THE AD HOC GROUP FOR MEDICAL RESEARCH

The Ad Hoc Group Fiscal Year 2023 Recommendation

1 0 0 1 1 0 1

1 0 1 0 1 4 0 1

01 0 5 7 1 7 46 S 'S 1 1 'S 1 1 ' I'

1 1 'S 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 7 0 ' 4' 0 S 7

4 0 4 '4 ' 7 4 0 ' ' '1 1 0 4 ' ' ' '7 1

1 0 1 1 0 1

. 0 1

' 0 !	' ! 0 ' 0 !'\$ 7	
' 0 !	' ! 0 ' '0 \$ 7	
. 0 .	'! 0 0\$ 7! '07 6 0 '1!	
' 0 !	' ! 0 ' '\$ 7 ! 7	
. 0 .	'! 0 0\$ 7'4! '!	
. 0 i	' 1 0 0 1\$ 7 ' 0 0 1	
' 0 !	' 1 \$ 1 ' 1 1	
. 0 .	' 1 ' 1 '\$ 7 1 0 71 0' 7	
. 0 .	' ! \$ 7	
. 0 i	\$ 7 1	
' 0 !	' ! 0 \$ 7	
. 0 i	'! 0 0 \$ 7	
. 0 i	' ! ' 0\$ 7 ! 0	
. 0 i	' 1 0 1 \$ 7 '	
. 0 i	י ו ו ו י יו	
. 0 .	0 ' !!' ! 7	
. 0 i	0 1 7 1 7 7	
. 0 i	0 ' ! 1 1 1 ' '!	
•	6 0 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 ' !	' ! ! 1 50 5	
1 1 ' '!	0 ' ' \$! 0 1 ' ' ! !	
1 1 1 11	0 ' ' \$! ! 7	
1 1 ' '!	0 4 \$' ' ! 1 0 !	
1 1 ' '!	0 1 \$! ' ! '7 ! !	
1 1 ' '!	0 1 \$ 0 '! 0 7 7	
1 1 1 11	0 1 \$ 0 ' ! ' ' 1	
1 1 ' '!	! '\$! ' 01 0 \$! ' ' ! 7	
1.1.1.11	1 '\$ 1 '11' 0'0 1	
1 1 ' '!	1 '\$ 1 '1 '0 1 1 7	
1 1 ' '!	' 0 \$1 10 '1 0 1	1 1

1 0 0 1 1 0 1

1 1

0 1 0 '1

0 7 ' ' '5

' ' 1 1 ' ' 1 7 7

0 1 '4 '01 7 7

0 0 11 1' '1 7 ' 0 \$1

0 '4 '01 5 7

0 1 10 ... 0 1 1 7 ... 7

0 ' 1 7 7 1 1 ' '!

! 0 0 ' **\$** ! 1 0 !

	!	1	0	s	7	0	1

- 0 ' 1 0 7 5
- 1 0 ! ' 0 !

- 14 101 1 1 1 1
- \$0 N 5 7

- 1 0 1 \$4 '0 1 7

 - ' 1 0 4 \$ 7 1 ' 7 ' 7 ' 1 0 0 5 7 1 5 0 1 4 '
 - · 1 0 0 45 7 1 1 0 · 1 1 1

 - · ! 0 **6** 7
 - '! 0 0\$17!!
 - · ! 0 · \$ 0.7 ! · 7
 - '! 0 '\$ 0.7 ! 1 0 !
 - 0 0 \$ 7 '4 ! ' 0 ! · 0 7 s 7
 - '! 0 0 \$ 7'4! 4 '1 '
 - ' ! 0 \$ 71 1 0 !
 - ! '\$7 ! 1 1 ' '! 1 1 \$ 1 ' 0 7 0'4 ' ' !
 - 0 1 \$ 7 '
 - ' 01 \$ 7 ! '\$! '

 - 0 \$ 7 0 ' ' ! \$1 7' ! 7 !

 - ' '\$ 7 1 '1 0 1
 - 7 \$ 7

\$ 7 5 0 \$ 7 ' 7 0 ' ' \$ 7 0 ' 0 1 ' ' 15

0 1 \$ 7 ' ! 0 5 7 1 5 6

14 \$ 7 ' 7 1 6 7 ! 1\$ 7 0 \$ 7 0'

1 \$ 7 61 0 ' 5 ! 0 · v · \$ 7 '0 1

t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 0 , t = 00 ' 7 1 1 ' '! 01 ' S

1 0 0 '7'

υ '4 '0.1 7 υ '4 '0.1 ' ! 7 0 · · · · · · · · · · · ·

' 4 80 1 7

#