VCT_CCC		. . <th></th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</th> <th></th> <th>Fraction of celling group (%</th>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •													Fraction of celling group (%
EVT_2 -																																				20 40 60 80100 Mean express in group
337 - P2C- 142 - 142 - 142 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 183 - 1	NNK	182 - 4	121 - 123 - 128 - 138 - 121 - 122 - 123 - 123 - 124 - 125 - 121 -	XB7 X3 X3 X3 X4	312 - 423 - 558 - 558 - 558 - 5572 - 572 - 774 -	FX2 - 40L - 5182 - F16 - F16 - F15 - F14 - F14 - F12 -	337 - 1478 - 1881 - 397 - 721 - 721 - 722 - 152 - 375 -	F57 - 1NN - 130 - 121 -	P2E- F90 - 312 - 35B - 344 - CL3 - IG1 - IG1 - S08 - F1B - CO1 -	AFK	24B - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 172 - 173 -	1X3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	772 - 4 KRL - 4 KRA - 4 KRA - 4 LR - 1 LR -	XC1- 135 - 314 - 518 - 518 - 1140 -	AS3- HLF- IC1- SX1- 2F7- 266- 291- 251- 251- 251- 251- 277- 217-	197	F30 - 4F3 - F15 - 1D1 - 4X2 - F15 -	JRA -	3F2 - (N3 - AR - (DA - (DA - (T2 - S30 - C12 - AT1 - AT1 -	1.52 - 4.02 - 4.02 - 4.03 - 4.	AP4- ARG- YCK- YCS- YD5- S07- S12- Z00-	384 - 3872 - 134 - 134 - 134 - 134 - 134 - 136 -	235 - 2263 - 30C - 30C - 313 - 314 - 315 - 316 - 317 -	506 - 471 - 771 - 771 - 771 - 571 - 571 -	382 - 273 - TL2 - 202 - XF1 - 3F1 - 3X2 - 13B - DP2 - 1440 - F11 -	444 - (482 - (483 - (484 - (483 - (483 - (483 - (483 - (483 - (484 - (484 - (483 - (484 - (484 - (484 - (484 - (48	200 - 1446 - 144	000 - 000 -	252 - 252 - 255 -	XX3 - 37.6 - 37.6 - 37.6 - 37.7 - 37.1 - 37.	3313 - 344 - 344 - 344 - 341 - 451 - 451 - 451 - 454 - 455 -	ZFY - AD3 - P69 - F69 - F25 - F45 - F45 - C13 -	337 - 4XX1 - 1D1 -	215 - 264 - 565 - 565 - 471 - 172 - 274 - 114 - 381 - 381 - 111 -	AL1 - ES4 - F48 - (1B - (1B - AN2 - ATF - ID3 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 176 -	391 - TA3 - 316 - 2-5 - 0
12	A T NO	S A Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	ZSZ	AN A		S NO S NO				SNE ZNE ZNE ZNE ZNE ZNE ZNE ZNE ZNE ZNE Z	ZSC ZE ZE Z		L3N E ZF			Z 1Z	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	T 7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Z SC Z	TSC ZN	2 4 12 8 12 12 1	ZNI ZNI ZSC		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	NEU Zr	SMARC SMARC SNFE SNFE SNFE SNFE SNFE SMARC SMARC SNFE SNFE SNFE SNFE SNFE SNFE SNFE SNFE		H LR ZI	7	ZNI		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	, S Z N