







Module	Submodule				
	BAK-lijst				
	1. Memory				
	2. Woorden met 2 of 3 letters.				
	3. Woorden met 4 letters.				
	4. Woorden met 5 letters.				
	5. Woorden met 6 letters.				
	6. Woorden met 7 letters.				
	7. Woorden met 8 letters.				
	8. Woorden met 9 letters.				
	9. Woorden met 10 letters.				
	10. Meer dan 10 letterwoorden. :-)				
Submodule	Level	Antwoord(en)	Flitsen		Extra
			Vraag	Antw.	
1. Memory	1	4 >> 1		3,0	10 afbeeldingen uit [Woorden met 2 & 3 letters].
	2	4 >> 2		2,5	10 afbeeldingen uit [Woorden met 4 letters].
	3	4 >> 3		2,0	10 afbeeldingen uit [Woorden met 5 letters].
	4	4		1,5	10 afbeeldingen uit [Woorden met 6 letters].
	5	4		1,25	10 afbeeldingen uit [Woorden met 7 letters].
	6	4		1	10 afbeeldingen uit [Woorden met 8 letters].
	7	4		0,85	10 afbeeldingen uit [Woorden met 9 letters].
	8	4		0,6	10 afbeeldingen uit [Woorden met 10 letters].
	9	4		0,35	10 afbeeldingen uit [Meer dan 10 letterwoorden].
	10	4		0,2	10 afbeeldingen met FuzeField er in. :-)
	2. 2 & 3 letters	1	4 >> 1		5, 7 & 9
	2	4 >> 2		5 & 7	2 blijven over. Anderen verdwijnen na 4 & 3 seconden.
	3	4 >> 3		5	3 blijven over. 1 verdwijnt na 4 seconden.
	4	4			
	5	4			
	6	4			
	7	4	2,5		
	8	4	2		
	9	4	1,5	2,5	
	10	4	1	2	
	3. 4 letters	1	100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	4. 5 letters	1	100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	5. 6 letters	1	100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				



Submodule	Level	Antwoord(en)	Flitsen		Extra
			Vraag	Antw.	
6.7 letters	1		100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
<b>7 letter woorden</b>	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
7. 8 letters	1		100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
<b>8 letter woorden</b>	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
8. 9 letters	1		100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
<b>9 letter woorden</b>	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
9. 10 letters	1		100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
<b>10 letter woorden</b>	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
10. Meer dan 10 letters	1		100% identiek aan de Sub-Module [2 & 3 letters].		
<b>10+ letter woorden</b>	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				