サンプル

スピード競技

No. 年 なまえ

×	÷	見	合計		
点	点	点	点		
100点	100点	100点	300点		

1	かけ算問題	(制限時間 5分) <u>点</u> 1 つ2点	2	わり	_算	問	題	(制限時間 5分	•)	点 1つ2点
1	7/×4=	1 76 m	1	17	/ ÷	3 =				1 2255
2	80 × 7 =		2	98	÷ 7	=				Constitution and
3	26 × 3 =	A DATE OF THE PARTY OF THE PART	3	10	8 ÷	3 =				W
4	49 × 8 =		4	36	8 ÷	4 =				
5	98 × 6 =		5	58	÷ 2	? =		No de la companya de		
6	836 × 9 =		6	35	0 ÷	7 =				
7	395 × 6 =		7	45	0 ÷	6 =				
8	357 × 7 =	A STATE OF THE STA	8	34	0 ÷	5 =				
9	601 × 4 =		9	32	8 ÷	8 =			Walley & M. Parkerson	
10	$8528 \times 5 =$	<珠算8級レベル目安>	10	8 74	7 ÷	9 =			<珠算8	級レベル目安>
11	75 × 25 =		11	7,3	3/2-	÷ 8	=		And the second second	
12	69 × 86 =		12	1,6	52 -	÷ 7	=		A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
13	70 × 32 =		13	. 1,5	84 -	÷ 3	=			
14			14	1,5	86 -	÷ 2	=			
15		<珠算7級レベル目安>	15	1,9	56	÷ 4	=		<珠算7	級レベル目安>
16			16	4,5	82-	÷ 79	? =			
17			17		189				-0	
18			18		194					
19			19		86					
-	6 452 × 54 =	<珠算6級レベル目安>	20	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	WINDOWS .	STATE OF THE PARTY	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON.	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<珠算 6	級レベル目安>
21	·		21	-			58 =			
22			22				67 =			
23			23				23 =			
24		CTH MT C AT L N L C CT N	24		-		72 =			
	(5) 6/4 × 68/=	<珠算 5 級レベル目安>			-				<珠算5	級レベル目安>
26			26				469			
27			27		-		837			
29			28		-		398			
-	$47,3/5 \times 823 =$	<珠算 4 級レベル目安>	29			unanter and the same of	$\frac{2/0}{}$		< T4 /r/r .	/T
31	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	▽ 「	NAME OF TAXABLE PARTY.	PARTILIFE CONTINUES	NAME OF TAXABLE PARTY.	STATE OF THE PERSON NAMED IN			<珠昇 4	級レベル目安>
32			31				÷ 948		~	
33			33				÷ 793			
34			34		****		÷ 659			
-	② 9,/27 × 8,496 =	<珠算2級レベル目安>							/吐管つ	級レベル目安>
36			36					562 =	丶坏异 ∠	級レベルロ女ノ
37			37					6/9 =		
38			38					370 =	-	
39	64,829 × 5,389 =		39		-			35 =		
40	① 20,396 × 8,902 =	<珠算1級レベル目安>	40	-	-				<珠算 1	級レベル目安>
41	18,543 × 26,495 =	A SOUTH THE RESIDENCE OF THE SOUTH T	41	Delay Control of the	The second second	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2,046 =	The state of the state of	
42	74,325 × 92,/37 =		42					724 =		
43	31,690 × 64,518 =		43					3,6/5 =		
44	86,157 × 49,723 =		44				-	6,/78 =		
45	25,80/ × 80,254 =		45	71	4,87	5,95	0 ÷ 7	7,850 =		
46	596,783 × 76,184		46	2,5	53,2	292,8	80/÷	58,309 =		
47	452,/96 × 64,593		47					71,680 =		
48	763,054 × 91,658		48	2,6	14,0	198,9	9/2 ÷	37,846 =		
49	109,248 × 37,805	=	49	74	8,16	2,84	18 ÷ 1	13,072 =		
50	238,971 × 89,246	Marian San San San San San San San San San S	50	4,1	55,6	09,7	776÷	45,961 =		

		•								
-	ナンフ	プル	スピー	ド競技	@ 7. 1.	n 答 印	日百			
L			V Games	10041	3 4 8	り算問	題(制限時間	5分)	-	点 1つ2 <u>点</u>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			-							76
							92	85	3/	20
				3/	/3	46	86	10	62	97
1	46	92	85	62	68	27	50	20	76	35
	27	86	10	76	40	89	54	-47	-23	24
	89	50	20	23	81	68	68	63	54	59
			L							
Г	11	12	13	14	15	16	17	18	10	20
-		12	32	29	48	10	1.7	10	19	20
			80	/3	15					
	35	20	64	5.2	20					
	/3	34	50	96	-79				932	£02
	68	25	59	-60	83			540	897	583
	74	-50	98	-35	-/0	645	942	6 753, A T. V	9.000	349
	-42	69	76	87				25/	369	732
	-20	-78	43	1,000,000	54	108	380	360	203	87/
-	- 52 ()	-78	7.3	80	97	320	729	378	541	-420
		}								
_										
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
								508	284	579
			1		523	457	284	781	947	3/2
		628	936	601	340	183	462	240	420	284
	643	134	294	329	5/0	9/2	798	836	-/79	860
1	350	945	680	237	438	-629	836	423	836	-427
	182	870	-/20	856	972	760	-150	690	-503	936
	-529	170	379	-468	194	-234	-301	157	650	-793
	937	369	-507	-840	7/6	845	6/3	675	658	641
- 1				1 1		11				
Louis										L
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
F	31 492	32 972	33 940	34	35 943	36 674	37	38 876	39	40
F			940	901	943	674	153	876	720	706
F	492	972		901	943 156	674 725	/53 26/	876 327	720 608	706 243
	492 617	972 283	940 3/6	901	943 156 384	674 725 190	/53 26/ 970	876 327 941	720 608 736	706 243 539
F	492 617 134	972 283 415	940 3/6 675	901 197 390	943 156	674 725 190 362	/53 26/ 970 /70	876 327 941 609	720 608 736 324	706 243 539 -750
	492 6/7 /34 985	972 283 4/5 -304	940 3/6 675 20/	90/ /97 390 873	943 156 384 510 467	674 725 /90 362 -/58	/53 26/ 970 /70 704	876 327 941 609 -598	720 608 736 324 28/	706 243 539 -750 891
F	492 617 134 985 309	972 283 4/5 -304 526	940 3/6 675 20/ 462	90/ /97 390 873 -624	943 156 384 510	674 725 /90 362 -/58 403	/53 26/ 970 /70 704 539	876 327 941 609 -598 413	720 608 736 324 281 459	706 243 539 -750 891 -182
F	492 6/7 /34 985 309 276	972 283 4/5 -304 526 85/	940 3/6 675 20/ 462 758	90/ /97 390 873 -624 358 -240	943 156 384 510 467 629	674 725 /90 362 -/58	/53 26/ 970 /70 704 539 892	876 327 941 609 -598 413 -185	720 608 736 324 281 459 865	706 243 539 -750 891 -182 450
	492 6/7 /34 985 309 276 520	972 283 4/5 -304 526 85/ -769	940 3/6 675 20/ 462 758 /39	90/ /97 390 873 -624 358	943 156 384 510 467 629 702	674 725 /90 362 -/58 403 -297	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648	876 327 941 609 -598 413 -185	720 608 736 324 28/ 459 865 597	706 243 539 -750 891 -182 450 617
	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762	943 156 384 510 467 629 702 710	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648 385	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750	720 608 736 324 281 459 865 597	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364
F	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6	943 156 384 510 467 629 702 710 895	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648	876 327 941 609 -598 413 -185	720 608 736 324 28/ 459 865 597	706 243 539 -750 891 -182 450 617
	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6	943 156 384 510 467 629 702 710 895	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648 385	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750	720 608 736 324 281 459 865 597	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364
	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648 385 426	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620	720 608 736 324 281 459 865 597 913 140	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928
F	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648 385 426	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928
	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238	674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580	/53 26/ 970 /70 704 539 892 648 385 426	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620	720 608 736 324 281 459 865 597 913 140	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 43 /49 893 462	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 46 6,450 2,457 8,/93	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 47 72,930 48,906 74,815	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 43 /49 893 462 5/4	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 44 175 709 652 923	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 47 72,930 48,906 74,815 19,084	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496	720 608 736 324 281 459 865 597 913 140 49 610,435 253,681 934,852 213,670	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 /49 893 462 5/4 75/	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 44 /75 709 652 923 -540	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 46 6,450 2,457 8,/93 -6,972 7,530	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 426 47,930 48,906 74,815 19,084 50,741	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 44 893 462 5/4 75/ 307	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 44 /75 709 652 923 -540 -4/8	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -/,309	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 47 72,930 48,906 74,815 19,084 50,741 83,627	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84 /90	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 449 893 462 5/4 75/ 307 926	90/ /97 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 44 /75 709 652 923 -540 -4/8 86/	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750	46 674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -1,309 4,781	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 47 72,930 48,906 74,815 19,084 50,741 83,627 36,158	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103	720 608 736 324 281 459 865 597 913 140 49 610,435 253,681 934,852 213,670 847,213 376,904 589,170	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 443 /49 893 462 5/4 75/ 307 926 280	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 516 -485 44 175 709 652 923 -540 -418 861 960	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107	46 674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -1,309 4,781 -3,264	47 72,930 48,906 74,8/5 19,084 50,74/ 83,627 36,158 62,530	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 /49 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 46 6,450 2,457 8,/93 -6,972 7,530 -/,309 4,78/ -3,264 9,8/6	47 72,930 48,906 74,815 19,084 50,741 83,627 36,158 62,530 21,479	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682
	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8 395	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375 953	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 449 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780 635	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 516 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829 2,390	674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 -580 -2,457 8,/93 -6,972 7,530 -/,309 4,78/ -3,264 9,8/6 5,028	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 72,930 48,906 74,815 19,084 50,741 83,627 36,158 62,530 21,479 95,362	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170 41,765	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726 462,098	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682 -2,689,735
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8 395 830	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375 953 730	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 449 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780 635 /20	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 44 175 709 652 923 -540 -4/8 86/ 960 384 -237 803	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829 2,390 1,740	46 674 725 /90 362 -/58 403 -297 936 84/ -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -/,309 4,78/ -3,264 9,8/6 5,028 -/,850	47 72,930 48,906 74,8/5 19,084 50,74/ 83,627 36,158 62,530 2/,479 95,362 49,28/	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170 41,765 69,287	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726 462,098 728,490	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682 -2,689,735 -1,268,759
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8 395 830 946	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375 953 730 -630	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 /49 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780 635 /20 594	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 516 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829 2,390 1,740 8,653	46 674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -1,309 4,781 -3,264 9,816 5,028 -1,850 9,785	153 261 970 170 704 539 892 648 385 426 47 72,930 48,906 74,815 19,084 50,741 83,627 36,158 62,530 21,479 95,362 49,281 78,653	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 820 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170 41,765 69,287 -28,046	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726 462,098 728,490 429,680	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682 -2,689,735 -1,268,759 5,946,830
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8 395 830 946 86/	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375 953 730 -630 -254	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 /49 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780 635 /20 594 38/	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 516 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829 2,390 1,740 8,653 6,507	46 674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -1,309 4,781 -3,264 9,816 5,028 -1,850 9,785 6,148	47 72,930 48,906 74,875 79,084 50,747 83,627 36,758 62,530 21,479 95,362 49,287 78,653 91,574	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170 41,765 69,287 -28,046 56,102	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726 462,098 728,490 429,680 807,/45	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682 -2,689,735 -1,268,759 5,946,830 6,351,278
	492 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8 395 830 946 86/ 702	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 -/30 497 -/27 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375 953 730 -630 -254 827	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 449 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780 635 /20 594 38/ 648	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 5/6 -485 -485 -485 -485 -496 384 -237 803 -450 784 -326	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829 2,390 1,740 8,653 6,507 4,372	46 674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -1,309 4,781 -3,264 9,816 5,028 -1,850 9,785 6,148 7,503	47 72,930 48,906 74,875 79,084 50,747 83,627 36,758 62,530 21,479 95,362 49,287 78,653 91,574 36,107	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170 41,765 69,287 -28,046 56,102 74,250	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726 462,098 728,490 429,680 807,/45 450,632	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682 -2,689,735 -1,268,759 5,946,830 6,351,278 -3,670,421
	49 2 6/7 /34 985 309 276 520 86/ 480 753 41 623 240 50/ 560 732 879 487 /64 9/8 395 830 946 86/	972 283 4/5 -304 526 85/ -769 -/30 480 697 42 297 40/ 542 -628 736 -/84 /90 860 -375 953 730 -630 -254	940 3/6 675 20/ 462 758 /39 980 827 543 /49 893 462 5/4 75/ 307 926 280 780 635 /20 594 38/	90/ 197 390 873 -624 358 -240 762 516 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485 -485	943 156 384 510 467 629 702 710 895 238 45 9,048 3,416 8,631 6,583 4,752 1,264 9,750 5,107 7,829 2,390 1,740 8,653 6,507	46 674 725 190 362 -158 403 -297 936 841 -580 46 6,450 2,457 8,193 -6,972 7,530 -1,309 4,781 -3,264 9,816 5,028 -1,850 9,785 6,148	47 72,930 48,906 74,875 79,084 50,747 83,627 36,758 62,530 21,479 95,362 49,287 78,653 91,574	876 327 941 609 -598 413 -185 -234 750 620 48 15,680 23,071 39,824 -80,496 96,358 78,249 -57,103 64,932 -25,170 41,765 69,287 -28,046 56,102	720 608 736 324 28/ 459 865 597 9/3 /40 49 6/0,435 253,68/ 934,852 2/3,670 847,2/3 376,904 589,/70 708,549 /95,726 462,098 728,490 429,680 807,/45	706 243 539 -750 891 -182 450 617 -364 928 50 6,152,043 1,830,267 9,421,356 -3,745,109 5,306,478 8,017,594 -4,278,910 9,638,210 7,594,682 -2,689,735 -1,268,759 5,946,830 6,351,278