

Resultaat van de 57ste Internationale Veiling Oude Speelgoedtreinen 23-12-1995..

001 - 800 F	063 - 7.500 F	127 - 2.200 F	188 - 4.000 F	247 - 3.600 F	315 - 5.000 F	379 - 2.600 F	447 - 2.000 F	512 - 1.800 F	740 - 1.100 F	916 - 1.500 F	981 - 1.650 F
002 - 800 F	064 - 9.000 F	128 - 1.800 F	189 - 6.000 F	251 - 9.500 F	317 - 2.200 F	380 - 2.750 F	449 - 27.500 F	513 - 1.300 F	741 - 16.000 F	917 - 720 F	982 - 1.650 F
003 - 660 F	065 - 8.000 F	129 - 2.000 F	190 - 4.815 F	252 - 30.000 F	318 - 2.200 F	381 - 3.000 F	450 - 8.800 F	515 - 2.500 F	742 - 7.000 F	918 - 720 F	984 - 1.650 F
004 - 1.500 F	066 - 7.500 F	130 - 2.200 F	191 - 2.800 F	253 - 5.515 F	319 - 1.100 F	382 - 2.500 F	451 - 13.500 F	518 - 1.500 F	743 - 3.600 F	919 - 800 F	985 - 1.500 F
005 - 500 F	067 - 8.000 F	131 - 2.750 F	192 - 3.500 F	254 - 3.800 F	320 - 2.850 F	383 - 2.750 F	452 - 2.600 F	520 - 1.650 F	744 - 4.000 F	920 - 720 F	986 - 2.500 F
007 - 500 F	068 - 4.007 F	132 - 2.500 F	193 - 4.407 F	255 - 3.710 F	321 - 800 F	384 - 3.400 F	453 - 1.000 F	521 - 2.300 F	745 - 2.550 F	921 - 1.210 F	987 - 1.600 F
008 - 1.100 F	069 - 4.600 F	133 - 1.600 F	194 - 1.100 F	256 - 3.500 F	322 - 1.200 F	385 - 2.500 F	454 - 1.500 F	523 - 1.350 F	746 - 5.050 F	922 - 2.000 F	989 - 600 F
009 - 850 F	070 - 4.605 F	134 - 1.500 F	195 - 1.200 F	257 - 2.500 F	323 - 3.600 F	386 - 2.500 F	455 - 3.500 F	524 - 2.000 F	750 - 6.600 F	923 - 660 F	990 - 600 F
010 - 1.558 F	071 - 1.500 F	135 - 2.000 F	196 - 1.200 F	258 - 3.600 F	324 - 850 F	387 - 2.750 F	456 - 3.300 F	526 - 3.800 F	752 - 8.800 F	924 - 400 F	991 - 2.000 F
011 - 1.200 F	072 - 2.070 F	136 - 1.800 F	197 - 1.000 F	259 - 3.000 F	325 - 1.500 F	388 - 14.000 F	457 - 3.600 F	527 - 2.603 F	755 - 360 F	925 - 900 F	992 - 2.800 F
012 - 2.500 F	073 - 1.250 F	137 - 1.750 F	198 - 2.600 F	260 - 8.000 F	326 - 4.000 F	389 - 3.000 F	459 - 2.911 F	528 - 2.750 F	756 - 9.000 F	926 - 1.500 F	993 - 1.500 F
013 - 2.750 F	074 - 4.000 F	138 - 6.600 F	199 - 1.650 F	261 - 2.400 F	328 - 8.426 F	390 - 4.000 F	460 - 5.000 F	529 - 1.750 F	757 - 1.500 F	927 - 1.500 F	996 - 2.860 F
014 - 460 F	075 - 6.000 F	139 - 2.700 F	200 - 1.200 F	262 - 4.000 F	329 - 3.000 F	391 - 6.000 F	461 - 3.153 F	531 - 50.000 F	758 - 12.500 F	928 - 1.100 F	997 - 50.000 F
015 - 800 F	076 - 5.500 F	140 - 23.000 F	201 - 1.200 F	263 - 2.560 F	330 - 4.815 F	392 - 10.000 F	462 - 3.600 F	532 - 45.000 F	759 - 5.000 F	929 - 1.100 F	999 - 4.500 F
016 - 1.150 F	077 - 40.000 F	141 - 15.000 F	202 - 1.200 F	266 - 2.800 F	331 - 5.200 F	393 - 1.100 F	463 - 2.750 F	534 - 1.750 F	761 - 800 F	931 - 1.100 F	1003 - 2.800 F
017 - 1.200 F	079 - 7.200 F	142 - 3.300 F	203 - 1.100 F	267 - 7.700 F	332 - 3.600 F	394 - 1.200 F	464 - 2.200 F	535 - 3.800 F	762 - 500 F	932 - 1.000 F	1004 - 2.600 F
018 - 1.550 F	080 - 4.560 F	143 - 8.816 F	204 - 720 F	268 - 3.500 F	333 - 7.700 F	395 - 1.000 F	465 - 2.750 F	537 - 2.600 F	763 - 2.400 F	933 - 900 F	1006 - 3.000 F
019 - 900 F	081 - 3.000 F	144 - 7.700 F	205 - 1.750 F	270 - 4.500 F	334 - 11.000 F	396 - 400 F	466 - 1.200 F	538 - 1.800 F	764 - 720 F	934 - 1.100 F	1007 - 1.800 F
020 - 9.266 F	082 - 3.000 F	145 - 4.000 F	206 - 1.450 F	271 - 2.400 F	335 - 1.100 F	397 - 15.000 F	467 - 1.700 F	539 - 2.500 F	765 - 1.100 F	935 - 1.100 F	1008 - 1.000 F
021 - 8.662 F	083 - 8.300 F	146 - 3.486 F	207 - 1.000 F	272 - 2.500 F	336 - 1.800 F	398 - 179 F	468 - 1.650 F	540 - 2.750 F	766 - 3.600 F	936 - 1.100 F	1009 - 200 F
022 - 8.662 F	086 - 3.130 F	147 - 3.800 F	208 - 1.200 F	273 - 9.000 F	337 - 3.000 F	399 - 4.000 F	469 - 1.500 F	541 - 1.500 F	767 - 500 F	937 - 1.100 F	1011 - 300 F
023 - 8.500 F	087 - 14.100 F	148 - 5.500 F	209 - 1.350 F	274 - 3.130 F	338 - 2.400 F	400 - 2.000 F	470 - 1.900 F	542 - 1.255 F	768 - 42.000 F	942 - 800 F	1014 - 200 F
024 - 2.200 F	090 - 1.500 F	149 - 2.000 F	210 - 2.214 F	275 - 2.400 F	339 - 2.000 F	401 - 2.200 F	471 - 1.350 F	543 - 2.500 F	769 - 30.000 F	943 - 800 F	1017 - 14.000 F
025 - 4.500 F	091 - 2.200 F	150 - 6.000 F	211 - 2.600 F	276 - 3.200 F	340 - 2.200 F	402 - 2.600 F	472 - 1.650 F	544 - 1.200 F	770 - 4.000 F	944 - 800 F	1020 - 1.600 F
026 - 2.200 F	092 - 1.650 F	151 - 2.500 F	212 - 2.400 F	277 - 2.800 F	341 - 1.650 F	403 - 14.000 F	473 - 1.350 F	545 - 1.800 F	771 - 5.000 F	945 - 1.500 F	1021 - 11.000 F
027 - 1.350 F	093 - 1.650 F	152 - 2.300 F	213 - 2.400 F	278 - 3.100 F	342 - 3.800 F	404 - 3.500 F	474 - 500 F	546 - 2.315 F	772 - 11.000 F	946 - 1.000 F	1023 - 40.000 F
028 - 2.750 F	094 - 1.500 F	153 - 7.200 F	214 - 2.726 F	279 - 6.786 F	343 - 4.500 F	405 - 1.650 F	475 - 4.200 F	547 - 4.100 F	773 - 6.600 F	947 - 1.000 F	1025 - 660 F
029 - 6.600 F	095 - 2.500 F	154 - 18.000 F	215 - 18.250 F	280 - 4.500 F	344 - 2.000 F	406 - 660 F	476 - 1.500 F	548 - 2.400 F	774 - 3.800 F	948 - 550 F	1027 - 7.700 F
030 - 2.800 F	096 - 10.000 F	155 - 3.486 F	216 - 20.000 F	282 - 8.300 F	345 - 1.750 F	407 - 800 F	477 - 900 F	549 - 2.400 F	775 - 2.750 F	949 - 3.300 F	1028 - 10.000 F
031 - 2.200 F	097 - 500 F	156 - 2.750 F	218 - 24.250 F	283 - 3.753 F	346 - 1.900 F	408 - 1.000 F	478 - 1.000 F	550 - 3.300 F	776 - 1.000 F	950 - 1.500 F	
032 - 1.750 F	098 - 1.100 F	159 - 4.000 F	219 - 5.000 F	284 - 5.000 F	347 - 950 F	409 - 3.300 F	479 - 2.000 F	701 - 2.500 F	777 - 1.500 F	951 - 2.200 F	
033 - 1.350 F	099 - 1.400 F	160 - 1.500 F	221 - 660 F	286 - 2.500 F	348 - 950 F	410 - 2.500 F	480 - 1.400 F	702 - 1.650 F	778 - 1.650 F	952 - 6.100 F	
034 - 1.000 F	100 - 2.100 F	161 - 6.700 F	222 - 2.800 F	287 - 1.200 F	349 - 1.050 F	411 - 1.100 F	481 - 2.300 F	703 - 1.350 F	779 - 1.000 F	953 - 2.200 F	
035 - 3.500 F	101 - 600 F	162 - 5.000 F	223 - 3.300 F	288 - 1.211 F	350 - 4.600 F	412 - 35.055 F	482 - 1.000 F	704 - 3.000 F	780 - 10.000 F	954 - 800 F	
036 - 3.600 F	102 - 2.000 F	163 - 4.000 F	224 - 3.000 F	289 - 1.500 F	351 - 2.800 F	413 - 7.100 F	483 - 800 F	705 - 600 F	782 - 800 F	956 - 800 F	
037 - 800 F	103 - 3.500 F	164 - 3.300 F	225 - 2.300 F	290 - 1.500 F	352 - 3.800 F	414 - 5.000 F	484 - 1.350 F	706 - 400 F	783 - 4.500 F	957 - 600 F	
038 - 800 F	104 - 660 F	165 - 4.500 F	226 - 3.600 F	291 - 1.650 F	353 - 2.400 F	415 - 4.600 F	485 - 1.500 F	707 - 8.000 F	784 - 7.200 F	958 - 600 F	
039 - 550 F	105 - 1.900 F	166 - 1.350 F	227 - 2.200 F	292 - 1.350 F	354 - 2.750 F	416 - 3.500 F	486 - 1.000 F	708 - 1.650 F	785 - 200 F	959 - 600 F	
040 - 600 F	106 - 1.162 F	167 - 1.500 F	228 - 1.100 F	293 - 1.800 F	355 - 3.300 F	417 - 2.750 F	487 - 1.700 F	711 - 1.000 F	786 - 7.800 F	960 - 600 F	
041 - 1.650 F	107 - 800 F	168 - 1.500 F	229 - 1.100 F	294 - 2.000 F	356 - 4.500 F	418 - 1.350 F	488 - 1.800 F	712 - 5.000 F	787 - 7.300 F	963 - 600 F	
042 - 1,00 F	108 - 900 F	169 - 3.500 F	230 - 2.600 F	295 - 1.500 F	357 - 2.031 F	419 - 855 F	489 - 1.500 F	713 - 6.600 F	789 - 35.000 F	964 - 400 F	
043 - 800 F	109 - 3.500 F	170 - 1.500 F	231 - 4.000 F	296 - 500 F	358 - 2.400 F	420 - 2.276 F	490 - 8.000 F	714 - 10.000 F	790 - 12.000 F	965 - 300 F	
044 - 8.300 F	110 - 1.202 F	171 - 3.000 F	232 - 65.000 F	297 - 850 F	359 - 3.000 F	422 - 3.000 F	491 - 3.500 F	715 - 3.400 F	792 - 9.500 F	968 - 801 F	
046 - 2.200 F	111 - 1.202 F	172 - 3.000 F	233 - 8.800 F	298 - 1.100 F	360 - 3.500 F	423 - 5.000 F	492 - 2.300 F	716 - 9.000 F	795 - 13.500 F	969 - 250 F	
047 - 8.000 F	112 - 1.202 F	173 - 15.000 F	233A - 4.500 F	299 - 700 F	361 - 1.750 F	424 - 25.000 F	493 - 1.650 F	718 - 1.650 F	798 - 1.100 F	970 - 600 F	
048 - 3.300 F	113 - 1.107 F	174 - 6.000 F	234 - 6.191 F	300 - 1.062 F	362 - 1.251 F	425 - 12.007 F	494 - 2.000 F	719 - 18.000 F	801 - 3.000 F	974 - 600 F	
049 - 5.000 F	114 - 1.350 F	175 - 4.500 F	234A - 7.250 F	301 - 1.200 F	363 - 9.000 F	426 - 13.000 F	495 - 3.300 F	720 - 18.000 F	803 - 2.500 F	975 - 600 F	
050 - 6.100 F	115 - 1.000 F	176 - 5.000 F	235 - 4.500 F	302 - 1.000 F	364 - 3.600 F	428 - 3.000 F	496 - 3.525 F	721 - 18.000 F	804 - 600 F	976 - 1.750 F	
051 - 17.425 F	116 - 1.200 F	177 - 3.300 F	236 - 8.630 F	303 - 7.000 F	365 - 3.100 F	429 - 3.800 F	497 - 3.000 F	723 - 6.600 F	805 - 2.200 F	977 - 3.800 F	
052 - 4.200 F	117 - 1.000 F	178 - 4.000 F	237 - 3.300 F	304 - 2.400 F	366 - 22.000 F	430 - 3.000 F	498 - 1.500 F	724 - 15.000 F	806 - 2.000 F	978 - 3.000 F	
053 - 3.300 F	118 - 8.800 F	179 - 3.000 F	238 - 2.600 F	305 - 3.000 F	368 - 3.500 F	433 - 5.000 F	499 - 1.500 F	725 - 7.700 F	905 - 1.550 F	980 - 1.100 F	
054 - 5.000 F	119 - 10.000 F	180 - 5.200 F	239 - 7.200 F	306 - 600 F	369 - 6.000 F	434 - 2.750 F	500 - 2.000 F	726 - 7.700 F	906 - 1.550 F		
055 - 4.000 F	120 - 900 F	181 - 2.000 F	240 - 8.000 F	308 - 1.500 F	370 - 2.750 F	435 - 1.500 F	501 - 2.000 F	727 - 12.000 F	907 - 900 F		
056 +5.000 F	121 - 1.100 F	182 - 2.200 F	241 - 1.000 F	309 - 700 F	371 - 1.500 F	436 - 1.650 F	503 - 3.500 F	728 - 1.500 F	908 - 900 F		
057 - 2.400 F	122 - 1.100 F	183 - 2.600 F	242 - 3.854 F	310 - 1.500 F	372 - 1.500 F	437 - 3.200 F	504 - 1.650 F	729 - 8.050 F	909 - 5.000 F		
058 - 1.250 F	123 - 1.500 F	184 - 3.300 F	243 - 1.800 F	311 - 1.200 F	373 - 3.300 F	440 - 2.500 F	505 - 4.500 F	732 - 33.000 F	910 - 950 F		
059 - 2.000 F	124 - 1.500 F	185 - 3.500 F	244 - 4.500 F	312 - 2.800 F	374 - 9.000 F	442 - 9.500 F	506 - 2.600 F	733 - 5.000 F	911 - 1.000 F		
060 - 40.011 F	125 - 1.650 F	186 - 3.000 F	245 - 3.800 F	313 - 1.700 F	375 - 3.500 F	443 - 2.000 F	508 - 6.000 F	735 - 5.000 F	912 - 4.000 F		
062 - 7.500 F	126 - 1.000 F	187 - 3.000 F	246 - 2.750 F	314 - 1.250 F	376 - 3.500 F	444 - 2.510 F	509 - 6.000 F	737 - 1.500 F	913 - 750 F		
					377 - 3.000 F	445 - 1.100 F	510 - 7.200 F	738 - 1.350 F	914 - 820 F		
					378 - 3.300 F	446 - 9.000 F	511 - 1.000 F	739 - 800 F	915 - 750 F		