

Y > 1 ~ 0; -L'AN1Ç j		
° 63.D MB @5 6 !â ê		
6 !â	ê	3 AN
:	1	1
390-399	0	1
380-389	3	4
370-379	4	8
360-369	6	14
350-359	3	17
340-349	2	19
330-339	3	22
320-329	7	29
310-319	4	33
300-309	6	39
290-299	2	41
280-289	2	43
270-279	2	45
260-269	3	48
250-259	4	52
240-249	2	54
230-239	7	61
220-229	2	63
210-219	2	65
200-209	2	67
oAoAoA â	36	103

6 !å	ê	3 AÑ
:	2	2
390-399	0	2
380-389	2	4
370-379	6	10
360-369	8	18
350-359	6	24
340-349	6	30
330-339	3	33
320-329	4	37
310-319	4	41
300-309	5	46
290-299	4	50
280-289	5	55
270-279	2	57
260-269	1	58
250-259	3	61
240-249	3	64
230-239	0	64
220-229	3	67
210-219	0	67
200-209	1	68
oAoAoA ä	23	91

Y > 1 ~ 0; -L'5•5 > Y 1 ~		
63.D MB @5 6 là ê 5 AN		
6 là	ê	3 AN
:	2	2
390-399	0	2
380-389	4	6
370-379	4	10
360-369	9	19
350-359	7	26
340-349	7	33
330-339	6	39
320-329	9	48
310-319	11	59
300-309	3	62
290-299	3	65
280-289	9	74
270-279	5	79
260-269	3	82
250-259	3	85
240-249	2	87
230-239	1	88
220-229	2	90
210-219	1	91
200-209	3	94
oAoAoA à	26	120

Y > 1 ~ 0; -L' W ž		
° > 0:63.D MB @5 6		
6 !ã	ê	3 AN
:	1	1
390-399	4	5
380-389	7	12
370-379	6	18
360-369	2	20
350-359	7	27
340-349	4	31
330-339	2	33
320-329	11	44
310-319	6	50
300-309	8	58
290-299	5	63
280-289	7	70
270-279	2	72
260-269	3	75
250-259	2	77
240-249	1	78
230-239	0	78
220-229	3	81
210-219	1	82
200-209	1	83
oAoA ä	36	119

Y > 1 ~ 0; -L')B 30		
-> 0:63.D MB @5 6		
6 !ã	ê	3 AN
:	2	2
360-380	1	3
320-339	1	4
300-319	1	5
220-239	1	6
oAoAoA ã	4	10

Y > 1 ~ 0; -L'AN1Ç j		
0 -> ° 63.D MB @5 6		
6 !ã	ê	3 AN
370 :	1	1
330-359	1	2
310-329	1	3
290-309	2	5
200 ä	12	17

Y > 1 ~ 0; -L'1N*6 Y3+		
5.63.D MB @5 6 !ã ê 5 AN		
6 !ã	ê	3 AN
:	1	1
390-399	1	2
380-389	3	5
370-379	1	6
360-369	4	10
350-359	2	12
340-359	4	16
320-339	5	21
300-319	7	28
280-299	5	33
260-279	12	45
240-259	8	53
220-239	6	59
200-219	1	60
oAoAoA ä	21	81

Y > 1 ~ 0; -L' Ž F E > v		
Ñª7-63.D MB @5 6 !ã ê 5		
6 !ã	ê	3 AN
360-379	4	4
340-359	4	8
320-339	1	9
300-319	1	10
280-299	1	11
260-279	1	12
240-259	2	14
220-239	3	17
200-219	3	20
oAoAoA ã	7	27

Y > 1 ~ 0; -L'(TM6,,5• > O. AN 1C63.D MB @5 6 !ã ê 5 AÑ		
6 !ã	ê	3 AN
:	1	1
370-379	1	2
350-359	1	3
320-329	2	5
300-319	1	6
280-299	1	7
260-279	1	8
240-259	1	9
220-239	0	9
200-219	2	11
oAoAoA ã	0	11

Y>1~ 0; -L'1~1N*6		
63.D MB @5 6 !ã ê 5 AÑ		
6 !ã	ê	3 AN
:	1	1
360-369	1	2
340-359	1	3
320-339	1	4
280-299	1	5
200-219	1	6
oAoAoA ã	1	7

Y > 1 ~ 0; -L' 0; ° _1N		
*663.D MB @5 6 !ã ê 5 AÑ		
6 !ã	ê	3 AN
:	1	1
340-359	1	2
320-339	2	4
280-299	2	6
260-279	1	7
240-259	1	8
200-219	1	9
oAoAoA ã	7	16

Y > 1 ~ 0; -L' Y 1		
~63.D MB @5 6 !ã ê		
6 !ã	ê	3 AN
:	1	1
340-359	2	3
280-299	2	5
260-279	1	6
200-219	1	7
oAoAoA ã	2	9