

. . 0177

0. 01-. 06

/,

0,

1,





	/ 1. / . 0/ 462., 2		#
--	---------------------	--	---

/

1

	27. 017 . 61,0/	/ 1 // 420 2. 4,1.	-40,40#	
	// 437 5/2,45	6 //6 025,61	21,40#	
	/32 302 013,53	172 312 /4/,1.	-4. ,61 #	
	/23 635 420,74	001 233 . 31,6/	-12,51#	
	63 3. 6 11 /,45	/2/ 547 642,/6	-17,47#	
	721 44. /21,3/	/ 45/ /42 53/,75	-21,31#	

2

end=EN 24 446BO gDQ21.9 442ang (en-US)BQ2M 6303.28 reWB1 0 0 1 385.15 553.87 Tm0 glJIEEN 24 446BO gD

--	--	--	--	--

/ 1. / . 0/ 462, 2

/ 7/. 101 523,52

	573 43. 512, 2	-66 . 0. 3/4,02	/ . . 1,72#	
	-//7 35/ /17,24	4/4 541 4. . ,41	-//7,17#	

		06 221			
/.					
		#			
		10,1/#	252 . 07 677	. . .	
		05,6/#	2. 6 . 2/ 06.	. . .	
I AA LMK LCC K C /[]		/3, . #	00. . 14 26.	. . .	
		1,/4#	24 203 4. .	. . .	
		0,53#	2. 10. . . .	. . .	
		/,32#	00 326 / . 6	. . .	
		/, 1#	/3 //6 . 13	. . .	
		. ,05#	1 775 043	. . .	
		. ,04#	1 664 042	. . .	
		. ,00#	1 005 0. .	. . .	
/.					
!			252 . 07 677, .		252 . 07 677, .
			2. 6 . 2/ 06. . .		2. 6 . 2/ 06. . .
I AALMK LCC K C /[]			00. . 14 26. . .		00. . 14 26. . .
			24 203 4. . . .		24 203 4. . . .
			2. 10. . . . .		2. 10. . . . .
			00 326 / . 6, . .		00 326 / . 6, . .
			/3 //6 . 13, . .		/3 //6 . 13, . .

	1 775 043, . .		1 775 043, . .
	1 664 042, . .		1 664 042, . .
	1 005 0. . . . .		1 005 0. . . . .
	16,66#		
	/ I AALMK LCC K C		
/.	/.		
	4. . . . .		2, 7#

1 2023 3  
 ANDA  
 2023 3 17

2 2023 3  
 7  
 Oregovomab  
 7  
 Oregovomab 7  
 2023 3 28

3 2023 3  
 TechdowUSAInc.  
 2023 3 30  
 ANDA

2023 4 4

4 2023 4  
 0.4ml

5  
 2023 1 1 16

	0 /16 557 /24,26	0 /16 557 /24,26	
	/ 1 // 420 2. 4,1.	/ 1 // 420 2. 4,1.	

	6 //6 025,61	6 //6 025,61	
	/ 376 1 // 1 /3,46	/ 376 1 // 1 /3,46	
	/63 614 310, . .	/63 614 310, . .	
	/12 602 423,43	/12 602 423,43	
	4 621 7. 4 252,1/	4 621 7. 4 252,1/	
	/7 312 2/ . ,3/	/7 312 2/ . ,3/	
	/26 472 /7/,76	/26 472 /7/,76	
	/ 273 . 47,75	/ 273 . 47,75	
	767 164 107,10	767 164 107,10	
	3. 5 /23 536,55	3. 5 /23 536,55	
	745 353 4/5,50	745 353 4/5,50	
	/ 725 . 37 155,57	/ 725 . 37 155,57	
	172 312 /4/,1.	172 312 /4/,1.	
	/13 473 6/3, 0	/13 473 6/3, 0	
	300 643 705,74	300 643 705,74	
	26 567 5. 2,35	26 567 5. 2,35	
	0 13. 770 . 42,45	0 13. 770 . 42,45	
	/73 7/3 633,42	/73 7/3 633,42	
	/17 426 453,02	/47 723 5. 6,7.	1. 075 . 11,44
	001 233 . 31,6/	001 233 . 31,6/	

--	--	--	--

	0 163 1. 71. 1,36	0 163 1. 71. 1,36	
	205 211 /01,35	205 211 /01,35	
	211 661 431,0.	211 661 431,0.	
	/5. 75/ /65,57	/5. 75/ /65,57	
	/2/ 547 642,/6	/2/ 547 642,/6	
	123 042 2/4,52	123 042 2/4,52	
	1/ 6. 6 365,05	1/ 6. 6 365,05	
	/ 45/ /42 53/,75	/ 45/ /42 53/,75	
	/ 6. . /60 601, 7	/ 6. . /60 601, 7	
	274 275 . 65,21	274 275 . 65,21	
	//. 526 4/4,5/	//. 526 4/4,5/	
	131 563,4.	131 563,4.	
	3/ 715 763,3.	3/ 715 763,3.	
	7 36. 557,5.	7 36. 557,5.	
	10 324 7. 5,55	10 324 7. 5,55	
	106 70. /4/,42	135 17. 171,37	06 25. 01/,73

	/ 245 074 0. 2, .	/ 245 074 0. 2, .	
	3 636 4/4 054,74	3 636 4/4 054,74	
	/03 300 5/6,31	/03 300 5/6,31	
	323 154 236,1/	323 154 236,1/	
	2 1/2 /. 4 666,20	2 1/3 711 47. ,/1	/ 604 6. /,5/
	/0 1/. 7/6 324,00	/0 1/0 523 125,71	/ 604 6. /,5/
	74 501 565,61	74 501 565,61	
			/ 604 6. /,5/

0. 01 . 1 1/

	0 370 371 053,06	0 /16 557 /24,26
	27. 017 . 61,0/	/ 1// 420 2. 4,1.
	// 437 5/2,45	6 //6 025,61
	/ 073 3. 0 341,61	/ 376 1// 1/3,46
	/6. /32 055,65	/63 61 4 310, .
	/ . 2 . 46 . 12,43	/12 602 423,43



	5 302 25/ 56 ,/.	4 621 7. 4 252,1/
	0. 154 370,42	/7 312 2/ . ,3/
	/56 . 50 0. 4,32	/26 472 /7/ ,76
	/0 175 /15 306,57	/0 167 425 15. ,52
	/ 136 743,47	/ 273 . 47,75
	72. 160 . 23,07	767 164 107,10
	273 4. 7 117,26	3. 5 /23 536,55
	75/ /46 767,56	745 353 4/5,50
	0 /54 742 4/4,23	/ 725 . 37 155,57
	/32 302 013,53	172 312 /4/ ,1.
	/04 //6 223,51	/13 473 6/3, 0
	3. 3 100 653,35	300 643 705,74
	3. 720 410,10	26 567 5. 2,35
	0 1/7 410 23/,15	0 13. 770 . 42,45
	/72 . 01 57/,21	/73 7/3 633,42
	/21 757 /5/,1.	/17 426 453,02
	/23 635 420,74	001 233 . 31,6/
	6 003 663 0. 1,0	6 202 337 2//,56
	0. 401 . 00 51/,7/	0. 6/2 0. 4 560,30
	0 546 26/ 4. 3. 1	0 163 1. 71. 1,36
	0. 40/ 624,1.	
	161 . 31 02. ,10	205 211 /01,35
	2. 3 073 3. 5,67	211 661 431,0.
	/44 62/ 277,/4	/5. 75/ /65,57
	63 3. 6 11/,45	/2/ 547 642,/6
	14. 715 50/,00	123 042 2/4,52
	1 / 6. 6 365,05	1 / 6. 6 365,05
	721 44. /21,3/	/ 45/ /42 53/,75
	3 /12 177 673,/.	3 353 5741. /, 1

	0 . . 4 276 6/7,40	/ 6 . . /60 601, 7
	274 664 106,42	274 275 . 65,21
	/ . / 7 . . /66,72	// . 526 4/4,5/
	145 543,26	131 563,4.
	3/ 231 141, /7	3/ 715 763,3.
	7 230 760,56	7 36. 557,5.
	13 . 5/ 237,12	10 324 7. 5,55
	1/3 /2/ 063,21	106 70. /4/,42
	1 . /4 550 /71,20	0 61. 546 /25,22
	6 /3/ /50 . 66,30	6 2. 4 342 226,25
	/ 245 074 0. 2, .	/ 245 074 0. 2, .
	3 637 /2/ 011,31	3 636 4/4 054,74
	/0/ 246 506,2.	/03 300 5/6,31
	323 154 236,1/	323 154 236,1/
	2 160 251 5/1,16	2 1/2 / . 4 666,20
	/0 153 534 115,40	/0 1 / . 7/6 324,00
	74 . 72 1. 3,55	74 501 565,61
	/0 25/ 63. 421,17	/0 2. 5 420 112, 3
	0. 401 . 00 51 /,7/	0. 6/2 0. 4 560,30

	/ 1 . / . 0/ 462, 2	/ 7/. 101 523,52
	/ 1 . / . 0/ 462, 2	/ 7/. 101 523,52
	/ 017 115 602,71	/ 435 . 23 325, 7
	624 77/ 577, /5	/ 11 / /36 733,43
	2 276 576, /0	0 5. 5 646,67
	/46 662 . 61, 1	/0. 072 312,70

	/// 6/7 654, 5	74 640 . 40, 2
	04 3/2 543,35	0. 661 715,26
	6. 406 3. 0,75	63 /16 /66, //
	4/ 3. 7 131,62	3. /16 702, /7
	// 031 2. 7,1.	/1 00. 736,77
	3 000 160,00	/ . 664 61 / ,20
	-/1 5/ . 206,24	-1. 377 465, .
	-0. 3. / 162,53	-14 021 537, /0
	/ . 36. 0/1,21	4. 656 0/4,22
-	3 . 54 451, /2	-7 441 02/ ,41
-	2 474 . 44,35	-/ 125 634,20
-	/ . . 1/3,4.	35 451,64
	51 427 . 6/ ,4/	061 27. /13,10
	3 411 423,7.	/5 1 /4,41
	/ 502 657,34	636 145, . 1
	55 335 625,73	060 427 . 62,70
	// 4. 7 0. 1,61	25 2. 7 654, . 7
	43 726 422, /0	013 017 0. 6,61

---

3,		
/,	36.14,36 /6. .. 0,77	-0.573/3, 7

	0.7 / 12 77. , 2	/ 67 542 7 // , 75
	3. 122 375,70	33 067 / 1 / , 03
	012 07 / 047, /	/ 6. 634 254,74
	0 / 3. 14 / 6. 4, //	/ 743 20. 625,67
	-0 / 1 757 / 76,6.	- / 156 605,06
	/ / 57 766 461, /.	40 / 331 22. , 42
	/ 7 642 60. , 7	2 614 . . . , .
	/ . . 673,4.	7. . 54,23
	4 436 56. , 46	51 / 474 / 46,34
	/ 0. 4 4 / 1 / 57,25	/ 136 / 53 463,43