									. • ( • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																							
eEVT - • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •									• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	. • • • • •				. • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	
iEVT - • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • •							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • •		
GC - • • • •	• • • • • • • •	• • • •		• • • • •	. • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • • •	• • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • •		• • •	• • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •			• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • •	• • •	• • • • •	
7 1 2 1 4 N 2 1 X 4 i i	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(1) - (2) - (3) - (4) -	5 1 4 6 7 1 2 4 8 0 1 4 5 4 	22 - 22 - 22 - 22 - 23 - 23 - 24 - 24 -	12 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	2 (6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	CC		16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	22 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	5 11 A 7 1 1 A 13 13 14 A 17 11 A 17 1	0	2 2 2 4 5 1 1 2 3 1 1 1 2 2 5 2 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	11 4 6 8 X 4 1 1 1 8 8 6 1 1 1 8 9 9 1 1 1 8 9 9 1 1 1 1 8 9 9 1 1 1 1	22 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	22 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 1 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 7. 0. 24 44 84 15 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0, 11 4 4 5 8 0 6 0 X 6 1 4 8 8 0	4	7 4 8 8 8 8 9 4 7 8 8 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	100 - 100 -	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	22 - 33 - 34 - 34 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35	73 - 11 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1	2	12	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
THR ESF ESF F78 MXD UJ LAJC CR CR TAT	F28 NPAY PAY F3C F66 F66 F12 SOX SOX SOX SOX SOX SOX SOX SOX SOX SOX	35 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	35 F	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				7 2 3 3 3 1 2 3 3 4 3	34 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B		;	PAY PAY PAY ETV ETV ETV CTC SP14 SP14 SP154 ZNF54 ZNF54 ZNF19 ZNF19 ZNF19 ZNF19 ZNF19 ZNF19 ZNF19 ZNF19 ZNF19	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8	32 33 38 52 33 38 56 33 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	33333333333333333333333333333333333333			X	7 7 X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y				33 33 33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	FEGE CAN CAN CAN MYT MYT MYT FEGE COX COX COX COX COX COX COX COX COX COX	OXS DXAR BPL SXR SXR SXR SXR ABX ABX ABX ABX ABX CUX	R5A ALL ALL F71 CAN OXF OXF F7C CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI	U3F U3F OX1 OX1 OX1 ERF ERF F56 F56 F66 F66 F66	RHI FFPS REL RIF ROB STIF STIF STIF C3+ C3+ C3+ C3+ REB	OX1 OX1 OX1 ALL IMX R3C COX COX F3G F3G F3G F57 F57 F57 F57	F5. IID5 IID5 IID7 IID7 IID7 IID7 IID7 IID7	RFX RFX HEY HEY STHX STHX AN1 STHX FHX FHX FHX FHX FHX FHX FHX FHX FFX OSL CFZ TFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX	
' ΣΖΖ΄ Ζ΄ Ο Ζ΄	$\Sigma N  \Sigma \Sigma  N  S  \Sigma  \Sigma  \Sigma  N  \Sigma  \Sigma  N  \Sigma  \Sigma  N  N$	Z N L N N N N N N N N N N N N N N N N N	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N								N Z Z O Z L Z Z										`												, Z Y Z N L O Z L D Z S	