Valid Codes & Descriptions for ANNOTATED INFORMATION in 1995 PDP Analytical Results

Annotate Code	Annotated Information	
А	Residue with a Possible Presumptive Violation Exemption	
Q	Residue at below quantifiable level (BQL)	
QA	Residue at <bql> with a Possible Presumptive Tol Exemption</bql>	
QC	Residue at <bql> considered as Mis-Use under FIFRA</bql>	
QS	Residue at <bql> with a FIFRA Section 18 Exemption</bql>	
QV	Residue at <bql> with presumptive violation - No Tolerance</bql>	
V	Residue with a presumptive violation - No Tolerance	
X	Residue with a presumptive violation - Exceeds Tolerance	

Valid Codes & Descriptions for COMMODITY MARKETING CLAIM on 1995 PDP Samples

Claim Code	Commodity Marketing Claim	
NC	No Claim	
PD	No Pesticides Detected	
PO	Organic	
PP	Pesticide Free	

Valid Codes & Descriptions for COMMODITIES Sampled/Analyzed by PDP in 1995 (Fresh Product Unless Otherwise Noted)

Commodity Code	Commodity Name	# of Samples Analyzed
AP	Apples	695
BN	Bananas	486
CR	Carrots	703
CS	Sweet Corn, Can/Frozen	671
GB	Green Beans	587
GR	Grapes	694
OG	Oranges	700
PC	Peaches	377
PO	Potatoes	707
PS	Sweet Peas, Can/Frozen	670
SP	Spinach	634
WH	Wheat grain	600

Valid Codes & Descriptions for COMMODITY TYPE in 1995 PDP Samples

Commod Type Code	Commodity Type
CA	Canned
FR	Fresh
FZ	Frozen
GR	Grain, Raw

Valid Codes & Descriptions for Concentration/LOD Unit-of-Measure Code

Concen/LOD Unit Code	Concen/LOD Unit Description
В	Parts-per-Billion (ppb)
М	Parts-per-Million (ppm)
Т	Parts-per-Trillion (ppt)

Valid Codes & Descriptions for CONFIRMATION METHOD in 1995 PDP Analytical Results

ConfMethod Code	Confirmation Method
А	GC/AED-Gas Chrom w/Atomic Emission Detec
D	GC or LC Alternate Detector
I	GC/IT-Gas Chrom w/lon Trap MS-single stg
M	GC/MS - single quadropole
MO	Quant. & Confirm. by GC/MS only
Р	LC-AMP - Liquid Chrom Alt. Mobile Phase
R	LC-DAD -Liq Chrom w/Diode Array Detector

Valid Codes & Descriptions for COUNTRIES Where PDP 1995 Samples Originated

F	
Country Code	Country Name
150	Argentina
160	Australia
220	Brazil
260	Canada
275	Chile
285	Colombia
295	Costa Rica
325	Ecuador
415	Guatemala
430	Honduras
475	Israel
595	Mexico
660	New Zealand
665	Nicaragua
710	Panama
720	Peru
801	South Africa
UNK	Unknown

Valid Codes & Descriptions for DETERMINATIVE METHOD in 1995 PDP Analytical Results

Determin Code	Determinative Method	
01	GC/ECD - Electron Capture Detector	
02	GC/FPD - Flame Photometric Detector in Phosphorus Mode	
03	GC/FPD - Flame Photometric Detector in Sulfur Mode	
04	GC/ELCD - Electrolytic Conductivity Detector in Nitrogen Mode	
05	GC/ELCD - Electrolytic Conductivity Detector in Halogen Mode	
07	GC/MS - Gas Chrom w/Mass Spec - single quadrupole	
10	LC/FL - Liquid Chromatography w/ Fluorescense Detector	
11	LC/UV - Liquid Chromatography w/ UV Detector	
12	Liquid Chrom w/ POST-Column Derivatization & FL Detector	
14	GC/NPD - Phosphorus Mode	
15	GC/NPD - Nitrogen Mode	
16	GC/NPD - Nitrogen/Phosphorus Detector	
19	Liquid Chrom w/ PRE-Column Derivatization & FL Detector	
27	GC/AED - Atomic Emission Detector	
28	AED - Element Selective GC/AED	
30	GC/ELCD - Electrolytic Conductivity Detector in Sulfur Mode	
98	Immunoassay Screen	
99	OTHER	

Valid Codes & Descriptions for COLLECTION/DISTRIBUTION FACILITY TYPE in 1995 PDP Samples

DistType Code	Collection Facility Type
В	Broker
D	Distribution Center
0	Other Market Type
Р	Processing Plant
S	Storage Facility
Т	Terminal Market
U	Unknown

Valid Codes & Descriptions for EXTRACTION METHOD in 1995 PDP Analytical Results

Extract	
Code	Extraction Method
012	Modified Luke Extraction Method using MECL for Multi-Residues and Carbamates
015	Modified Luke Extraction Method without Cleanup for Multi-Residues & Carbamates
017	Modified Luke Extraction Method with Cleanup for Multi-Residues & Carbamates
023	Modified Luke Extraction Method using GPC for Acid Herbicides
550	CDFA Lee et al C-18 Extraction Method
551	CDFA Chlorinated ACN Florisil SPE Extraction Method
552	CDFA MSD Aminopropyl Extraction Method
553	CDFA Carbamate SPE Extraction Method
600	LIB 3217 Extraction Method for Benomyl, MBC and Thiophanate-Methyl
997	OTHER Methods Used for Determinations of Single Components
998	OTHER Single-Analysis Methods
999	OTHER Multi-Residue Methods

Valid Codes & Descriptions for PDP Participating LABORATORIES in 1995

Lab Code	Lab Agency Name	Lab City/State
CA1	California Department of Food & Agriculture	Sacramento, CA
FL1	Florida Dept of Agriculture & Consumer Services	Tallahassee, FL
MI1	Michigan Department of Agriculture	East Lansing, MI
NC1	North Carolina Dept of Agriculture & Consumer Services	Raleigh, NC
NY1	New York Department of Agriculture and Markets	Albany, NY
OH1	Ohio Department of Agriculture	Reynoldsburg, OH
TX1	Texas Department of Agriculture	College Station, TX
US1	USDA, APHIS, National Monitoring Residue Analysis Lab	Gulfport, MS
US2	USDA, AMS, National Science Laboratory	Gastonia, NC
US3	USDA, GIPSA, Technical Services Division	Kansas City, MO
WA1	Washington State Department of Agriculture	Yakima, WA

Valid Codes & Descriptions for MEAN RESULT in 1995 PDP Analytical Results (O, A, and R indicated Positive Detections)

Mean Code	Mean Result Finding
А	Detect - Avg of Original & Re-extract
N	Non-Detect - Original Analysis
NA	Non-Detect - Averaged Analyses
NR	Non-Detect - Rerun Analysis
0	Detect - Original Analysis Value
R	Detect - Re-extraction Analysis Value

Valid Codes & Descriptions for Sample ORIGIN Code

Origin Code	Origin of Sample
1	Domestic (U.S.)
2	Imported
3	Unknown origin

Valid Codes & Descriptions for Compounds (PESTICIDES) Analyzed by PDP in 1995

Pest Code	Docticida Nama	Test Class	# of Analysis Results
	Pesticide Name		
011	Captan DDT	A	6105
022	Demeton	A C	4420
023	Diazinon	C	562 7471
024		G	737
028	2,4-D Dieldrin	A	562
032	Diuron	A	1356
032	Anilazine	A	562
042	Azinphos methyl	C	7471
042	Dicofol	A	6870
050	Lindane (BHC gamma)	A	6873
052	Malathion	C	7441
055	Methoxychlor Total	A	7473
055	Parathion methyl	C	7473
065	Parathion ethyl	C	6870
069	Mevinphos Total	C	6872
070	Piperonyl butoxide		1
083	o-Phenylphenol	<u>'</u>	5578
087	DDD (TDE)	A	4420
102	Carbaryl	E	7472
107	Ethion	C	6873
114	Chlorpropham	E	6872
115	Endosulfans Total	A	7473
117	Disulfoton	C	7472
125	Diphenylamine (DPA)	F	6410
129	Linuron	A	2110
134	DCPA	A	6870
144	Dicloran	A	6873
147	Tecnazene	A	799
148	Phorate	С	7396
151	Trifluralin	A	6772
157	Thiabendazole	В	6810
159	Methomyl	Е	7472
160	Chlorpyrifos	С	7472
164	Chlorothalonil	A	6012
165	Phosmet	С	6270
166	Phosalone	С	4062
167	Aldicarb	Е	5774
168	Aldicarb sulfone	Е	5864
169	Aldicarb sulfoxide	Е	6873
170	Methamidophos	С	6872
171	Dimethoate	С	7471
175	Ethoprop	С	562
178	Omethoate	С	5509
180	Carbofuran	E	7473
189	Phorate sulfone	С	4368

Pest Code	Pesticide Name	Test Class	# of Analysis Results
190	Phorate sulfoxide	С	3023
191	Benfluralin	A	161
192	Benomyl	В	3575
195	Methiocarb	E	3064
195	Methidathion	C	6873
		C	6796
203	Phosphamidon	C	
204	Acephate		6872
205	Terbufos	C	6815
216	Disulfoton sulfone	С	1162
226	Demeton-S sulfone	С	1127
235	Chlorpyrifos methyl	С	600
236	Fenamiphos	С	6873
299	Diclofop methyl	G	600
300	DDE	A	6871
304	Quintozene (PCNB)	A	6873
305	Atrazine	R	7473
321	Hexachlorobenzene (HCB)	A	6873
338	Dichlorvos (DDVP)	С	7253
351	Pentachloroaniline (PCA)	A	562
382	1-Naphthol	E	841
387	Pentachlorobenzene (PCB)	A	6873
507	Dichlorobenzophenone p,p'	A	1356
512	3-Hydroxycarbofuran	E	7473
529	Vinclozolin	A	6170
537	Oxamyl	E	6873
539	Permethrin Total	0	6873
546	Fenvalerate	0	6770
547	Azinphos ethyl	C	1932
	1		
558	Demeton-S	С	1162
597	Cypermethrin	0	2334
604	Imazalil	N	7377
607	Metalaxyl	F	186
621	Tri Allate	Р	600
623	Propargite	l	6775
626	Iprodione	A	6855
639	Fenbutatin oxide	l	1187
679	Myclobutanil	L	6857
714	Esfenvalerate	0	4715
723	Formetanate hydrochloride	E	1019
745	Fenamiphos sulfone	С	4019
746	Fenamiphos sulfoxide	С	3274
752	Terbufos oxygen analog sulfone	С	251
928	Phorate oxygen analog	С	1356
948	Abamectin	D	688
963	Terbufos sulfone	С	3680
966	Phorate oxygen analog sulfone	C	402
A39	Lambda cyhalothrin total	0	1
AAG	Lambda cyhalothrin S ester	0	1
B19	4-Hydroxydiphenylamine	F	5
B19	4-⊓yuroxyuipnenyiamine	F	

Valid Codes & Descriptions for QUANTITATION METHOD in 1995 PDP Analytical Results

Quantitate Code	Quantitation Method
Н	Standard NOT In Matrix
М	Standard In Matrix

Valid Codes & Descriptions for All 50 STATES (plus Washington D.C. and Puerto Rico)

State	
Code	State
AK	Alaska
AL	Alabama
AR	Arkansas
AZ	Arizona
CA	California
СН	Check Sample
CK	Check Sample
CO	Colorado
CT	Connecticut
DC	Washington D.C.
DE	Delaware
FL	Florida
GA	Georgia
HI	Hawaii
IA	lowa
ID	Idaho
IL	Illinois
IN	Indiana
KS	Kansas
KY	Kentucky
LA	Louisiana
MA	Massachusetts
MD	Maryland
ME	Maine
MI	Michigan
MN	Minnesota
MO	Missouri
MS	Mississippi
MT	Montana
NC	North Carolina
ND	North Dakota
NE	Nebraska
NH	New Hampshire
NJ	New Jersey
NM	New Mexico
NV	Nevada
NY	New York
OH	Ohio
OK	Oklahoma
OR	Oregon
PA	Pennsylvania
PR	Puerto Rico

State Code	State
RI	Rhode Island
SC	South Carolina
SD	South Dakota
TN	Tennessee
TX	Texas
US	United States (exact State not available)
UT	Utah
VA	Virginia
VT	Vermont
WA	Washington
WI	Wisconsin
WV	West Virginia
WY	Wyoming

Valid Codes & Descriptions for TEST (COMPOUND) CLASS in 1995 PDP Analytical Results

Test Class Code	Test (Compound) Class
Α	Halogenated
В	Benzimidazole
С	Organophosphorus
D	Avermectin
E	Carbamate
F	Organonitrogen
G	2,4-D / Acid Herbicides
Н	Formetanate HCL
I	Other Compounds
L	Conazoles / Triazoles
N	Imidazoles
0	Pyrethroids
Р	Thiocarbamates
R	Triazines

EPA Tolerance Levels for Commodity/Pesticide Pairs Analyzed by PDP in 1995

Tolerance Level Code: NT = No Tolerance Established

		NI = No Tolerance E		neu	
Commod	Pest	EPA Tolerance	Units		
Code	Code	Level	pp_	Note	Comment
AP	011	25	М		
AP	022	0.1	М	AL	Action Level
AP	023	NT	М		
AP	024	0.5	M		
AP	028	NT	M		
AP	032	1	M		
AP	033	NT	M		
AP	042	2.0	M		
AP	047	5	М		
AP	050	1	М		
AP	052	8	М		
AP	055	14	М		
AP	057	1	М		
AP	065	1	М		
AP	069	0.5	М		
AP	083	25	М		
AP	087	0.1	М	AL	Action Level
AP	102	10	М		
AP	107	2	М		
AP	114	NT	М		
AP	115	2.0	М		
AP	117	NT	М		
AP	125	10	М		
AP	129	NT	М		
AP	134	NT	М		
AP	144	NT	М		
AP	147	NT	М		
AP	148	NT	М		
AP	151	NT	М		
AP	157	10	М		
AP	159	1	М		
AP	160	1.5	М		
AP	164	NT	М		
AP	165	10	М		
AP	166	10.0	М		
AP	167	NT	М		
AP	168	NT	М		
AP	169	NT	М		
AP	170	NT	М		
AP	171	2	М		
AP	175	NT	М		

AP	178	2	M		
AP	180	NT	М		
AP	189	NT	M		
AP	190	NT	М		
AP	195	NT	M		
AP	197	0.05	М		
AP	203	1	М		
AP	204	NT	М		
AP	205	NT	М		
AP	216	NT	М		
AP	226	NT	M		
AP	236	0.25	M		
AP	300	0.1	М	AL	Action Level
AP	304	NT	М		
AP	305	NT	М		
AP	321	NT	М		
AP	338	0.5	M		
AP	351	NT	M		
AP	387	NT	М		
AP	507	5	M		
AP	512	NT	М		
AP	529	NT	M		
AP	537	2	M		
AP	539	0.05	М		
AP	546	2.0	М		
AP	547	2	M		
AP	558	NT	M		
AP	597	NT	М		
AP	604	NT	М		
AP	607	0.2	М		
AP	623	3	М		
AP	626	NT	М		
AP	639	15.0	М		
AP	679	0.5	М		
AP	714	2.0	М		
AP	723	3	М		
AP	745	0.25	М		
AP	746	0.25	М		
AP	752	NT	М		
AP	928	NT	М		
AP	963	NT	М		
AP	966	NT	М		
AP	B19	10	М		
BN	011	NT	М		
BN	022	NT	М		
BN	024	0.1	М		
BN	032	0.1	M		

BN	042	NT	M	
BN	047	NT	М	
BN	050	NT	М	
BN	052	NT	М	
BN	055	NT	М	
BN	057	NT	М	
BN	065	NT	М	
BN	069	NT	М	
BN	083	NT	М	
BN	087	NT	М	
BN	102	10	М	
BN	107	NT	М	
BN	114	NT	М	
BN	115	NT	М	
BN	117	NT	М	
BN	125	NT	M	
BN	129	NT	M	
BN	134	NT	M	
BN	144	NT	M	
BN	147	NT	M	
BN	148	NT	M	
BN	151	NT	M	
				Tolerance For Banana Pulp
BN	157	0.4	M	only
BN	159	NT	М	
BN BN	159 160	NT 0.01	M M	
BN BN BN	159 160 164	NT 0.01 0.05	M M M	
BN BN BN	159 160 164 165	NT 0.01 0.05 NT	M M M M	
BN BN BN BN	159 160 164 165 166	NT 0.01 0.05 NT NT	M M M M	
BN BN BN BN BN	159 160 164 165 166 167	NT 0.01 0.05 NT NT NT	M M M M M M	
BN BN BN BN BN BN	159 160 164 165 166 167 168	NT 0.01 0.05 NT NT NT	M M M M M M M	
BN BN BN BN BN BN BN	159 160 164 165 166 167 168 169	NT 0.01 0.05 NT NT NT NT	M M M M M M M M M M	
BN BN BN BN BN BN BN	159 160 164 165 166 167 168 169 170	NT 0.01 0.05 NT NT NT NT NT NT NT NT	M M M M M M M M M	
BN BN BN BN BN BN BN BN	159 160 164 165 166 167 168 169 170	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M	
BN	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178	NT	M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180	NT	M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190	NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197 203	NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197 203 204	NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197 203 204 205	NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197 203 204 205 226	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197 203 204 205 226 236	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
BN B	159 160 164 165 166 167 168 169 170 171 178 180 189 190 195 197 203 204 205 226	NT 0.01 0.05 NT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	

BN	305	NT	М		
BN	321	0.1	М		
BN	338	0.5	М		
BN	382	10	M		
BN	387	NT	М		
BN	507	NT	M		
BN	512	0.1	M		
BN	529	NT	M		
BN	537	0.3	M		
BN	539	NT	M		
BN	546	NT	M		
BN	547	NT	M		
BN	597	NT	М		
BN	604	0.20	M		
BN	623	NT	М		
BN	626	NT	М		
BN	679	NT	М		
BN	714	NT	М		
BN	745	0.1	М		
BN	746	0.1	М		
BN	928	NT	М		
BN	963	0.025	М		
BN	966	NT	М		
CR	011	2	М		
CR	022	3	М	AL	Action Level
CR	024	0.75	М		
CR	032	NT	М		
CR	042	NT	М		
CR	047	NT	М		
CR	050	0.5	М		
CR	052	8	М		
CR	055	14	M		
CR	057	1	M		
CR	065	1	M		
CR	069	0.25	M		
CR	083	20	M		
CR	087	3	M	AL	Action Level
CR	102	10	M	, .L	7.03.011 E0 VOI
CR	107	NT	M		
CR	114	0.1	M		
CR	115	0.2	M		
CR	117	0.2	M		
CR	125	NT	M		
CR	129	1	M		
CR	134	NT	M		
CR	144	10	M		
CR	144	10	M		
OIX	147	10	IVI		

CR	148	NT	M		
CR	151	1.0	M		
CR	157	10	M		
CR	159	0.2	М		
CR	160	NT	М		
CR	164	1	М		
CR	165	NT	М		
CR	166	NT	М		
CR	167	NT	М		
CR	168	NT	М		
CR	169	NT	М		
CR	170	NT	М		
CR	171	NT	М		
CR	178	NT	M		
CR	180	NT	M		
CR	189	NT	M		
CR	190	NT	M		
CR	191	NT	M		
CR	192	0.2	M		
CR	195	NT	M		
CR	197	NT	M		
CR	203	NT	M		
CR	204	NT	M		
CR	205	NT	M		
CR	205	NT	M		
CR	236	NT	M		
CR				ΛI	A ation Layed
	300	3	M	AL	Action Level
CR	304	NT	M		
CR	305	NT	M		
CR	321	NT	M		
CR	338	0.5	M		
CR	382	10	M		
CR	387	NT	M		
CR	507	NT	M		
CR	512	NT	M		
CR	529	NT	M		
CR	537	0.1	M		
CR	539	NT	М		
CR	546	0.5	М		
CR	547	NT	М		
CR	597	NT	М		
CR	604	NT	М		
CR	607	0.5	М		
CR	623	NT	М		
CR	626	5.0	М		
	679	NT	М		
CR	0/9	INI	IVI		

CR	745	NT	М		
CR	746	NT	M		
CR	752	NT	M		
CR	928	NT	M		
CR	963	NT	M		
CR	966	NT	M		
CS	011	2	M		
CS	022	0.1	M	AL	Action Level
CS	024	0.7	M		
CS	026	0.5	M		
CS	032	1	M		
CS	042	NT	M		
CS	047	NT	M		
CS	050	0.5	M	AL	Action Level
CS	052	2	М		
CS	055	14	М		
CS	057	1	М		
CS	065	1	М		
CS	069	0.25	М		
CS	083	NT	М		
CS	087	0.1	М	AL	Action Level
CS	102	5	М		
CS	107	NT	М		
CS	114	NT	М		
CS	115	0.2	М		
CS	117	0.3	М		
CS	125	NT	М		
CS	129	0.25	М		
CS	134	0.05	М		
CS	144	NT	M		
CS	147	NT	M		
CS	148	0.1	M		
CS	151	NT	M		
CS	157	NT	M		
CS	159	0.1	M		
CS	160	0.1	M		
CS	164	1	M		
CS	165	0.5	M		
CS	166	NT	M		
CS	167	NT	M		
CS	168	NT	M		
CS	169	NT	M		
CS	170	NT	M		
CS	170	NT	M		
CS	171	NT	M		
CS	180	0.2	M		
CS					
<u> </u>	189	0.1	M		

CS	190	0.1	M		
CS	192	0.2	M		
CS	195	0.03	M		
CS	197	NT	М		
CS	203	NT	М		
CS	204	NT	М		
CS	205	0.05	М		
CS	226	NT	М		
CS	236	NT	М		
CS	300	0.1	M	AL	Action Level
CS	304	NT	M	7 .=	7.0110.10.10.1
CS	305	0.25	M		
CS	321	NT	M		
CS	338	0.5	M		
CS	382	5	M		
CS	387	NT	M		
CS	507	NT	M		
CS	512	0.2	M		
CS	529	NT	M		
CS	537	NT	M		
CS	539	0.1	M		
CS	546	0.1	M		
CS	547	NT	M		
CS	597	NT	M		
CS	604	NT	М		May be Section18 crisis exempt
CS	607	NT	М		
CS	623	0.1	М	R	Regional Tol California
CS	626	NT	M		
CS	679	NT	M		
CS	714	0.1	M		
CS	745	NT	M		
CS	745	NT	M		
CS	928	0.1	M		
CS	963	0.05	M		
CS					
	966	0.1	M		
GB	011	25	M	Λ 1	A a C = 1 = 1
GB	022	0.2	M	AL	Action Level
GB	024	0.5	M		
GB	032	NT	M		
GB	042	2.0	M		
GB	047	5	M		
GB	050	0.5	M		
	050	8	М		
GB	052				
	052	14	M		
GB		14 1	M M		

GB	069	0.25	M		
GB	083	NT	M		
GB	087	0.2	M	AL	Action Level
GB	102	10	M	AL	Action Level
GB	107	2	M		
GB	114	5	M		
GB	115	2.0	M		
GB	117	0.75	M		
GB	125	NT	M		
GB	129	NT	M		
GB	134	2	M		
GB	144	20	M		
GB	147	20	M		
GB	148	0.1	M		
GB	151	0.05	M		
GB	157	NT	М		
GB	159	2	М		
GB	160	0.1	М		
GB	164	5	М		
GB	165	NT	М		
GB	166	NT	М		
GB	167	NT	M		
GB	168	NT	М		
GB	169	NT	М		
GB	170	NT	М		
GB	171	2	М		
GB	178	2	М		
GB	180	NT	М		
GB	189	0.1	М		
GB	190	0.1	М		
GB	195	NT	М		
GB	197	NT	M		
GB	203	NT	M		
GB	204	3	M		
GB	205	NT	M		
GB	226	NT	M		
GB	236	NT	M		
GB	300	0.2	M	AL	Action Level
GB	304	0.2	M	/ \L	ACTION LOVE
GB	305	NT	M		
GB	321	0.1	M		
GB	338	0.5	M		
GB	382	10	M		
GB	387	0.1	M		
GB	507	5 NT	M		
GB	512	NT	M		
GB	529	NT	M		

GB	537	NT	M		
GB	539	NT	M		
GB	546	2.0	M		
GB	547	2	M		
GB	597	NT	М		
GB	604	NT	M		
GB	607	0.2	M		
GB	623	20	M		
GB	626	2.0	M		
GB	679	NT	M		
GB	714	2.0	M		
GB	745	NT	M		
GB	746	NT	M		
GB	752	NT	M		
GB	928	0.1	M		
GB	963	NT	М		
GB	966	0.1	М		
GR	011	50	М		
GR	022	0.5	М	AL	Action Level
GR	024	0.75	М		
GR	032	1	М		
GR	042	5.0	М		
GR	047	5	М		
GR	050	1	М		
GR	052	8	М		
GR	055	14	М		
GR	057	1	М		
GR	065	1	М		
GR	069	0.5	М		
GR	083	NT	М		
GR	087	0.5	М	AL	Action Level
GR	102	10	М		
GR	107	2	M		
GR	114	NT	M		
GR	115	2.0	M		
GR	117	NT	M		
GR	125	NT	M		
GR	129	NT	M		
GR	134	NT	M		
GR	144	10	M		
GR	147	10	M		
GR	148	NT	M		
GR	151	0.05	M		
GR	157	10.0	M		
GR	159	5	M		
GR	160	0.5	M	R	Regional Tolerance
GR	164	NT	M	IX	ivedictial inicialing
JN.	104	INI	IVI		

GR	165	10	M		
GR	166	10	M		
GR	167	NT	М		
GR	168	NT	М		
GR	169	NT	M		
GR	170	NT	M		
GR	171	1	M		
GR	178	1	М		
GR	180	0.4	M		
GR	189	NT	М		
GR	190	NT	М		
GR	192	10.0	М		
GR	195	NT	М		
GR	197	NT	М		
GR	203	NT	М		
GR	204	NT	М		
GR	205	NT	М		
GR	226	NT	М		
GR	236	0.1	М		
GR	300	0.5	М	AL	Action Level
GR	304	NT	М		
GR	305	NT	М		
GR	321	NT	M		
GR	338	0.5	M		
GR	382	10	M		
GR	387	NT	М		
GR	507	5	M		
GR	512	0.2	M		
GR	529	6.0	M		
GR	537	NT	M		
GR	539	NT	M		
GR	546	NT	M		
GR	547	5	M		
GR	597	NT	M		
GR	604	NT	M		
GR	607	2	M		
GR	623	10	M		
GR	626	60.0	M		
GR	639	5	M		
GR	679	1.0	M		
GR	714	NT	M		
GR	745	0.1	M		
GR	746	0.1	M		
GR	928	NT	M		
GR	963	NT	M		
GR	966	NT	M		
OG	011	NT	M		

OG	OG	022	0.1	М	AL	Action Level
OG 024 0.7 M OG 026 5 M OG 028 0.02 M AL Action Level OG 032 1 M M OG 06 042 2.0 M OG 047 10 M M OG 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 05 M AL Action Level OG 06 05 M AL Action Level OG 06 055 NT M OG 06 05 NT M OG 06 05 NT M OG 06 06 06 NT M OG 06 06 NT M OG 06 083 10 M M OG 06 083 10 M AL Action Level Action Level OG 06 10 N A AL <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AL</td> <td>Action Level</td>					AL	Action Level
OG 026 5 M AL Action Level OG 028 0.02 M AL Action Level OG 032 1 M M OG 033 NT M M OG 042 2.0 M M OG 047 10 M M OG 050 0.5 M AL Action Level OG 050 0.5 M AL Action Level OG 055 NT M M OG 06 05 1 M OG 06 065 1 M M OG 06 06 0.2 M OG 06 06 0.2 M OG 06 087 0.1 M AL Action Level OG 06 06 0.2 M OG 06 10 0 06 10 0 0.2 0 0						
OG 028 0.02 M AL Action Level OG 032 1 M M OG 033 NT M M OG 042 2.0 M M OG 047 10 M M OG 050 0.5 M AL Action Level OG 052 8 M M O						
OG 032 1 M M OG 033 NT M M OG 042 2.0 M M OG 042 2.0 M M OG 047 10 M M OG 050 0.5 M AL Action Level OG 052 8 M M M OG 055 NT M M M OG 055 NT M M M M OG 065 1 M					Δ1	Astism I seed
OG 033 NT M OG 042 2.0 M OG 047 10 M OG 050 0.5 M AL Action Level OG 052 8 M M O					AL	Action Level
OG 042 2.0 M OG 047 10 M OG 050 0.5 M AL Action Level OG 052 8 M M O <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
OG 047 10 M Action Level OG 050 0.5 M AL Action Level OG 052 8 M M OG 055 NT M M OG 065 1 M M OG 069 0.2 M M OG 083 10 M AL Action Level OG 087 0.1 M AL Action Level OG 087 0.1 M AL Action Level OG 107 2.0 M M ACTION Level OG 107 2.0 M M ACTION Level ACTION Level OG 107 2.0 M M ACTION Level ACTION						
OG 050 0.5 M AL Action Level OG 052 8 M M OG 055 NT M M OG 065 1 M M OG 069 0.2 M M OG 069 0.2 M M OG 083 10 M AL Action Level OG 087 0.1 M AL Action Level OG 102 10 M M Action Level OG 102 10 M M Action Level OG 107 2.0 M M Action Level OG 1087 0.1 M Action Level OG 1092 10 M Action Level OG 102 10 M Action Level OG 102 10 M Action Level OG						
OG 052 8 M OG 055 NT M OG 057 1 M OG 065 1 M OG 068 0.2 M OG 083 10 M OG 087 0.1 M AL OG 102 10 M OG 102 10 M OG 107 2.0 M OG 107 2.0 M OG 114 NT M OG 114 NT M OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 148 NT M OG 157 10 M OG 15						
OG 055 NT M OG 057 1 M OG 065 1 M OG 069 0.2 M OG 069 0.2 M OG 083 10 M OG 087 0.1 M AL OG 102 10 M OG 107 2.0 M OG 107 2.0 M OG 114 NT M OG 115 NT M OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 125 NT M OG 125 NT M OG 144 NT M OG 144 NT M OG 148 NT M OG					AL	Action Level
OG 057 1 M OG 065 1 M OG 069 0.2 M OG 083 10 M OG 087 0.1 M AL OG 102 10 M OG 107 2.0 M OG 114 NT M OG 115 NT M OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 129 NT M OG 144 NT M OG 144 NT M OG 144 NT M OG 157 10 M OG 157 10 M OG 164 NT M OG 16						
OG 065 1 M OG 069 0.2 M OG 083 10 M OG 087 0.1 M AL OG 102 10 M M OG 107 2.0 M M OG 114 NT M M OG 115 NT M M OG 115 NT M M OG 117 NT M M OG 125 NT M M OG 129 NT M M OG 129 NT M M OG 134 NT M M OG 144 NT M M OG 147 NT M M OG 157 10 M M OG 159 2 M						
OG 069 0.2 M OG 083 10 M OG 087 0.1 M AL OG 102 10 M M OG 107 2.0 M M OG 114 NT M M OG 115 NT M M OG 115 NT M M OG 117 NT M M OG 125 NT M M OG 129 NT M M OG 129 NT M M OG 144 NT M M OG 144 NT M M OG 147 NT M M OG 151 0.05 M M OG 159 2 M M OG 164 NT						
OG 083 10 M AL Action Level OG 087 0.1 M AL Action Level OG 102 10 M M Action Level OG 107 2.0 M M M Action Level OG 107 2.0 M <						
OG 087 0.1 M AL Action Level OG 102 10 M M Action Level OG 107 2.0 M M M M OG 114 NT M						
OG 102 10 M OG 107 2.0 M OG 114 NT M OG 115 NT M OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 147 NT M OG 147 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 157 10 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
OG 107 2.0 M OG 114 NT M OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 144 NT M OG 148 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 168 0		087	0.1	M	AL	Action Level
OG 114 NT M OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 129 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 144 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 168 0.3 M OG 170 NT M OG 175 N		102	10	M		
OG 115 NT M OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 129 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 144 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 170 NT M OG 175	OG	107	2.0	M		
OG 117 NT M OG 125 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 147 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 189	OG	114	NT	M		
OG 125 NT M OG 129 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 147 NT M OG 148 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 189		115		M		
OG 129 NT M OG 134 NT M OG 144 NT M OG 147 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 189 <t< td=""><td>OG</td><td>117</td><td>NT</td><td>M</td><td></td><td></td></t<>	OG	117	NT	M		
OG 134 NT M OG 144 NT M OG 147 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 166 3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 190 NT M OG 190 NT	OG	125	NT	M		
OG 144 NT M OG 147 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 166 3 M OG 168 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 1	OG	129	NT	M		
OG 147 NT M OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 166 3 M OG 168 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 1	OG	134	NT	M		
OG 148 NT M OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	144	NT	M		
OG 151 0.05 M OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	147	NT	M		
OG 157 10 M OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	148	NT	M		
OG 159 2 M OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	151	0.05	M		
OG 160 1.0 M OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	157	10	M		
OG 164 NT M OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	159	2	M		
OG 165 5 M OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	160	1.0	M		
OG 166 3 M OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	164	NT	M		
OG 167 0.3 M OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	165	5	M		
OG 168 0.3 M OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	166	3	M		
OG 169 0.3 M OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	167	0.3	M		
OG 170 NT M OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	168	0.3	М		
OG 171 2 M OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	169	0.3	M		
OG 175 NT M OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	170	NT	M		
OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	171	2	M		
OG 178 2 M OG 180 2.5 M OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	175	NT	М		
OG 189 NT M OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	178	2	М		
OG 190 NT M OG 192 10 M	OG	180	2.5	M		
OG 192 10 M	OG	189	NT	М		
OG 192 10 M	OG	190	NT	М		
	OG	192	10	M		
			0.02	М		

OG	197	2.0	M		
OG	203	0.75	M		
OG	204	NT	M		
OG	205	NT	M		
OG	216	NT	М		
OG	226	NT	М		
OG	236	0.6	М		
OG	300	0.1	М	AL	Action Level
OG	304	NT	М		
OG	305	NT	М		
OG	321	NT	М		
OG	338	3	М		
OG	351	NT	М		
OG	387	NT	М		
OG	507	10	М		
OG	512	2.5	M		
OG	529	NT	M		
OG	537	3	M		
OG	539	NT	M		
OG	546	NT	M		
OG	547	2	M		
OG	558	NT	M		
OG	597	NT	M		
OG	604	10	M		
OG	607	10	M		
OG	623	5	M		
OG	626	NT	M		
OG	639	20.0	M		
OG	679	NT	M		
OG	714	NT	M		
OG	723	4	M		
OG	745	0.6	M		
OG	746	0.6	M		
OG	752	NT	M		
OG	928	NT	M		
OG	948	NT	M		
OG	963	NT	M		
OG	966	NT	M		
PC	011	50	M		
PC	022	0.2	M	AL	Action Level
PC	023	NT	M		
PC	024	0.7	M		
PC	026	0.2	M		
PC	028	0.02	M	AL	Action Level
PC	032	0.1	M		
PC	033	NT	М		
PC	042	2.0	М		

50	0.47	10			
PC	047	10	M		
PC	050	1	M		
PC	052	8	M		
PC	055	14	M		
PC	057	1	M		
PC	065	1	M		
PC	069	1	M		
PC	083	20	M		
PC	087	0.2	M	AL	Action Level
PC	102	10	М		
PC	107	1	М		
PC	114	NT	М		
PC	115	2.0	М		
PC	117	NT	М		
PC	125	NT	М		
PC	129	NT	М		
PC	134	NT	M		
PC	144	20	М		
PC	147	20	M		
PC	148	NT	M		
PC	151	0.05	M		
PC	157	NT	M		
PC	159	5	M		
PC	160	0.05	M		
PC	164	0.5	M		
PC	165	10	M		
PC	166	15	M		
PC	167	NT	M		
PC					
PC	168	NT	M		
	169	NT	M		
PC	170	NT	M		
PC	171	NT	M		
PC	175	NT	M		
PC	178	NT	M		
PC	180	NT	M		
PC	189	NT	M		
PC	190	NT	M		
PC	192	15.0	M		
PC	195	15	M		
PC	197	0.05	M		
PC	203	NT	M		
PC	204	NT	M		
PC	205	NT	М		
PC	216	NT	М		
PC	226	NT	М		
PC	236	0.25	М		
PC	300	0.2	М	AL	Action Level

DO.	004	NIT			
PC	304	NT	M		
PC	305	NT	M		
PC	321	NT	M		
PC	338	0.5	M		
PC	351	NT	M		
PC	387	NT	M		
PC	507	10	M		
PC	512	NT	M		
PC	529	25.0	M		
PC	537	NT	M		
PC	539	5.0	M		
PC	546	10	M		
PC	547	2	M		
PC	558	NT	M		
PC	597	NT	M		
PC	604	NT	М		
PC	607	1	М		
PC	623	7	М		
PC	626	20.0	М		
PC	639	10.0	М		
PC	679	2.0	М		
PC	714	10	М		
PC	723	5	М		
PC	745	0.25	М		
PC	746	0.25	М		
PC	928	NT	М		
PC	963	NT	М		
PC	966	NT	М		
PO	011	25	M		Interim Tolerance
PO	022	1	M	AL	Action Level
PO	024	0.1	M	7 12	7 (84.61.1 26.16)
PO	032	1	M		
PO	042	0.3	M		
PO	042	NT	M		
PO	050	0.5	M	AL	Action Level
PO	052	8	M	/ _	7 (011011 20 / 01
PO	055	1	M		
PO	057	0.1	M		
PO	065	0.1	M		
PO	069	0.25	M		
PO	083	NT	M		May have food additive tol.
PO	087	1	M	AL	Action Level
PO	102	0.2	M	AL	Action Level
PO	102	NT	M		
PO	114	50	M		
PO	115	0.2	M		
РО	117	0.75	M		

PO	125	NT	М		
РО	129	1	М		
РО	134	2	М		
РО	144	0.25	M		
					Tolerance chgd 9/27/95 to
РО	147	25	М		NT
РО	148	0.5	M		
РО	151	0.05	M		
РО	157	10.0	M		
РО	159	0.2	M		
PO	160	NT	M		
РО	164	0.1	M		
РО	165	0.1	M		
РО	166	0.1	M		
РО	167	1	М		
РО	168	1	М		
РО	169	1	M		
РО	170	0.1	М		
РО	171	0.2	М		
PO	178	0.2	М		
PO	180	1	М		
PO	189	0.5	M		
PO	190	0.5	M		
PO	195	NT	M		
PO	197	0.2	M		
PO	203	0.1	M		
PO	204	NT	M		
PO	205	NT	M		
PO	226	NT	M		
PO	236	NT	M		
PO		1	M	AL	Action Lovel
	300			AL	Action Level
PO	304	0.1	M		
PO	305	NT 0.1	M		
PO	321	0.1	M		
PO	338	0.5	M		
PO	382	0.2	M		
PO	387	NT	M		
PO	507	NT	M		
РО	512	1	M		
РО	529	NT	M		
РО	537	0.1	М		
РО	539	0.05	М		
РО	546	0.02	М		
PO	547	0.3	М		
PO	597	NT	М		
РО	604	NT	М		
PO	607	0.5	M		

623	0.1	M		
626	0.5	M		
679	NT	M		
714	0.02	M		
745	NT	M		
746	NT	М		
928	0.5	М		
963	NT	М		
966	0.5	М		
011	2	М		
022	0.2	М	AL	Action Level
023	NT	М		
				For western ditch, H2O
026	1.0	M		hycinth
			AI	Action Level
			, ,_	, (3,(3)) 23701
			ΛΙ	Action Level
			AL	Action Level
			A.1	Anting Laurel
			AL	Action Level
			.	
			I	Interim Tolerance
		M		
144	NT	M		
147	NT	M		
148	NT	M		
151	0.05	M		
157	NT	М		
159	5	М		
160	0.1	M		
164	NT	М		
165	0.5	М		
166	NT	М		
100	INI	IVI		
	626 679 714 745 746 928 963 966 011 022 023 024 026 028 032 033 042 047 050 052 055 057 065 069 083 087 102 107 114 115 117 125 129 134 144 147 148 151 157 159 160 164 165	626 0.5 679 NT 714 0.02 745 NT 746 NT 928 0.5 963 NT 966 0.5 011 2 022 0.2 023 NT 024 0.5 026 1.0 028 0.02 032 1 033 NT 042 NT 047 NT 050 0.5 052 8 055 14 057 1 065 1 069 0.25 083 NT 087 0.2 102 10 107 NT 114 0.3 115 2.0 117 0.75 125 NT 129 NT 134 NT	626 0.5 M 679 NT M 714 0.02 M 745 NT M 946 NT M 963 NT M 966 0.5 M 011 2 M 022 0.2 M 023 NT M 024 0.5 M 025 M M 026 1.0 M 028 0.02 M 032 1 M 033 NT M 042 NT M 042 NT M 043 NT M 050 0.5 M 052 8 M 055 14 M 057 1 M 065 1 M 065 1 M 069 0.25 M<	626 0.5 M 679 NT M 714 0.02 M 745 NT M 746 NT M 928 0.5 M 963 NT M 966 0.5 M 011 2 M 022 0.2 M AL 023 NT M 024 0.5 M 025 M AL 032 1 M 032 1 M 033 NT M 042 NT M 043 NT M 047 NT M 048 0.02 M AL 050 0.5 M AL 052 8 M M 055 14 M M 065 1 M M 083 </td

PS	168	NT	M		
PS	169	NT	M		
PS	170	NT	M		
PS	171	2	M		
PS	175	NT	M		
PS	173	2	M		
PS	180	NT	M		
PS	189	NT	M		
PS	190	NT	M		
PS	195	NT	M		
PS	197	NT	M		
PS	203	NT	M		
PS	203	NT	M		
PS	205	NT	M		
PS	216	0.75	M		
PS	226	NT	M		
PS	236	NT	M		
PS	300	0.2	M	AL	Action Level
PS	304	NT	M	AL	Action Level
PS	305	NT	M		
PS	303	NT	M		
PS	338	0.5	M		
PS	351	NT	M		
PS	382	10	M		
PS	387	NT	M		
PS	507	NT	M		
PS	512	NT	M		
PS	529	NT	M		
PS	537	NT	M		
PS	539	NT	M		
PS	546	1	M		
PS	547	NT	M		
PS	558	NT	M		
PS	597	NT	M		
PS	604	NT	M		
PS	607	NT	M		
PS	623	NT	M		
PS	626	NT	M		
PS	679	NT	M		
PS	714	1	M		
PS	745	NT	M		
PS	746	NT	M		
PS	928	NT	M		
PS	963	NT	M		
PS	966	NT	M		
SP	011	100	M		
SP	022	0.5	M	AL	Action Level
	522	0.0	141	, ,_	, (0.1011 E0 101

SP	023	NT	М		
SP	024	0.7	М		
SP	028	0.05	М	AL	Action Level
SP	032	NT	М		
SP	033	NT	М		
SP	042	2	М		
SP	047	NT	М		
SP	050	1	М		
SP	052	8	М		
SP	055	14	М		
SP	057	1	М		
SP	065	1	М		
SP	069	1.0	М		
SP	070	NT	М		
SP	083	NT	М		
SP	087	0.5	М	AL	Action Level
SP	102	12	М		
SP	107	NT	М		
SP	114	0.3	М	I	Interim Tolerance
SP	115	2.0	М		
SP	117	0.75	М		
SP	125	NT	М		
SP	129	NT	М		
SP	134	NT	М		
SP	144	NT	М		
SP	147	NT	М		
SP	148	NT	М		
SP	151	0.05	М		
SP	157	NT	М		
SP	159	6	М		
SP	160	NT	М		
SP	164	NT	М		
SP	165	NT	М		
SP	166	NT	М		
SP	167	NT	М		
SP	168	NT	М		
SP	169	NT	М		
SP	170	NT	М		
SP	171	2	М		
SP	175	NT	М		
SP	178	2	М		
SP	180	NT	М		
SP	189	NT	М		
SP	190	NT	М		
SP	192	0.2	М		
SP	195	NT	М		
SP	197	NT	М		

SP 203 NT M SP 204 NT M SP 205 NT M SP 216 0.75 M SP 226 NT M SP 236 NT M SP 300 0.5 M AL SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M SP 537 NT M	Action Level
SP 205 NT M SP 216 0.75 M SP 226 NT M SP 236 NT M SP 300 0.5 M AL SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	Action Level
SP 216 0.75 M SP 226 NT M SP 236 NT M SP 300 0.5 M AL SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	Action Level
SP 226 NT M SP 236 NT M SP 300 0.5 M AL SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	Action Level
SP 236 NT M SP 300 0.5 M AL SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	Action Level
SP 300 0.5 M AL SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	Action Level
SP 304 NT M SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	Action Level
SP 305 NT M SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 321 NT M SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 338 3 M SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 351 NT M SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 387 NT M SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 507 NT M SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 512 NT M SP 529 NT M	
SP 529 NT M	
SP 537 NT M	
SP 539 20.0 M	
SP 546 NT M	
SP 547 2 M	
SP 558 NT M	
SP 597 NT M	
SP 604 NT M	
SP 607 10.0 M	
SP 623 NT M	
SP 626 NT M	
SP 679 NT M	
SP 714 NT M	
SP 745 NT M	
SP 746 NT M	
SP 752 NT M	
SP 928 NT M	
SP 963 NT M	
SP 966 NT M	
SP A39 NT M	
SP AAG NT M	
WH 024 50 B	
WH 042 200 B	
WH 052 8000 B	
WH 055 2000 B	
WH 057 1000 B	
WH 065 1000 B	
WH 102 3000 B	
WH 115 100 B	
WH 117 300 B	
WH 129 250 B	
WH 148 50 B	

10/11	4=4		-		
WH	151	50	В		
WH	159	1000	В		
WH	160	500	В		
WH	171	40	В		
WH	180	100	В		
WH	189	50	В		
WH	216	300	В		
WH	235	6000	В		
WH	299	100	В		
WH	305	250	В		
WH	338	NT	В		
WH	512	100	В		
WH	558	NT	В		
WH	604	50	В		
WH	621	50	В		