Tabel S3. Tenax TA. Variables (peaks) found in more than three blanks (ng/tube).

Variable	Blank ID							
Rel RT	0203-05	0203-06	0203-27	0203-28	0221-10	0221-11	0305-38	0305-39
47,7							7,7	8,2
61,7							11,7	12,5
81,7						7,1		
100,2			7,6	7,6	9,4	11,2	7,4	6,7
107,2			5,6	5,6			5,6	
107,7						7,2		
111,7			6,3		5,9	5,9	7,3	6,3
124,7						8,9	6,6	
130,2	5,9		6,5	6,6	6,1	7,1	7,8	
130,7	5,6			5,8	5,5	6,3	6,8	
144,2					5,5	14,6		
144,7	6,7	6,7	7,3	9,7	6,7		7,4	6,2
145,2								
147,7	7,0			6,4	6,8	7,3		
148,7								
150,7						12,6	11,3	6,7
151,2	9,4	6,8	7,6	9,1	10,7			
151,7								
155,7	6,8		7,2	6,9	8,4			
156,2				7,2				
157,2	9,0		6,1		7,5	9,0	5,8	
164,7				6,5			6,1	
166,7								
167,7						6,3		
168,7								11,5
169,2	12,9	9,4	13,3	30,4	20,0	21,3	25,9	
170,2								
179,7								
183,2								
183,7								
185,2						12,7	27,8	13,9
185,7	9,3	8,7	10,5	19,0	11,2			
186,7								
193,2				7,8	6,9			
196,7								6.2
200,2				C 4			7.4	6,3
200,7				6,4			7,4	
202,2			7.0	0.3				
205,7			7,0	8,2			6.7	
212,7							6,7	F 0
214,7								5,9
216,7								
223,2								

224,7						6,3	6,7	
226,2							7,1	6,6
226,7				7,0				
241,2	6,2	7,0		6,6			7,5	
243,2						10,3	15,9	16,8
243,7	7,4	8,4	24,2	69,2	9,9			
245,7								
251,7							6,9	7,6
252,2	6,5	7,0		6,1				
257,7	6,4						9,4	7,5
258,2		7,2		6,8				
259,7							7,0	
278,7			6,3	6,0				

0305-63	0305-64	0324-31	0324-33	0410-05	0410-06	0502-05	0502-06	1211-18
11,3	30,3							
7,5	17,4							7.6
6,8 14,5	12,4	6.7	6.2					7,6
	24,3	6,7	6,3					6,2
6,0	13,5	6.2		6.5				7,2
6,5	7.6	6,3		6,5				6,3
6,6	7,6 14,3							6,0
7,4	14,3							7,4
7,4 5,7	18,7	5,7		6,2	6,4	0,5		7,4 7,0
5,7	28,0	3,7		0,2	0,4	0,5		7,0 12,6
9,8	20,0							12,0
9,0	10,3	7,5	6,8	8,5	7,3	1,4	1,0	
7,1	10,3 15,0	1,3	0,0	دره	7,3	±, '+	⊥,∪	6,6
7,1	13,0 11,5	6,6		6,8		0,7	0,5	0,0
	30,4	0,0		13,8	6,2	0,7	0,5	
10,6	30,4			13,0	0,2	0,0		15,0
10,0		12,1	5,8	12,9	8,0	1,0	0,8	13,0
	13,4	12,1	3,0	12,5	0,0	1,0	0,0	11,6
6,5	16,8	10,1		15,3	7,0			6,9
7,4	20,1	10,1		8,3	7,0			8,5
7,4	20,1			10,2				7,2
	6,7			8,9				6,3
	8,7			17,8				7,2
	41,9			90,7	8,7	2,1		7,2
28,7	41,3			30,7	0,7	2,1		31,2
20,7		19,1	7,0	69,3	15,6	3,6	2,7	31,2
	6,7	13,1	7,0	12,1	13,0	3,0	2,7	6,3
6,6	7,0			14,1				6,4
6,4	7,0 7,8			7,6				∪, -1
30,8	23,6			13,0	6,4	1,1		
30,0	23,0			13,0	∪, ¬	∸ , ∸		22,6
				83,6	21,3	3,7	2,0	22,0
6,5	7,1			55,0	,	٥,,	2,0	
5,7	, <u>, </u>			9,0	6,5			
٥,,				6,5	6,2	0,7		
8,8	7,7			0,0	٠, <i>٢</i>	٠,,		6,7
0,0	.,,	5,9		9,0	6,7	1,0		٥,,
6,7	6,9	5,5		5,0	٠,,	-,0		6,5
6,6	5,9							6,0
7,4	6,0			6,5	7,2	0,9		0,0
.,.	٥,٥							
				6,7	5,9	0,8		5,7

7,4	6,9			6,5		2,0	
9,6	6,5			C 4		4.0	7.0
0.4				6,1		1,0	7,3
9,4	13,7	5,9	6,2		5,9	1,1	7,3
25,7	13,7	3,3	0,2		3,3	1,1	22,7
		10,6	8,1	11,6	10,0		,
13,8	9,5						
							10,3
9,5	8,0						
							7,8
9,3						0,9	7,5
							7,0

1211-27	Number	Average	Min	Max	Sev
	4	14,4	7,7	30,3	10,8
	4	12,3	7,5	17,4	4,1
7,4	5	8,3	6,8	12,4	2,3
6,6	12	9,5	6,2	24,3	5,3
6,3	7	7,1	5,6	13,5	2,9
6,4	6	6,5	6,3	7,2	0,4
-,	6	6,6	5,9	7,6	0,7
6,4	6	8,1	6,0	14,3	3,2
7,1	9	6,9	5,9	7,8	0,6
6,1	13	6,6	0,5	18,7	4,0
14,1	5	15,0	5,5	28,0	8,2
17,1	8	7,6	6,2	9,8	1,4
	7	6,1	1,0	10,3	3,5
6,8	8	7,9	6,4	15,0	2,9
0,6	5	7,3 5,2	0,4	11,5	2,9 4,6
	7	3,2 11,7	0,5	30,4	4,0 9,4
15.0	8				
15,9	6	10,6	6,8	15,9 12.0	3,3
15.0	7	6,8	0,8	12,9 15.0	5,2
15,9		10,0	6,8	15,9	3,6
7,2	8	9,6	6,5	16,8	4,1
8,9	10	9,1	5,8	20,1	4,1
8,7 - .	5	7,7	6,1	10,2	1,7
7,6	4	7,4	6,3	8,9	1,1
7,5	5	9,5	6,3	17,8	4,7
	5	31,0	2,1	90,7	36,8
55,6	10	24,9	9,4	55,6	13,3
	6	19,5	2,7	69,3	25,3
9,5	4	8,6	6,3	12,1	2,7
7,6	4	6,9	6,4	7,6	0,5
7,4	4	7,3	6,4	7,8	0,6
	8	16,2	1,1	30,8	10,4
36,7	7	16,9	8,7	36,7	10,2
	4	27,7	2,0	83,6	38,3
8,0	5	7,2	6,5	8,0	0,6
6,4	4	6,9	5,7	9,0	1,4
	4	4,9	0,7	6,5	2,8
8,1	6	7,5	6,4	8,8	0,9
	4	5,7	1,0	9,0	3,4
8,0	6	7,2	6,5	8,2	0,7
7,8	5	6,6	5,9	7,8	0,8
	6	5,7	0,9	7,4	2,4
	4	4,8	0,8	6,7	2,7
10,9	6	6,8	1,6	10,9	3,0

7,2	7	6,1	2,0	7,4	1,9	
	4	7,5	6,5	9,6	1,5	
11,6	5	6,6	1,0	11,6	3,8	
12,7	7	8,1	6,2	12,7	2,3	
	8	9,5	1,1	16,8	5,6	
42,3	8	26,2	7,4	69,2	20,9	
	4	10,1	8,1	11,6	1,5	
	4	9,4	6,9	13,8	3,1	
12,7	5	8,5	6,1	12,7	2,9	
	5	8,2	6,4	9,5	1,3	
13,6	4	8,9	6,8	13,6	3,2	
	4	6,2	0,9	9,3	3,6	
9,7	4	7,3	6,0	9,7	1,7	