

Příloha 1

Recipe 1

		Sector				1	Sector				2	Sector				3	Sector				4	Sector				5
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	0,59	0,58	0,59	0,61	0,59	0,58	0,57	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,59	0,60	0,59
260	0,55	0,64	0,66	0,64	0,63	0,64	0,62	0,63	0,65	0,64	0,64	0,63	0,64	0,64	0,64	0,63	0,62	0,65	0,65	0,64	0,63	0,64	0,65	0,64	0,64	0,64
370	0,50	0,59	0,61	0,63	0,60	0,61	0,61	0,59	0,60	0,63	0,61	0,60	0,60	0,61	0,61	0,62	0,61	0,60	0,61	0,61	0,60	0,59	0,60	0,61	0,60	0,60

		Sector				6	Sector				7	Sector				8	Sector				9	Sector				10
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,59	0,59	0,59	0,57	0,59	0,58	0,59	0,58	0,57	0,58	0,59	0,59	0,58	0,59	0,59	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58
260	0,55	0,66	0,64	0,62	0,65	0,64	0,65	0,64	0,62	0,61	0,63	0,66	0,65	0,62	0,62	0,64	0,62	0,62	0,65	0,66	0,64	0,65	0,64	0,63	0,65	0,64
370	0,50	0,60	0,64	0,59	0,59	0,61	0,59	0,61	0,62	0,59	0,60	0,60	0,63	0,61	0,59	0,61	0,61	0,59	0,60	0,63	0,61	0,60	0,62	0,60	0,60	0,61

		Sector				11	Sector				12	Sector				13	Sector				14	Sector				15
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,58	0,58	0,59	0,60	0,59	0,58	0,58	0,58	0,59	0,58	0,59	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,59	0,59	0,58	0,58	0,59	0,58	0,58	0,58
260	0,55	0,62	0,64	0,64	0,65	0,64	0,62	0,61	0,63	0,64	0,63	0,61	0,60	0,62	0,61	0,65	0,64	0,62	0,64	0,64	0,64	0,63	0,64	0,61	0,60	0,62
370	0,50	0,61	0,60	0,61	0,62	0,61	0,62	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,59	0,58	0,60	0,60	0,60	0,60	0,61	0,59	0,60	0,60	0,61	0,59	0,61	0,60

		Sector				16	Sector				17	Sector				18	Sector				19
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,58	0,59	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	0,58	0,58	0,58	0,59	0,58	0,59	0,58	0,59
260	0,55	0,64	0,60	0,62	0,64	0,63	0,61	0,62	0,63	0,63	0,62	0,64	0,64	0,62	0,63	0,63	0,61	0,63	0,64	0,61	0,62
370	0,50	0,60	0,60	0,58	0,60	0,60	0,59	0,58	0,60	0,60	0,59	0,60	0,60	0,61	0,59	0,60	0,59	0,58	0,61	0,60	0,60

Recipe 2

		Sector				1	Sector				2	Sector				3	Sector				4	Sector				5
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,59	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,61	0,60	0,61	0,59	0,58	0,59	0,59	0,57	0,58	0,59	0,59	0,58	0,61	0,59	0,59	0,59	0,60
260	0,55	0,61	0,62	0,66	0,66	0,64	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,62	0,62	0,59	0,61	0,64	0,68	0,66	0,63	0,65	0,61	0,62	0,63	0,63	0,62	0,62
370	0,50	0,63	0,60	0,61	0,63	0,62	0,61	0,62	0,62	0,61	0,62	0,60	0,65	0,61	0,59	0,61	0,59	0,63	0,63	0,61	0,62	0,59	0,60	0,63	0,61	0,61

		Sector				6	Sector				7	Sector				8	Sector				9	Sector				10
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,58	0,59	0,59	0,60	0,59	0,59	0,58	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,58	0,59	0,60	0,59	0,58	0,58	0,59	0,58	0,58
260	0,55	0,64	0,65	0,66	0,63	0,65	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,65	0,62	0,64	0,66	0,64	0,63	0,64	0,67	0,67	0,65	0,68	0,67	0,66	0,64	0,66
370	0,50	0,59	0,62	0,62	0,64	0,62	0,60	0,60	0,63	0,64	0,62	0,62	0,60	0,59	0,60	0,60	0,62	0,59	0,61	0,64	0,62	0,59	0,62	0,62	0,62	0,61

		Sector				11	Sector				12	Sector				13	Sector				14	Sector				15
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,58	0,57	0,59	0,58	0,58	0,59	0,57	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,59	0,58	0,58	0,57	0,58	0,58	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,57	0,58
260	0,55	0,60	0,65	0,64	0,62	0,63	0,64	0,64	0,68	0,66	0,66	0,66	0,68	0,66	0,62	0,66	0,67	0,64	0,61	0,63	0,64	0,66	0,66	0,64	0,61	0,64
370	0,50	0,58	0,58	0,61	0,62	0,60	0,59	0,59	0,64	0,62	0,61	0,59	0,62	0,63	0,61	0,61	0,59	0,63	0,59	0,58	0,60	0,57	0,62	0,63	0,61	0,61

		Sector				16	Sector				17
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,57	0,57	0,59	0,59	0,58	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60
260	0,55	0,59	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,64	0,64	0,61	0,63
370	0,50	0,59	0,57	0,63	0,63	0,61	0,58	0,59	0,63	0,62	0,61

Recipe 3

		Sector				1	Sector				2	Sector				3	Sector				4	Sector				5
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55		
260	0,55	0,60	0,59	0,60	0,62	0,60	0,58	0,62	0,61	0,59	0,60	0,61	0,61	0,60	0,61	0,61	0,61	0,58	0,59	0,61	0,60	0,62	0,61	0,59	0,61	
370	0,50	0,58	0,57	0,56	0,58	0,57	0,56	0,56	0,57	0,60	0,57	0,56	0,57	0,58	0,56	0,57	0,58	0,58	0,55	0,57	0,57	0,60	0,60	0,57	0,57	0,59

		Sector				6	Sector				7	Sector				8	Sector				9	Sector				10
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,56	0,56	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56
260	0,55	0,59	0,62	0,62	0,60	0,61	0,60	0,62	0,62	0,60	0,61	0,60	0,62	0,61	0,59	0,61	0,60	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62	0,61	0,62	
370	0,50	0,56	0,57	0,59	0,59	0,58	0,59	0,58	0,58	0,59	0,59	0,57	0,57	0,59	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	

		Sector				11	Sector				12	Sector				13	Sector				14	Sector				15
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg
170	0,50	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,56	0,57	0,57	0,57	0,58	0,57	0,57	0,55	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	
260	0,55	0,59	0,62	0,62	0,61	0,61	0,59	0,59	0,61	0,61	0,60	0,60	0,61	0,62	0,61	0,61	0,59	0,61	0,60	0,59	0,60	0,60	0,59	0,60	0,60	
370	0,50	0,56	0,59	0,59	0,57	0,58	0,58	0,57	0,57	0,59	0,58	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,56	0,57	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	

		Sector				16	Sector				17	Sector				18	Sector				19			
Height	spec.	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg	I.	II.	III.	IV.	Avg			
170	0,50	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,57	0,58	0,57	0,57	0,56	0,58	0,57			
260	0,55	0,59	0,60	0,61	0,60	0,60	0,60	0,61	0,61	0,59	0,60	0,59	0,59	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,61	0,60	0,58	0,60	0,60	
370	0,50	0,58	0,57	0,58	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,59	0,58	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,57	0,59	0,58	0,57	0,58	0,57	0,58