## Reweighted r<sub>b</sub> = 1.056 x<sub>b</sub>() Correlation between Bins 1 2 3 4 5 6 7 8 910 11 2 3 4 5 6 7 8 920 12 22 45 45 50 78 20 12 33 45 50 78 20 12 34 51 61 71 81 20 12 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9101 112 31 4 51 61 71 81 92 02 12 22 24 52 62 72 82 93 03 13 23 34 55 65 73 83 94 04 14 24 34 45 64 74 84 95 (	J	
5 1. (TO:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00	21 1.00	
$m{\Xi}=\mathbf{m}$ ັກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເກເ	n'n 📘 🗂	
<del></del> = 0,771;00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	102 T	
ეაბი მითი მამამამ გამამამ მამამამ მამამანი მანი მანი მანი მ	005	
= 0, TOWN 1000 ON CONTROL OF CONT		
$\frac{1}{2}$	/// ( )	
3 බවක ව මග්ගැන්වෙන්න නිව්ව වන වන වන වන වන වන වන වන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙන ගෙ	102	
10 ft 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
ROPARTO CON CONTRACTOR DE CONTRACTOR O CONTR	59 -	
6,0.5% - 6,0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	<u>56</u> 0.50	
#\$\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\	198 <b>–</b>	
<u> </u>		
\$\partial \text{\$\}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	36	
\$\$@\$P\$P\$@@@@@@@@\$	<b>※</b> り <b>一</b> 。。。	
\$\$\!\!\!\!\!\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.25	
S. (0.50 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	251 <b>1</b>	
\$\@\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\	<b>第4 1 3</b>	
B/0/9/9/9-100-9-9-9-9-9/9/9-9-9-00-10 0 0/0 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0		
20, £0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0		
®, @ 6, @ 6, @ 6, @ 6, @ 6, @ 6, @ 6, @	44	
ROMATOMORPHIA SA	67 -	
\$(0.50.50.00000.50.50.50.50.50.00.00.00.00		
\$? චනිනිපිරිට වන නිනිතින නිනිතිවර්ගේ මග්ට 10 ග්රේග් ලබ් ලබ් වන නිනිතින නිනිතින නිනිත නිනිත නිනිත සිට ලදු. 15 ව පනිතිත නිනිත නිනිත නිනිත නිනිත නින්ගේ මග් ලබ් ලබ් ලබ් ලබ් නිනිත නිනිත නිනිත නිනිත නිනිත නිනිත නිනිත සිට ල	(04 <b>                                    </b>	
ຓຑຓຓຓຓຨຨຨຨຨຠຠຠຠຨຓຓຓຏຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຓຠຨຨຨຨຨຨຨຨຨ	86 -0 25	
£\$####################################	97	
වැගිනි.එ.එ.එ.න.න.න.න.න.න.එ.ර.ග.ග.ර.ග.ග.ග.ග.ග.ව.න.න.එ.ට.ර.ග.න.එ.නනනන.න.එ.එ.න.න.න.න.න.න.න.න.ක.ක.ක.ක.		
SWO O DOO 99999999990000000000009999999999	<b>43</b>	
<u> </u>		
\$@#\$\$#################################		
0.000.9999.949.000.000.0099999999999999	52	
<u> </u>	<u>76</u>	
\$\$Q QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ	22	
0.000.000000000000000000000000000000000	EO L	
49160-00100000000000000000000000000000000		
42, (7.0),(0,0),(0	04	
20, 00,000,000,000,000,000,000,000,000,0	<u> </u>	
20 (ඊට නමාන්තා වෙන් වෙන් වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්වෙන්	75 <b></b>	
<u> </u>	00	
hin numbei	r -1.00	

bin number