

Table S8. Raw data of the most common peaks with Tenax TA ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Variable Rel RT	Participant Sample	2		9		17		52		54		61		62	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
73,2		17,3	14,8	24,3	14,0	12,5	9,1	13,7	15,4	25,1	17,0	12,4	12,0	17,6	17,6
81,7		11,2	11,1	16,0	10,1	9,3	9,0	11,1	12,5	11,0	11,9	10,2	10,6	15,8	14,4
100,2		30,1	30,0	27,4	18,3	16,3	16,5	25,4	32,6	20,6	21,8	18,0	18,9	20,6	20,2
107,7				20,2	10,8	7,6	7,7	11,4	10,7	13,1	11,0	8,9	11,0	10,3	9,9
110,7		13,4	11,0	14,0	9,2	7,9	7,9	10,3	10,7	14,6	14,3	10,7	10,4	10,2	10,4
123,2		12,1	12,0	11,8	8,8	7,7	8,0			9,9	9,6	9,1	9,1	9,5	9,5
124,7		21,6	21,3	20,4	15,3	12,8	13,3	17,9	22,1	14,2	15,0	14,2	14,4	14,1	14,7
129,7		19,2	15,0	37,8	12,1	17,3	17,7	12,1	33,3	19,8	10,5	10,1	10,0	19,8	17,0
130,2		18,1	18,7	14,3	12,2	11,3	9,7	12,8	19,5	11,5	13,1	10,3	13,7	12,6	12,9
130,7		8,5		9,8	8,1			9,1	10,0	8,3	8,7		8,7	7,6	8,6
139,2		11,4	10,0	14,1	12,0	7,9	7,9	9,9	10,6	12,2	9,2	8,9	8,8	9,5	9,1
142,7		9,3	9,3	9,3	8,4	6,9	7,2	9,8	10,3					8,4	
148,7		11,6	10,3	11,1										8,7	
149,7		17,4	10,6	32,5	11,5	11,1	11,5		14,1	15,3		9,8	9,4	22,6	10,9
150,7			12,7			8,2		11,9	12,5			9,1		9,9	
157,2		36,6	32,5	169,3	178,3	25,6	29,5	29,0	34,7	34,1	39,0	34,6	39,2	68,8	55,8
158,2				13,8	21,4					12,6	10,3			9,4	
167,7		12,5	10,8	9,6	7,6			10,4	11,9						
168,7		10,2	9,1	8,7	7,9						8,0	11,2	10,4	8,4	7,9
169,2		56,0	26,3	42,9		26,4		36,0	40,2	43,4	33,3	31,8	34,3	28,2	32,2
179,7								13,6	14,5	12,5	10,4				
183,7		13,6	9,6	10,0	10,5	7,1				10,1	8,8	8,4	8,8	8,6	9,6
193,2		15,8	14,1	17,9	12,9	10,6	11,6	11,3	10,4	25,4	13,5	15,1	9,7	12,1	11,0
211,7		30,9	18,3	23,9	15,2	21,1	7,1	20,3	21,6	33,1	26,3	22,1	31,3	36,5	9,8
214,7															
226,2			9,4			8,5		11,0	10,6	24,0	10,9			10,8	
226,7		36,1	17,9	30,5	9,9	14,6	8,3	15,4	16,9	27,0	19,3	24,6	10,0	19,8	10,6
227,7		42,1	27,4	27,6	19,3	45,8	43,6	33,0	29,5	34,3	42,3	46,2	54,8	56,1	49,4
243,7		108,0	156,5	49,5	27,8	36,4	45,9	64,3	105,1	62,8	48,0	57,7	64,0	49,6	42,5
278		12,2	12,6			15,0		14,7	12,5	8,5	12,6	14,3	14,7	19,6	
284		24,9	25,9	22,6	12,6	23,1	9,6	69,0	77,5	20,3	21,7	15,7	12,9	11,0	12,4

95		112		123		126		145		148		155		168		17
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
20,9	17,6	19,4	22,8	13,6	14,4	21,1	15,1	15,2	13,4	83,9	17,5			16,2	58,4	13,1
14,0	11,8	12,7	14,2	11,1	11,0	12,5	10,0	9,3	10,1	17,1	12,6	16,7	18,3	9,9	10,6	10,7
26,1	23,6	34,4	40,8	17,1	18,5	35,1	25,7	30,2	28,0	38,6	27,3	30,1	36,3	25,1	25,5	20,3
16,8	12,6	11,0	16,4	12,3	9,3	14,1	8,8	11,8	8,2		9,0	15,9	22,5	7,8		8,8
12,5	10,9	14,2	27,8	8,2	8,9	9,9	8,2	8,4	8,3	213,6	11,7	100,1	533,9	17,2	141,6	9,5
11,8	10,1	13,4	13,8	7,9	8,4	12,4	10,1			71,0	10,1	44,5	179,5	7,2	34,8	8,0
20,5	17,6	24,1	27,0	13,5	13,6	22,9	17,3	18,8	17,6	109,5	18,0	58,0	257,4	19,1	74,7	13,4
33,4	18,0	16,4	34,2	18,3	21,6	12,5	9,7	42,9	8,1			10,8	13,2			8,6
16,5	13,5	17,8	19,7	12,9	10,2	15,5	13,7	15,1	12,9	46,3	13,4	30,7	109,0	12,8	33,8	10,3
10,4			10,0	6,9		7,5	7,4	7,2	7,0	10,4		10,6	12,5	6,3	7,5	6,7
10,9	10,5	11,8	12,8	7,9	8,3	12,0	9,4	13,9	8,7			11,1	10,8			9,9
9,7	8,8	11,0	11,9	6,9	7,0	9,3	7,9	9,4	8,3	9,1	8,2	9,4	10,8	7,3	7,7	7,2
11,2				6,9		8,6		23,9		19,4	16,4	10,9	11,0	10,5	11,9	10,6
14,8	14,6		12,1	15,2	12,0					8,2	7,9			7,4	7,5	7,3
		15,1	15,4		8,3	12,8	10,2			31,1	21,7	8,8	34,4	21,6	18,0	
167,8	10,3	37,5	53,4		34,2	50,8	32,9	43,2	26,0	531,4	475,8	141,1	138,1	218,3	214,8	192,9
10,1	10,7				8,1	9,3	8,4					9,8	10,3	14,8		10,0
9,3		12,4	13,6			13,0	8,9			9,5	9,0	10,2	11,2	9,7	8,2	8,9
17,5	29,3	10,8	11,9	7,5	6,9	8,4	7,8			32,7	23,8			25,8	26,2	
47,8		32,9	42,3	45,4	32,1	38,6	25,8	45,4	53,7		23,8	45,2	53,3			29,8
						15,6	12,7	17,5	10,9	12,0	9,1	19,3	23,4	10,5	9,6	11,3
13,1				9,3	7,6	8,7	8,1	29,4	7,4	9,1	8,4			7,9	7,5	8,7
22,8	8,1	10,3	15,9	10,7	12,5	8,7	10,1	9,1	10,7			10,4	11,8	7,1	7,6	7,8
45,6	14,2	15,8	19,0	23,3	27,1	23,2	18,0	23,8	22,3	18,7	14,6	18,8	21,1	10,8	11,1	26,2
								18,8	9,6	10,4	8,3	9,2	10,6	7,0	6,8	8,5
12,1			11,0			9,1	8,2	8,7		28,5	14,3	10,0	9,8	13,6	18,8	23,7
25,4		18,6	18,5	8,7	26,4	18,5	14,7	15,0	15,9			14,3	18,4			
73,1	21,1	26,5	36,6	27,8	43,1	38,4	28,2	33,3	41,6	10,4	25,3	35,9	11,5	8,0	7,9	9,5
95,3		47,3	110,0	32,3	50,5	83,7	76,8	110,4	64,4		34,1	37,4	63,1			41,8
19,9	14,9	15,3	15,0	10,6	13,1	13,5	9,1	11,3	9,2	16,9	9,9	9,1	12,2	12,2	11,2	9,7
12,5	12,2	15,9	14,2	9,7	12,0	24,8	15,4	11,1	11,6	11,9	9,1	42,2	49,8	130,3	147,4	23,1

71	172		176		181		214		234		235		237		28
B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
10,9	16,6	13,3	19,0	178,4	18,0	63,7	23,1	38,2	13,0	18,2	15,7	16,0	14,4	17,5	20,2
10,2	9,9	9,7	9,7	13,2	16,8	16,3	14,1	14,9	12,0	15,0	13,3	13,7	10,8	9,2	10,8
23,2	25,0	22,8	23,4	35,3	27,4	33,5	25,9	27,9	20,9	29,0	24,2	26,1	21,5	19,0	18,1
8,2	9,9	7,7	8,1		17,9	19,0	10,0	12,9	18,8	24,8	18,5	20,3	14,7	13,5	12,8
9,6	14,2	8,0	28,1	490,6	13,4	149,1	35,0	86,7	9,6	10,7	14,7	13,1	12,8	12,3	20,4
7,9	7,4	8,7	9,1	185,9	10,8	59,8	11,5	38,1							
12,9	17,1	15,3	23,1	253,3	17,2	84,3	25,5	47,2	15,0	20,7	18,5	19,4	16,3	15,4	12,5
6,9	12,8	8,7	18,3	122,0	9,7	11,8	14,4	14,1	13,1	11,6	17,6	16,0	19,3	13,1	10,7
9,9	11,6	10,5	14,3	109,8	15,2	38,4	15,8	25,5	14,6	15,6	15,8		15,2		11,1
		6,6	6,3	10,9	10,2	11,8	7,4	8,7	23,6	25,0	24,3	25,2	9,6	18,2	19,2
8,8	9,9	9,9			11,7	12,6	11,9	11,1	11,0	11,5			12,2	12,0	10,6
	7,1	7,4	7,4	9,7	9,8	10,8	8,1	8,3	9,5	10,1			8,4	8,1	
10,6	13,8	13,7	11,5	13,2	12,0	12,0	11,2	12,1	9,7	9,7	13,7	14,3	10,5	11,2	10,1
	7,7		7,9	9,3	9,7		8,1		9,9	10,1	12,2	10,9	8,6	9,7	8,7
	14,6	7,5	17,8	35,6	23,7	10,2	16,7	11,7	26,1	31,6	27,3	27,3		20,9	18,0
196,5	332,0	326,2	195,1	193,3	162,4	166,2	190,0	197,1	68,0	79,9	60,4	50,4	131,7	138,3	123,5
10,4	7,7	8,0	11,9	13,1	10,2		8,4	8,7			20,2	17,6	11,4	11,6	10,4
10,8	9,0	8,7	11,1	11,5	12,2	14,5	9,6	10,5	13,1	13,4	13,9	13,5	13,9	13,2	10,3
	19,6	20,1	37,6	44,2			32,8	31,5	85,5	92,8	57,7	80,9		47,1	40,3
26,5		20,1	37,6		52,6	45,0		31,5					60,4		
12,0	10,2	10,1	13,3	16,9	14,8	14,7	14,5	14,0	16,1	18,4	16,8	19,3	25,7	24,9	11,4
9,6	8,4	7,8	9,4	10,5	12,8		9,3	10,2	12,9	12,0	13,8	14,8	16,8	15,4	11,1
7,9			15,5	9,0	10,2	10,0			11,7	12,2			8,2	6,6	11,1
15,0	12,2	11,6	13,5	21,5	15,0	14,3	10,1	19,0							
7,7	7,3	7,4	7,0	10,2	9,4	11,0	9,3	9,8	13,3	13,9			12,5	9,9	10,0
7,8	10,2		14,3	21,7	24,0	12,9	17,6	24,9	21,0	28,3	26,2	27,5	31,9	16,0	14,7
13,3		11,3				19,5						25,5			
8,5			8,2	11,6	11,9	49,4	10,2	10,5	16,2	15,5	13,7		13,1	9,1	
41,6	26,9	24,8	35,0	92,2	31,8	105,2	48,7	43,6					116,7	74,0	
9,3		9,3	9,0	9,8		14,8	11,1	11,2	15,6	20,9	15,7	19,9	17,4	13,1	11,5
39,7	15,1	20,5	10,0	10,2	15,7	20,6	15,6	22,0	19,5	26,6	23,0	30,3	17,9	28,0	29,2

