:—	4884/D	262:—	1479/D	33:—	F-4731	26:—	7792	9:—
1267	76:—	4909/D	—:—	1480/D	20:—	4763/D	13:—	7824	—:—
1271	90:—	4949/D	—:—	F-1540 NMK	7:—	4852/D	6:—	7851	5:50
1276	29:—	4950/D	64:—	1547/D	11:—	4951/D	26:—	7852	5:50

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 tilivisteitä tulee kysymykseen.