2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 7 7 6 6 6 6 12 12 10 10 10 10 74 68 59 53 50 39 6932 6209 5387 4525 3715 2958	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 33A-EMX1
21002 99175 77209 55753 35875 18769	14 13 11 10 10 9 1207 1071 931 779 647 525 31080 25605 19834 14204 8901 4372
6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 9 9 9 9
21 21 21 21 21 21 26 26 26 26 26 26 49 49 49 48 47 46 135 135 123 118 111 100 7364 6438 5904 5118 4240 3441 34927 31729 28141 23515 19298 15538 68768 61692 53126 44187 35960 28564 99044 85858 71796 57530 44406 33155	12 12 <t< td=""></t<>
15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 21 21 21 20 20 20 46 45 43 39 31 28 245 203 160 125 88 69 6213 4426 2914 1851 1142 719 106008 69764 42170 23654 12202 5473	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 11	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 28 28 26 26 25 24 114 109 101 94 81 71 7920 6964 5892 4790 3728 2817 239197 196732 150957 106601 65959 32802 4 5 6 7 8 9	3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4
11 107 1760 4 5 9 12 4 10 10 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11	1002 99175 77209 55753 35875 18769 1002 99175 77209 55753 35875 18769 1003 99175 77209 55753 35875 18769 1004 85858 71796 57530 35875 18769 1004 85858 71796 57530 44406 33155 1005 3160 125 88 69 1007 100 99 99 99 1007 100 99 99 99 1007 100 10 99 99 99 1007 100 10 10 10 10 100 10 1

log2(Count + 1)

20
15
10