36 5.25 - - 10 C - NJ - 12/1. 537) 100 10 PC 3NJ 1NJ6 .10 1,20 1,5 0-3226 J3 11,20 X 1230,0 925, Win. 1000 926, Wichit Will Will 1117 140 860 2017 100 2008 2300, 70 7-135 21/2 /10/2 /10/2 /10/2 /10/2 110 100 1360 101 1010 0000 1000 1000 द्रायत तथारः 1,73 1100 3-2 7100) 1 10760 77100 プライレング 1276 1310 コンクン ひりつけい ile 2-2-4 200 127 2"201 (10-1)+(8-3)+(6-1)=9+5+1=15100 10 10 10000 31311 10 13712 10 1715 2 1.200 1.30 P = men nee le populer nie le () vo n'n 165

: 10 12740 2172 7126 - TEN 24N) (3-1)+(6-3)=10 = 1.78 [3 747] 6 7130 (8-3) + (6-5) = 6 = 7/10 /0 200 P = 10-6 = 4 1. 8 12 10 10 10 10 10 2 en (10-1) + (6-3) = 12 =1.18 B > 100 De 1130 (10-1) + (6-5) = 10 = >100 / 10 200 P= 12-10=2 こん リョウィレ アノンラ ファイト ノンしょ コレイン -1. 1x /2 -1,en /2 /10 (10-1)+(8-3)=14 = 7/107 54 2120 (10-1) +(8-3) = 19 P = 14-14 = 0 - 2-17/NO PC - CON TITU 7/10 IPC / NITERD 7-1807 51 NS 13 5 SU 1-276 -----------11.0 -1 15 0,2, M 120, 121, 210 1=11 -) Te 50 1251 2-3100 1100 100 100 13 120 12 pre- 7714 N 145 -5-72 (10) 3621 1514 ・ やいついれつ カノコも

1650 121 11C1111 - 100 150 25 - 01 - 010 12 - Sen LI 7 1 1 1 1 1 1 1 5 - 3 1 7 1 2 1 1 n' -18cm / 5, e, 100 " N Coen of 15 . 15c for 7-6 11 - Pen 1304 13 124 . 7)7 /3 [c 167 76 /10 103NT 73-1175 . 63,10 - 274c - 1777 Sto Gray 1/2/ / // /nu 7/1/ 5 7/20 Pan 776 2 2 11/2112 2 - N 1C 7/8 1/260 111/2N 11-100 10 mm m 1/12 1/1/2 2 リンパレーンリハートリリンリンハースリーントリーントルラ 71177 7160 1110 1320 15 710 27 047) 5 1. (15~10)1/ 110000 1101 T-N122 7-6 7124 15-60 70127 110 113 1,043 06 2,000 . もろみーカイ イックトラックラ コマローノ 1214 121177 14 520) 0 1250, 1251 12 De, 15 12 12000 - 2000 1250, 5 4 16,01 / 1250, 6,6,00 : 21,00

1-10 124 120 12011 12 12 12 12 13 10 13 1. 1cm 145 700) 110 Porte 101 11 1200 1151 6 141 - PA MIL 12 MIN 105 111(1)12 1·11 6-1 (CT 7.12 1276 2/14 1"12N (7 7 7) -276 -14 SILL 1,3 2776 U 20070) 5 1226c 721ND 14 720c5 15211 1-5 1-2 6-15/2 724 20 10 10 10000 ファローン アッツ マッコララ 「いって、」、 ノッ ・ノレア フィハノイ アノコア ノハスハア ノバスハア イナ 514 3 116 1 1226 721MD 16 10001 12/1 1/20 ノショル アンコ コンカッ ファッコ ノ(3) トロロカカノイ とりらか - 1751 " 13(1 F : 2,4,6 porto 17, 5, 10,00 2000 1103. 1103. 1103 1103 1103 1100 2 2000 10 12/C, 12/1 12/21/101 6 INTC 1 10 :510 12/4,6