



## DASD Map

February 25,2002

ODR1

<u>DEVICE TYPE</u>	<u>QUANTITY</u>	<u>TOTAL GB CAPACITY</u>	<u>ALLOC GB CAPACITY</u>	<u>FREE GB CAPACITY</u>
33903 0.05	19	0.97	0.39	0.58
33903 2.84	575	1,631.86	804.95	826.91
33909 8.51	94	800.32	167.59	632.73
	<b>688</b>	<b>2,433.15</b>	<b>972.93</b>	<b>1,460.22</b>

Total Gigabyte Capacity:	2,433.15
Number of Units:	688
Percent Allocated:	40%
Percent SMS:	59%
Percent Non-SMS:	41%

0600 N	SIA001 NOSMSSG	33903 0.85	2.84 1.99	70 3632	623	0610 N	SIA002 NOSMSSG	33903 0.95	2.84 1.89	66 3631	623	0620 N	SIAHS0 NOSMSSG	33903 0.05	2.84 2.79	98 3694	623
0601 N	SIAP01 NOSMSSG	33903 0.04	2.84 2.79	98 695	308	0611 N	S7AX9A NOSMSSG	33903 2.07	2.84 0.77	27 3604	622	0621 N	SIAHS1 NOSMSSG	33903 0.05	2.84 2.78	98 3694	623
0602 N	SIAP02 NOSMSSG	33903 0.09	2.84 2.75	97 695	308	0612 N	S7AY9O NOSMSSG	33903 2.54	2.84 0.30	11 3637	623	0622 N	SIAHS2 NOSMSSG	33903 0.16	2.84 2.68	95 3689	623
0603 N	SIAP03 NOSMSSG	33903 0.17	2.84 2.67	94 695	308	0613 N	SIAP06 NOSMSSG	33903 0.38	2.84 2.45	86 688	308	0623 N	SIAHS3 NOSMSSG	33903 2.15	2.84 0.69	24 3694	623
0604 N	SIAP04 NOSMSSG	33903 0.85	2.84 1.99	70 695	308	0614 S	SIA600 SG222	33903 0.22	2.84 2.62	92 3672	623	0624 N	M9A003 NOSMSSG	33903 0.86	2.84 1.98	70 7444	623
0605 N	SIAP05 NOSMSSG	33903 0.07	2.84 2.76	97 691	308	0615 N	SIAYU4 NOSMSSG	33903 0.73	2.84 2.11	74 3692	623	0625 N	M9A004 NOSMSSG	33903 0.49	2.84 2.35	83 7415	623
0606 N	CATEST NOSMSSG	33903 0.00	2.84 2.84	0 697	308	0616 N	SIAP07 NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 696	308	0626 N	M9A005 NOSMSSG	33903 0.77	2.84 2.07	73 7357	619
0607 N	SIAYU1 NOSMSSG	33903 0.44	2.84 2.39	84 663	308	0617 N	SIA008 NOSMSSG	33903 1.80	2.84 1.04	37 196	296	0627 N	M9A006 NOSMSSG	33903 1.86	2.84 0.98	34 646	306
0608 N	SIAJ00 NOSMSSG	33903 2.82	2.84 0.01	1 696	308	0618 N	SIA009 NOSMSSG	33903 2.43	2.84 0.41	14 657	308	0628 N	SIA004 NOSMSSG	33903 2.49	2.84 0.34	12 3678	623
0609 N	SIAJ01 NOSMSSG	33903 2.82	2.84 0.01	1 696	308	0619 N	SIAP08 NOSMSSG	33903 0.09	2.84 2.74	97 693	308	0629 N	SIAP10 NOSMSSG	33903 0.51	2.84 2.33	82 694	308
060A N	SIAYU2 NOSMSSG	33903 0.09	2.84 2.75	97 694	308	061A S	SIA500 SG111	33903 2.00	2.84 0.84	29 3667	623	062A N	SIAP11 NOSMSSG	33903 2.67	2.84 0.17	6 695	308
060B N	SIAYU3 NOSMSSG	33903 0.09	2.84 2.75	97 694	308	061B S	SIA501 SG111	33903 1.27	2.84 1.57	55 3665	623	062B N	SIAP12 NOSMSSG	33903 2.67	2.84 0.17	6 695	308
060C N	SIAZA0 NOSMSSG	33903 0.00	2.84 2.84	0 697	308	061C S	SIA502 SG111	33903 1.93	2.84 0.91	32 3662	623	062C N	SIAP13 NOSMSSG	33903 2.67	2.84 0.17	6 695	308
060D N	SIA005 NOSMSSG	33903 1.27	2.84 1.57	55 668	308	061D N	SIAP09 NOSMSSG	33903 1.28	2.84 1.56	55 693	308	062D N	SIAP14 NOSMSSG	33903 2.59	2.84 0.24	9 692	308
060E N	SIA006 NOSMSSG	33903 0.88	2.84 1.96	69 3638	621	061E N	M9A001 NOSMSSG	33903 2.14	2.84 0.70	25 7437	623	062E N	SIAP15 NOSMSSG	33903 0.00	2.84 2.83	0 695	308
060F N	SIA007 NOSMSSG	33903 0.29	2.84 2.54	90 3561	621	061F N	M9A002 NOSMSSG	33903 2.14	2.84 0.70	25 7437	623	062F N	SIAP16 NOSMSSG	33903 2.13	2.84 0.70	25 689	308

0630 N	SIAHS4 NOSMSSG	33903 0.06 2.78 3691	2.84 623	98
0631 N	SIAHS5 NOSMSSG	33903 2.66 0.18 3688	2.84 623	6
0632 N	SIAHS6 NOSMSSG	33903 2.20 0.64 3694	2.84 623	23
0633 N	M9A007 NOSMSSG	33903 2.55 0.29 690	2.84 308	10
0634 N	M9A008 NOSMSSG	33903 2.00 0.84 676	2.84 308	30
0635 S	SIA401 SGNOBKUP	33903 1.07 1.77 3691	2.84 623	62
0636 S	SIA402 SGNOBKUP	33903 0.51 2.33 3691	2.84 623	82
0637 N	M9A009 NOSMSSG	33903 1.46 1.38 596	2.84 304	48
0638 N	M9A010 NOSMSSG	33903 1.28 1.56 691	2.84 308	55
0639 N	SIAJ02 NOSMSSG	33903 2.83 0.01 3696	2.84 623	0
063A N	SIAU01 NOSMSSG	33903 0.09 2.75 694	2.84 308	97
063B N	SIAU02 NOSMSSG	33903 0.22 2.62 692	2.84 308	92
063C N	SIAP17 NOSMSSG	33903 2.67 0.17 694	2.84 308	6
063D S	U9AA04 SGUSRSM	33903 0.92 1.92 7219	2.84 617	68
063E S	U9AB01 SGUSRMED	33903 0.08 2.76 7441	2.84 623	97
063F S	U9AB02 SGUSRMED	33903 0.02 2.82 7443	2.84 623	99

0640 N	SIAHS7 NOSMSSG	33903 0.52 2.32 7441	2.84 623	82
0641 N	SIAHS8 NOSMSSG	33903 0.05 2.79 6620	2.84 583	98
0642 N	SIAHS9 NOSMSSG	33903 0.05 2.79 6695	2.84 584	98
0643 S	M9AC00 SGDB2C	33903 2.59 0.25 7436	2.84 623	9
0644 S	M9AC01 SGDB2C	33903 2.57 0.27 7441	2.84 623	10
0645 S	SIA403 SGNOBKUP	33903 1.02 1.82 3691	2.84 623	64
0646 S	SIA404 SGNOBKUP	33903 0.94 1.89 3692	2.84 623	67
0647 N	SIAP1A NOSMSSG	33903 2.67 0.17 695	2.84 308	6
0648 N	SIAP18 NOSMSSG	33903 2.67 0.17 695	2.84 308	6
0649 N	SIAP19 NOSMSSG	33903 2.67 0.17 695	2.84 308	6
064A S	SIA340 SGSPILL	33903 2.59 0.25 7233	2.84 614	9
064B N	SIAHSB NOSMSSG	33903 2.56 0.28 7446	2.84 623	10
064C S	SIA341 SGSPILL	33903 2.62 0.22 7335	2.84 619	8
064D S	SIA343 SGSPILL	33903 2.48 0.36 7375	2.84 621	13
064E S	SIA344 SGSPILL	33903 2.41 0.43 7306	2.84 618	15
064F S	SIA345 SGSPILL	33903 2.47 0.37 7386	2.84 621	13

0650 S	SIA1B5 SGSYSTEM	33903 2.04 0.80 7403	2.84 623	28
0651 S	SIA1B6 SGSYSTEM	33903 2.09 0.74 7415	2.84 623	26
0652 S	SIA1B7 SGSYSTEM	33903 2.39 0.44 7406	2.84 623	16
0653 S	SIA1B8 SGSYSTEM	33903 1.44 1.40 7410	2.84 622	49
0654 S	SIA1B9 SGSYSTEM	33903 1.28 1.56 7402	2.84 622	55
0655 S	SIA1BA SGSYSTEM	33903 1.50 1.34 7405	2.84 622	47
0656 S	SIA1BB SGSYSTEM	33903 0.57 2.26 7408	2.84 623	80
0657 S	SIA1BC SGSYSTEM	33903 1.99 0.85 7403	2.84 623	30
0658 S	SIA1BD SGSYSTEM	33903 1.12 1.72 7395	2.84 622	61
0659 S	SIA1BE SGSYSTEM	33903 0.77 2.07 7417	2.84 623	73
065A S	SIA1BF SGSYSTEM	33903 1.39 1.45 7407	2.84 623	51
065B N	SIAP1B NOSMSSG	33903 2.67 0.17 695	2.84 308	6
065C S	M9AC04 SGDB2C	33903 2.56 0.27 7443	2.84 623	10
065D S	SIA346 SGSPILL	33903 2.39 0.45 7341	2.84 619	16
065E S	M9AC06 SGDB2C	33903 1.71 1.12 7444	2.84 623	40
065F S	M9AC05 SGDB2C	33903 1.71 1.12 7444	2.84 623	40

0660 S	SIA462 SGNOBKUP	33903 1.10 1.74 7440	2.84 623	61
0661 S	SIA463 SGNOBKUP	33903 0.01 2.82 7446	2.84 623	99
0662 S	SIA464 SGNOBKUP	33903 2.09 0.74 7438	2.84 623	26
0663 S	SIA465 SGNOBKUP	33903 0.91 1.93 7443	2.84 623	68
0664 S	SIA466 SGNOBKUP	33903 1.12 1.72 7438	2.84 623	61
0665 S	SIA467 SGNOBKUP	33903 0.94 1.90 7441	2.84 622	67
0666 S	SIA468 SGNOBKUP	33903 1.92 0.92 7441	2.84 623	32
0667 S	SIA469 SGNOBKUP	33903 1.26 1.58 7442	2.84 623	56
0668 S	SIA46A SGNOBKUP	33903 2.12 0.72 7440	2.84 623	25
0669 S	SIA46B SGNOBKUP	33903 0.99 1.84 7442	2.84 623	65
066A S	SIA46C SGNOBKUP	33903 1.06 1.78 7442	2.84 623	63
066B S	SIA46D SGNOBKUP	33903 0.40 2.44 7442	2.84 623	86
066C S	SIA46E SGNOBKUP	33903 0.49 2.34 7445	2.84 623	83
066D S	SIA46F SGNOBKUP	33903 0.21 2.63 7442	2.84 622	92
066E S	SIA470 SGNOBKUP	33903 2.29 0.54 7440	2.84 623	19
066F S	SIA471 SGNOBKUP	33903 0.23 2.60 7441	2.84 623	92

0670 N	SIAJP0 NOSMSSG	33903 0.14 2.70 694	2.84 308	95
0671 N	SIAJP1 NOSMSSG	33903 0.13 2.70 3796	2.84 791	95
0672 S	M9AE70 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7416	2.84 621	12
0673 S	M9AE71 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7422	2.84 621	12
0674 S	M9AE72 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7416	2.84 623	12
0675 S	M9AE73 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7425	2.84 623	12
0676 S	M9AE74 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7420	2.84 620	12
0677 S	M9AE75 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7421	2.84 623	12
0678 S	M9AE76 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7414	2.84 621	12
0679 S	M9AE77 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7414	2.84 620	12
067A S	M9AE64 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7429	2.84 622	12
067B S	M9AE65 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7426	2.84 621	12
067C S	M9AE66 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7413	2.84 621	12
067D S	M9AE67 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7413	2.84 621	12
067E S	M9AE68 SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7415	2.84 622	12
067F S	M9AE69 SGDB2TST	33903 2.75 0.09 7441	2.84 623	3

0680 S	M9AC09 SGDB2C	33903 0.86 1.97 7445	2.84 623	70
0681 S	M9AC13 SGDB2C	33903 1.71 1.12 7444	2.84 623	40
0682 S	M9AC15 SGDB2C	33903 0.86 1.97 7445	2.84 623	70
0683 S	M9AC16 SGDB2C	33903 0.86 1.97 7445	2.84 623	70
0684 S	M9AC18 SGDB2C	33903 0.86 1.97 7445	2.84 623	70
0685 N	SIAPIC NOSMSSG	33903 2.67 0.17 695	2.84 308	6
0686 N	SIAPID NOSMSSG	33903 2.67 0.17 695	2.84 308	6
0687 S	SIA347 SGSPILL	33903 2.32 0.52 7247	2.84 617	18
0688 N	W9ASTG NOSMSSG	33903 2.53 0.31 546	2.84 302	11
0689 N	RAPLX1 NOSMSSG	33903 0.01 2.83 693	2.84 308	0
068A N	RAPLX2 NOSMSSG	33903 0.01 2.83 692	2.84 308	0
068B N	SILNXA NOSMSSG	33903 0.00 2.84 697	2.84 308	0
068C N	SILNXB NOSMSSG	33903 0.00 2.84 697	2.84 308	0
068D N	SILNXC NOSMSSG	33903 0.00 2.84 697	2.84 308	0
068E S	M9AC07 SGDB2C	33903 0.86 1.97 7445	2.84 623	70
068F S	M9AC08 SGDB2C	33903 1.71 1.12 7444	2.84 623	40

0690 N	SIAG00 NOSMSSG	33903 0.00	2.84 2.84	0 696	0 308
0691 S	SIA34F SGSPILL	33903 2.39	2.84 0.45	16 7261	16 618
0692 N	M9A011 NOSMSSG	33903 1.28	2.84 1.56	55 691	55 308
0693 N	M9A012 NOSMSSG	33903 0.86	2.84 1.98	70 692	70 308
0694 N	M9A013 NOSMSSG	33903 0.86	2.84 1.98	70 692	70 308
0695 N	M9A014 NOSMSSG	33903 0.85	2.84 1.99	70 694	70 308
0696 N	XXA696 NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 7447	0 623
0697 N	XXA697 NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 7447	0 623
0698 N	XXA698 NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 7447	0 623
0699 N	XXA699 NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 7447	0 623
069A S	SIA348 SGSPILL	33903 2.40	2.84 0.44	16 7300	16 619
069B S	SIA349 SGSPILL	33903 2.41	2.84 0.43	15 7333	15 619
069C S	SIA34A SGSPILL	33903 2.47	2.84 0.37	13 7324	13 619
069D S	SIA34B SGSPILL	33903 2.37	2.84 0.46	16 7237	16 618
069E S	SIA34C SGSPILL	33903 2.70	2.84 0.14	5 7329	5 619
069F S	SIA34D SGSPILL	33903 2.83	2.84 0.01	0 7340	0 621

06A0 S	SIA1A3 SGSYSTEM	33903 2.39	2.84 0.45	16 7407	16 623
06A1 S	SIA1A4 SGSYSTEM	33903 0.86	2.84 1.98	70 7396	70 622
06A2 S	M9AE61 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7426	12 621
06A3 S	U9AB03 SGUSRMED	33903 2.14	2.84 0.69	24 7412	24 623
06A4 S	U9AB04 SGUSRMED	33903 1.79	2.84 1.05	37 7427	37 623
06A5 S	U9AA01 SGUSRSML	33903 0.06	2.84 2.78	98 7402	98 623
06A6 S	U9AA02 SGUSRSML	33903 0.07	2.84 2.77	98 7410	98 623
06A7 S	U9AA03 SGUSRSML	33903 0.63	2.84 2.21	78 7243	78 618
06A8 N	SIAG01 NOSMSSG	33903 0.00	2.84 2.84	0 696	0 308
06A9 S	M9AE62 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7435	12 622
06AA N	SIA003 NOSMSSG	33903 2.52	2.84 0.32	11 488	11 303
06AB S	SIA1A0 SGSYSTEM	33903 1.55	2.84 1.29	45 7415	45 623
06AC S	SIA1A1 SGSYSTEM	33903 0.72	2.84 2.11	74 7407	74 623
06AD S	SIA1A2 SGSYSTEM	33903 2.41	2.84 0.43	15 7302	15 616
06AE N	SIAMPC NOSMSSG	33903 0.80	2.84 2.04	72 551	72 304
06AF N	SIAMPD NOSMSSG	33903 1.20	2.84 1.64	58 526	58 304

06B0 N	S7AY8X NOSMSSG	33903 0.20	2.84 2.64	93 3674	93 623
06B1 N	MVSC10 NOSMSSG	33903 0.09	2.84 2.75	97 696	97 308
06B2 N	S7AX9B NOSMSSG	33903 1.61	2.84 1.23	43 3557	43 621
06B3 N	S7AY9B NOSMSSG	33903 1.33	2.84 1.51	53 3595	53 622
06B4 N	U9F001 NOSMSSG	33909 7.28	8.51 1.24	15 6625	15 590
06B5 N	SIF00A NOSMSSG	33909 5.09	8.51 3.42	40 3316	40 605
06B6 N	SIFX28 NOSMSSG	33909 6.60	8.51 1.92	23 2852	23 603
06B7 N	SIFG28 NOSMSSG	33909 0.73	8.51 7.78	91 3654	91 615
06B8 N	SIFD28 NOSMSSG	33909 5.36	8.51 3.16	37 2879	37 605
06B9 N	SIFP28 NOSMSSG	33909 5.96	8.51 2.55	30 685	30 301
06BA N	M9F001 NOSMSSG	33909 1.32	8.51 7.19	85 7412	85 614
06BB N	SIFY28 NOSMSSG	33909 1.98	8.51 6.53	77 627	77 300
06BC N	SIFZ28 NOSMSSG	33909 2.64	8.51 5.87	69 693	69 301
06BD S	M9FE31 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7443	0 616
06BE S	M9FE32 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7445	0 616
06BF N	SIFMPS NOSMSSG	33909 0.01	8.51 8.50	0 7446	0 616

06C0 N	U9F002 NOSMSSG	33909 7.72 0.79 6604	8.51 588	9
06C1 N	S7FXXX NOSMSSG	33909 8.18 0.33 2847	8.51 602	4
06C2 N	M9F003 NOSMSSG	33909 0.95 7.57 7330	8.51 601	89
06C3 N	M9F000 NOSMSSG	33909 0.48 8.03 7308	8.51 610	94
06C4 N	SIFXAO NOSMSSG	33909 3.55 4.96 2986	8.51 3116	58
06C5 S	M9FE33 SGDB2TST	33909 0.01 8.50 7443	8.51 616	0
06C6 S	M9FE34 SGDB2TST	33909 0.01 8.50 7444	8.51 616	0
06C7 N	SIF000 NOSMSSG	33909 3.82 4.70 3009	8.51 3118	55
06C8 N	SIF001 NOSMSSG	33909 1.31 7.20 7297	8.51 606	85
06C9 N	SIF002 NOSMSSG	33909 0.66 7.86 7406	8.51 615	92
06CA N	SIF003 NOSMSSG	33909 0.04 8.47 7424	8.51 612	0
06CB N	SIF004 NOSMSSG	33909 4.29 4.22 7350	8.51 612	50
06CC N	SIFXA0 NOSMSSG	33909 3.55 4.96 2985	8.51 3116	58
06CD N	SIFYM1 NOSMSSG	33909 0.82 7.69 3737	8.51 3132	90
06CE N	SIF006 NOSMSSG	33909 1.22 7.29 7410	8.51 614	86
06CF N	M9F002 NOSMSSG	33909 2.14 6.37 7427	8.51 614	75

06D0 N	M9F004 NOSMSSG	33909 0.94 7.57 7428	8.51 613	89
06D1 N	M9F005 NOSMSSG	33909 4.26 4.25 7444	8.51 614	50
06D2 N	SIFSAS NOSMSSG	33909 0.34 8.18 676	8.51 301	96
06D3 N	M9F006 NOSMSSG	33909 4.26 4.25 7444	8.51 614	50
06D4 N	M9F007 NOSMSSG	33909 0.01 8.50 7446	8.51 616	0
06D5 N	U9F000 NOSMSSG	33909 8.38 0.13 7114	8.51 605	2
06D6 N	U9F003 NOSMSSG	33909 4.33 4.19 6792	8.51 590	49
06D7 N	SIFMPP NOSMSSG	33909 4.22 4.29 6919	8.51 598	50
06D8 N	SIH009 NOSMSSG	33903 0.03 0.02 687	0.05 311	49
06D9 N	SIH010 NOSMSSG	33903 0.02 0.03 694	0.05 311	67
06DA N	SIH011 NOSMSSG	33903 0.03 0.02 695	0.05 311	37
06DB N	SIH012 NOSMSSG	33903 0.04 0.01 695	0.05 311	28
06DC N	X9H013 NOSMSSG	33903 0.00 0.05 696	0.05 311	95
06DD N	X9H014 NOSMSSG	33903 0.04 0.01 687	0.05 311	24
06DE N	SIH002 NOSMSSG	33903 0.02 0.03 692	0.05 311	60
06DF N	SIH003 NOSMSSG	33903 0.05 0.01 670	0.05 311	10

06E0 N	SIHL00 NOSMSSG	33903 2.82 0.01 696	2.84 311	0
06E1 N	SIHL01 NOSMSSG	33903 2.82 0.01 696	2.84 311	0
06E2 N	SIHL02 NOSMSSG	33903 2.81 0.03 695	2.84 311	1
06E3 N	SIHL03 NOSMSSG	33903 2.81 0.03 695	2.84 311	1
06E4 N	SIHL04 NOSMSSG	33903 2.81 0.03 695	2.84 311	1
06E5 N	SIHL05 NOSMSSG	33903 2.81 0.03 695	2.84 311	1
06E6 N	SIHL06 NOSMSSG	33903 2.79 0.05 696	2.84 311	2
06E7 N	SIHL07 NOSMSSG	33903 2.79 0.05 696	2.84 311	2
06E8 N	SIHL08 NOSMSSG	33903 2.79 0.05 697	2.84 311	2
06E9 N	SIHL09 NOSMSSG	33903 2.79 0.05 697	2.84 311	2
06EA N	SIH004 NOSMSSG	33903 0.05 0.00 673	0.05 311	1
06EB N	SIH005 NOSMSSG	33903 0.04 0.01 686	0.05 311	25
06EC N	SIH006 NOSMSSG	33903 0.04 0.01 694	0.05 311	23
06ED N	SIH007 NOSMSSG	33903 0.00 0.05 696	0.05 311	95
06EE N	SIHY08 NOSMSSG	33903 0.00 0.05 696	0.05 311	95
06EF N	SIH001 NOSMSSG	33903 0.03 0.02 1442	0.05 311	49

06F0 N	SIHKPA NOSMSSG	33903 2.80 0.04	2.84 697	1 0	0700 N	SIAP20 NOSMSSG	33903 0.04 2.79	2.84 695	98 308	0710 N	SIAP35 NOSMSSG	33903 2.25 0.59	2.84 680	21 308
06F1 N	SIHKPB NOSMSSG	33903 2.80 0.04	2.84 697	1 0	0701 N	SIAP21 NOSMSSG	33903 0.09 2.75	2.84 695	97 308	0711 N	SIAP36 NOSMSSG	33903 2.07 0.76	2.84 666	27 308
06F2 N	SIH015 NOSMSSG	33903 2.84 0.00	2.84 669	0 311	0702 N	SIAP22 NOSMSSG	33903 0.17 2.67	2.84 695	94 308	0712 N	SIAP37 NOSMSSG	33903 0.11 2.73	2.84 669	96 306
06F3 N	SIHLOA NOSMSSG	33903 2.79 0.05	2.84 695	2 311	0703 N	SIAP23 NOSMSSG	33903 0.17 2.67	2.84 695	94 308	0713 N	SIAP38 NOSMSSG	33903 2.40 0.44	2.84 561	15 302
06F4 N	SIHLOB NOSMSSG	33903 2.79 0.05	2.84 695	2 311	0704 N	SIAP24 NOSMSSG	33903 0.17 2.67	2.84 695	94 308	0714 N	SIAP39 NOSMSSG	33903 1.79 1.04	2.84 686	37 308
06F5 N	SIHLOC NOSMSSG	33903 2.79 0.05	2.84 697	2 311	0705 N	SIAP25 NOSMSSG	33903 0.00 2.84	2.84 696	0 306	0715 N	SIAJ03 NOSMSSG	33903 2.83 0.01	2.84 3696	0 623
06F6 N	SIHLOD NOSMSSG	33903 2.79 0.05	2.84 697	2 311	0706 N	SIAP26 NOSMSSG	33903 1.06 1.77	2.84 671	62 308	0716 N	SIAJ04 NOSMSSG	33903 2.83 0.01	2.84 3696	0 623
06F7 N	SIHSC1 NOSMSSG	33903 2.80 0.04	2.84 697	1 0	0707 N	SIAP27 NOSMSSG	33903 0.00 2.84	2.84 696	0 307	0717 N	SIAJ05 NOSMSSG	33903 2.83 0.01	2.84 3696	0 623
06F8 N	SIHSC2 NOSMSSG	33903 2.80 0.04	2.84 697	1 0	0708 N	SIAP28 NOSMSSG	33903 0.00 2.84	2.84 696	0 308	0718 S	SIA503 SG111	33903 0.20 2.64	2.84 7438	93 623
06F9 N	SIHSC3 NOSMSSG	33903 2.80 0.04	2.84 697	1 0	0709 N	SIAP29 NOSMSSG	33903 0.00 2.84	2.84 696	0 308	0719 S	SIA601 SG222	33903 0.03 2.81	2.84 7443	99 623
06FA N	XXH6FA NOSMSSG	33903 0.00 0.05	0.05 697	97 311	070A N	SIAZA2 NOSMSSG	33903 0.00 2.84	2.84 697	0 308	071A S	SIA602 SG222	33903 0.02 2.82	2.84 7445	99 623
06FB N	XXH6FB NOSMSSG	33903 0.00 0.05	0.05 697	97 311	070B N	SIAP30 NOSMSSG	33903 1.73 1.10	2.84 686	39 308	071B S	SIA1A5 SGSYSTEM	33903 1.69 1.15	2.84 7393	41 622
06FC N	XXH6FC NOSMSSG	33903 0.00 0.05	0.05 697	97 311	070C N	SIAP31 NOSMSSG	33903 2.56 0.28	2.84 689	10 308	071C S	SIA1A6 SGSYSTEM	33903 2.63 0.21	2.84 7392	7 622
06FD N	XXH6FD NOSMSSG	33903 0.00 0.05	0.05 697	97 311	070D N	SIAP32 NOSMSSG	33903 2.56 0.28	2.84 689	10 308	071D S	SIA1A7 SGSYSTEM	33903 0.62 2.22	2.84 7400	78 622
06FE N	XXH6FE NOSMSSG	33903 0.00 0.05	0.05 697	97 311	070E N	SIAP33 NOSMSSG	33903 1.85 0.99	2.84 623	35 306	071E S	SIA1A8 SGSYSTEM	33903 2.39 0.45	2.84 7402	16 622
06FF S	M9AE63 SGDB2TST	33903 2.50 0.34	2.84 7419	12 622	070F N	SIAP34 NOSMSSG	33903 1.55 1.29	2.84 581	45 303	071F S	SIA1A9 SGSYSTEM	33903 1.56 1.28	2.84 7398	45 622

0720 N	SIAP40 NOSMSSG	33903 0.85 1.99	2.84 634	70 306	0730 S	SIA1B0 SGSYSTEM	33903 1.76 1.08	2.84 7411	38 623	0740 S	SIA20B SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623
0721 N	SIAP41 NOSMSSG	33903 0.19 2.65	2.84 693	93 308	0731 S	SIA1B1 SGSYSTEM	33903 0.73 2.11	2.84 7413	74 623	0741 S	SIA20C SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623
0722 N	SIAP42 NOSMSSG	33903 2.67 0.17	2.84 695	6 308	0732 S	SIA1B2 SGSYSTEM	33903 1.28 1.56	2.84 7404	55 623	0742 S	SIA20D SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623
0723 N	SIAP43 NOSMSSG	33903 2.67 0.17	2.84 695	6 308	0733 S	SIA1B3 SGSYSTEM	33903 2.14 0.70	2.84 7404	25 622	0743 S	SIA20E SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623
0724 N	SIAP44 NOSMSSG	33903 0.43 2.41	2.84 695	85 308	0734 S	SIA1B4 SGSYSTEM	33903 1.95 0.89	2.84 7397	31 622	0744 S	U9AA00 SGUSRSM	33903 0.84 2.00	2.84 7039	70 613
0725 N	SIAP45 NOSMSSG	33903 0.04 2.79	2.84 696	98 308	0735 S	SIA200 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	0745 S	U9AB00 SGUSRMED	33903 2.29 0.55	2.84 7426	19 623
0726 N	SIAP46 NOSMSSG	33903 0.43 2.41	2.84 695	85 308	0736 S	SIA201 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	0746 S	SIA70F SGFIXIT	33903 1.19 1.64	2.84 7386	58 622
0727 N	SIAP47 NOSMSSG	33903 0.09 2.75	2.84 695	97 308	0737 S	SIA202 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	0747 S	SIA710 SGFIXIT	33903 0.62 2.22	2.84 7396	78 621
0728 N	SIAP48 NOSMSSG	33903 2.55 0.29	2.84 693	10 308	0738 S	SIA203 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	0748 S	SIA711 SGFIXIT	33903 1.23 1.61	2.84 7397	57 621
0729 N	SIAP49 NOSMSSG	33903 0.06 2.78	2.84 693	98 308	0739 S	SIA204 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	0749 S	SIA712 SGFIXIT	33903 1.41 1.42	2.84 7397	50 622
072A S	SIA1AA SGSYSTEM	33903 2.72 0.12	2.84 7375	4 621	073A S	SIA205 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	074A S	SIA713 SGFIXIT	33903 0.56 2.28	2.84 7404	80 622
072B S	SIA1AB SGSYSTEM	33903 2.56 0.28	2.84 7416	10 623	073B S	SIA206 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	074B S	SIA714 SGFIXIT	33903 1.42 1.42	2.84 7398	50 621
072C S	SIA1AC SGSYSTEM	33903 2.59 0.25	2.84 7405	9 623	073C S	SIA207 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	074C N	SIAHSA NOSMSSG	33903 0.04 2.80	2.84 6720	99 589
072D S	SIA1AD SGSYSTEM	33903 2.40 0.44	2.84 7415	15 623	073D S	SIA208 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	074D S	SIA715 SGFIXIT	33903 1.37 1.47	2.84 7393	52 619
072E S	SIA1AE SGSYSTEM	33903 2.43 0.41	2.84 7399	14 622	073E S	SIA209 SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	074E S	SIA716 SGFIXIT	33903 1.94 0.89	2.84 7394	32 622
072F S	SIA1AF SGSYSTEM	33903 1.92 0.91	2.84 7381	32 622	073F S	SIA20A SGSMS01	33903 0.01 2.82	2.84 7446	99 623	074F S	SIA717 SGFIXIT	33903 1.11 1.73	2.84 7396	61 621

0750 S	SIA700 SGFIXIT	33903 1.21 1.63 7404	2.84 621	57
0751 S	SIA701 SGFIXIT	33903 0.34 2.50 7398	2.84 202	88
0752 S	SIA702 SGFIXIT	33903 0.79 2.04 7379	2.84 0	72
0753 S	SIA703 SGFIXIT	33903 1.59 1.24 7400	2.84 621	44
0754 S	SIA704 SGFIXIT	33903 1.06 1.78 7395	2.84 621	63
0755 S	SIA705 SGFIXIT	33903 2.72 0.12 7388	2.84 622	4
0756 S	SIA706 SGFIXIT	33903 1.04 1.79 7395	2.84 621	63
0757 S	SIA707 SGFIXIT	33903 0.69 2.15 7385	2.84 621	76
0758 S	SIA708 SGFIXIT	33903 1.05 1.79 7393	2.84 619	63
0759 S	SIA709 SGFIXIT	33903 0.53 2.30 7408	2.84 622	81
075A S	SIA70A SGFIXIT	33903 0.36 2.48 7405	2.84 621	87
075B N	X3075B NOSMSSG	33903 0.01 2.83 7447	2.84 623	0
075C S	SIA70C SGFIXIT	33903 0.67 2.17 7393	2.84 621	76
075D S	SIA70D SGFIXIT	33903 1.41 1.43 7389	2.84 621	50
075E S	SIA70E SGFIXIT	33903 1.01 1.83 7386	2.84 621	64
075F S	SIA718 SGFIXIT	33903 1.93 0.91 7381	2.84 621	32

0760 S	SIA719 SGFIXIT	33903 0.75 2.09 7396	2.84 621	74
0761 S	SIA71A SGFIXIT	33903 0.56 2.28 7407	2.84 622	80
0762 S	SIA71B SGFIXIT	33903 1.30 1.53 7388	2.84 619	54
0763 S	SIA71C SGFIXIT	33903 1.12 1.72 7382	2.84 619	61
0764 S	SIA71D SGFIXIT	33903 0.47 2.37 7398	2.84 622	83
0765 N	SIA010 NOSMSSG	33903 0.34 2.50 695	2.84 308	88
0766 N	SIA011 NOSMSSG	33903 0.09 2.75 695	2.84 308	97
0767 S	SIA1C0 SGSYSTEM	33903 2.13 0.71 7403	2.84 623	25
0768 S	SIA1C1 SGSYSTEM	33903 1.67 1.16 7408	2.84 623	41
0769 S	SIA1C2 SGSYSTEM	33903 1.86 0.98 7405	2.84 622	34
076A S	SIA1C3 SGSYSTEM	33903 2.15 0.68 7411	2.84 623	24
076B S	SIA1C4 SGSYSTEM	33903 1.27 1.56 7404	2.84 623	55
076C S	SIA1C5 SGSYSTEM	33903 1.82 1.01 7409	2.84 623	36
076D S	SIA4K0 SGNOBKUP	33903 0.69 2.15 7443	2.84 623	76
076E S	SIA4K1 SGNOBKUP	33903 2.02 0.82 7442	2.84 623	29
076F S	SIA4K2 SGNOBKUP	33903 2.21 0.63 7441	2.84 623	22

0770 S	SIA1C8 SGSYSTEM	33903 2.05 0.79 7398	2.84 622	28
0771 S	SIA1C9 SGSYSTEM	33903 1.31 1.52 7396	2.84 622	54
0772 S	SIA1CA SGSYSTEM	33903 1.20 1.64 7407	2.84 623	58
0773 S	SIA1CB SGSYSTEM	33903 1.88 0.96 7396	2.84 623	34
0774 S	SIA1CC SGSYSTEM	33903 1.57 1.26 7403	2.84 623	45
0775 S	SIA1C6 SGSYSTEM	33903 2.29 0.55 7410	2.84 622	19
0776 S	SIA1C7 SGSYSTEM	33903 2.50 0.34 7412	2.84 623	12
0777 S	SIA1CD SGSYSTEM	33903 1.69 1.15 7414	2.84 623	40
0778 S	SIA1CE SGSYSTEM	33903 2.55 0.29 7402	2.84 622	10
0779 S	SIA1CF SGSYSTEM	33903 1.94 0.90 7395	2.84 622	32
077A S	SIA1D0 SGSYSTEM	33903 2.11 0.73 7402	2.84 622	26
077B S	SIA1D1 SGSYSTEM	33903 2.04 0.80 7400	2.84 622	28
077C N	SIA00A NOSMSSG	33903 0.16 2.68 7414	2.84 623	95
077D S	SIA4K3 SGNOBKUP	33903 1.21 1.63 7438	2.84 622	57
077E S	SIA4K4 SGNOBKUP	33903 1.18 1.66 7443	2.84 623	59
077F S	SIA4K5 SGNOBKUP	33903 0.20 2.64 7445	2.84 623	93

0780 S	SIA4K6 SGNOBKUP	33903 0.04	2.84 2.80	99 7442	623	0790 S	SIA4D0 SGNOBKUP	33903 0.40	2.84 2.44	86 7443	623	07A0 S	M9AE83 SGDB2TST	33903 2.51	2.84 0.33	12 7431	623
0781 S	SIA4K7 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7445	623	0791 S	SIA4D1 SGNOBKUP	33903 1.73	2.84 1.11	39 7441	623	07A1 S	M9AE84 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7422	620
0782 S	SIA4K8 SGNOBKUP	33903 0.06	2.84 2.78	98 7444	623	0792 S	SIA4D2 SGNOBKUP	33903 2.06	2.84 0.78	27 7438	623	07A2 S	M9AE85 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7405	619
0783 S	SIA4K9 SGNOBKUP	33903 0.77	2.84 2.06	73 7441	623	0793 S	SIA4D3 SGNOBKUP	33903 1.77	2.84 1.07	38 7440	623	07A3 S	M9AE86 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.33	12 7436	623
0784 S	SIA4KA SGNOBKUP	33903 1.48	2.84 1.36	48 7442	623	0794 S	SIA4D4 SGNOBKUP	33903 1.21	2.84 1.63	57 7439	623	07A4 S	M9AE87 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7413	622
0785 S	SIA4KB SGNOBKUP	33903 1.97	2.84 0.87	31 7441	623	0795 S	SIA4D5 SGNOBKUP	33903 1.39	2.84 1.45	51 7439	623	07A5 S	M9AE88 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7423	622
0786 S	SIA4KC SGNOBKUP	33903 1.36	2.84 1.47	52 7442	623	0796 S	SIA4D6 SGNOBKUP	33903 1.24	2.84 1.60	56 7443	623	07A6 S	M9AE89 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7417	623
0787 S	SIA4KD SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7445	623	0797 S	SIA4D7 SGNOBKUP	33903 0.99	2.84 1.85	65 7442	623	07A7 S	M9AE90 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7424	622
0788 S	SIA4KE SGNOBKUP	33903 1.17	2.84 1.66	59 7441	623	0798 S	SIA4D8 SGNOBKUP	33903 1.91	2.84 0.93	33 7441	623	07A8 S	M9AE91 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7432	623
0789 S	SIA4KF SGNOBKUP	33903 1.11	2.84 1.73	61 7441	623	0799 S	SIA4D9 SGNOBKUP	33903 1.05	2.84 1.79	63 7444	623	07A9 S	M9AE92 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7434	622
078A N	SIAP4A NOSMSSG	33903 0.43	2.84 2.41	85 695	308	079A S	SIA4DA SGNOBKUP	33903 1.74	2.84 1.10	39 7440	623	07AA S	M9AE78 SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.34	12 7424	620
078B N	SIAP4B NOSMSSG	33903 0.43	2.84 2.41	85 695	308	079B S	SIA4DB SGNOBKUP	33903 0.28	2.84 2.56	90 7443	623	07AB S	M9AE79 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7413	620
078C N	SIAP4C NOSMSSG	33903 0.09	2.84 2.75	97 695	308	079C S	SIA4DC SGNOBKUP	33903 0.50	2.84 2.34	82 7444	623	07AC S	M9AE80 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7414	622
078D S	M9AE97 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7412	622	079D S	SIA4DD SGNOBKUP	33903 0.21	2.84 2.63	93 7444	623	07AD S	M9AE81 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7427	623
078E N	SIAP4D NOSMSSG	33903 1.49	2.84 1.34	47 690	308	079E S	SIA4DE SGNOBKUP	33903 1.87	2.84 0.97	34 7439	623	07AE S	M9AE82 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7412	621
078F N	SIAP4E NOSMSSG	33903 0.64	2.84 2.19	77 691	308	079F S	SIA4DF SGNOBKUP	33903 0.24	2.84 2.60	92 7442	623	07AF N	M9AI00 SGDB02I	33903 0.01	2.84 2.83	0 7447	623

07B0 S	M9AE93 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7413	622
07B1 S	M9AE94 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7429	622
07B2 S	M9AE95 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7429	622
07B3 S	M9AE96 SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7413	622
07B4 N	SIFJ00 NOSMSSG	33909 3.41	8.51 5.10	60 7446	616
07B5 S	M9FE36 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7441	616
07B6 S	M9FE37 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7441	616
07B7 S	M9FE38 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7444	616
07B8 S	M9FE39 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7439	616
07B9 S	M9FE40 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7444	616
07BA S	M9FE35 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7443	616
07BB N	M9F050 NOSMSSG	33909 6.64	8.51 1.87	22 7324	610
07BC N	M9F051 NOSMSSG	33909 6.82	8.51 1.69	20 7433	616
07BD N	M9F052 NOSMSSG	33909 5.99	8.51 2.53	30 7409	615
07BE N	M9F053 NOSMSSG	33909 2.58	8.51 5.93	70 7431	616
07BF N	M9F054 NOSMSSG	33909 5.12	8.51 3.40	40 7436	616

07C0 N	SIFXA2 NOSMSSG	33909 3.55	8.51 4.96	58 2986	3116
07C1 N	SIFYM2 NOSMSSG	33909 0.78	8.51 7.73	91 7391	616
07C2 S	M9FE43 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7445	616
07C3 S	M9FE44 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7444	616
07C4 S	M9FE45 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7438	616
07C5 S	M9FE46 SGDB2TST	33909 0.02	8.51 8.50	0 7443	616
07C6 S	M9FE47 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7443	614
07C7 S	M9FE48 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7443	616
07C8 S	M9FE49 SGDB2TST	33909 0.02	8.51 8.50	0 7440	616
07C9 S	M9FE50 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7445	616
07CA S	M9FE41 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7444	616
07CB S	M9FE42 SGDB2TST	33909 0.01	8.51 8.50	0 7445	616
07CC N	M9F055 NOSMSSG	33909 5.11	8.51 3.40	40 7438	616
07CD N	M9F056 NOSMSSG	33909 3.41	8.51 5.10	60 7442	616
07CE N	M9F057 NOSMSSG	33909 1.29	8.51 7.23	85 7444	616
07CF S	W9A000 SGWORK	33909 0.01	8.51 8.50	0 7447	616

07D0 N	SIFXXX NOSMSSG	33909 3.55	8.51 4.96	58 2986	3116
07D1 S	W9A006 SGWORK	33909 0.01	8.51 8.50	0 7447	616
07D2 S	W9A007 SGWORK	33909 0.01	8.51 8.50	0 7447	616
07D3 S	W9A008 SGWORK	33909 0.01	8.51 8.50	0 7447	616
07D4 S	W9A009 SGWORK	33909 0.01	8.51 8.50	0 7447	616
07D5 S	W9A001 SGWORK	33909 0.01	8.51 8.50	0 7447	616
07D6 S	U9FC02 SGUSRLRG	33909 8.13	8.51 0.39	5 7441	616
07D7 S	U9FC01 SGUSRLRG	33909 8.22	8.51 0.30	4 7439	616
07D8 N	SIH016 NOSMSSG	33903 2.84	2.84 0.00	0 682	0
07D9 N	X107D9 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311
07DA N	X107DA NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311
07DB N	X107DB NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311
07DC N	X107DC NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311
07DD N	X107DD NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311
07DE N	X107DE NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311
07DF N	X107DF NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	311

07E0 N	X107E0 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F0 N	X107F0 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C00 N	M9A020 NOSMSSG	33903 2.70	2.84 0.14	5 7432	5 623
07E1 N	X107E1 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F1 N	X107F1 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C01 N	M9A021 NOSMSSG	33903 2.52	2.84 0.32	11 7441	11 623
07E2 N	X107E2 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F2 N	X107F2 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C02 N	M9A022 NOSMSSG	33903 2.84	2.84 0.00	0 7440	0 623
07E3 N	X107E3 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F3 N	X107F3 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C03 N	M9A023 NOSMSSG	33903 2.56	2.84 0.28	10 7442	10 623
07E4 N	X107E4 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F4 N	X107F4 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C04 S	SIA44A SGNOBKUP	33903 1.84	2.84 1.00	35 7442	35 623
07E5 N	X107E5 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F5 N	X107F5 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C05 S	SIA44B SGNOBKUP	33903 0.02	2.84 2.81	99 7444	99 623
07E6 N	X107E6 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F6 N	X107F6 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C06 S	SIA44C SGNOBKUP	33903 0.87	2.84 1.96	69 7443	69 623
07E7 N	X107E7 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F7 N	X107F7 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C07 S	SIA44D SGNOBKUP	33903 1.84	2.84 1.00	35 7442	35 623
07E8 N	X107E8 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F8 N	X107F8 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C08 S	SIA44E SGNOBKUP	33903 0.03	2.84 2.80	99 7444	99 623
07E9 N	X107E9 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07F9 N	X107F9 NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C09 S	SIA44F SGNOBKUP	33903 1.72	2.84 1.11	39 7442	39 623
07EA N	X107EA NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07FA N	X107FA NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C0A N	M9A015 NOSMSSG	33903 0.05	2.84 2.79	98 7385	98 621
07EB N	X107EB NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07FB N	X107FB NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C0B N	M9A016 NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 7439	0 621
07EC N	X107EC NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07FC N	X107FC NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C0C N	M9A017 NOSMSSG	33903 2.11	2.84 0.73	26 7421	26 623
07ED N	X107ED NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07FD N	X107FD NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C0D N	M9A018 NOSMSSG	33903 1.40	2.84 1.44	51 7321	51 617
07EE N	X107EE NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07FE N	X107FE NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	0C0E N	M9A019 NOSMSSG	33903 2.70	2.84 0.14	5 7432	5 623
07EF N	X107EF NOSMSSG	33903 2.79	2.84 0.05	2 697	2 311	07FF N	X307FF NOSMSSG	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623	0C0F S	M9AE3N SGDB2TST	33903 0.70	2.84 2.13	75 7436	75 623

0C10 S	W9A020 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C11 S	W9A021 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C12 S	W9A022 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C13 S	W9A023 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C14 S	W9A024 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C15 S	W9A025 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C16 S	W9A026 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C17 S	W9A027 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C18 S	W9A028 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C19 S	W9A029 SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C1A S	W9A02A SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C1B S	W9A02B SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C1C S	W9A02C SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C1D S	W9A02D SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C1E S	W9A02E SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623
0C1F S	W9A02F SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 3697	0 623

0C20 S	SIA446 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C21 S	SIA447 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C22 S	SIA448 SGNOBKUP	33903 1.01	2.84 1.83	64 7442	64 623
0C23 S	SIA449 SGNOBKUP	33903 1.71	2.84 1.13	40 7443	40 623
0C24 S	SIA47B SGNOBKUP	33903 1.96	2.84 0.88	31 7442	31 623
0C25 S	SIA47C SGNOBKUP	33903 0.86	2.84 1.98	70 7445	70 623
0C26 S	SIA47D SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C27 S	SIA47E SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C28 S	SIA47F SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C29 S	SIA472 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C2A S	SIA440 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C2B S	SIA441 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C2C S	SIA442 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C2D S	SIA443 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C2E S	SIA444 SGNOBKUP	33903 0.86	2.84 1.98	70 7445	70 623
0C2F S	SIA445 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623

0C30 S	SIA479 SGNOBKUP	33903 0.86	2.84 1.98	70 7445	70 623
0C31 S	SIA49B SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C32 S	SIA49C SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C33 S	SIA49D SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C34 S	SIA49E SGNOBKUP	33903 0.86	2.84 1.98	70 7445	70 623
0C35 S	SIA49F SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C36 S	SIA490 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C37 S	W9A00F SGWORK	33903 0.01	2.84 2.83	0 7447	0 623
0C38 S	SIA491 SGNOBKUP	33903 0.49	2.84 2.35	83 7445	83 623
0C39 S	SIA492 SGNOBKUP	33903 0.86	2.84 1.98	70 7445	70 623
0C3A S	SIA473 SGNOBKUP	33903 0.99	2.84 1.85	65 7444	65 623
0C3B S	SIA474 SGNOBKUP	33903 0.86	2.84 1.98	70 7445	70 623
0C3C S	SIA475 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C3D S	SIA476 SGNOBKUP	33903 0.49	2.84 2.35	83 7445	83 623
0C3E S	SIA477 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C3F S	SIA478 SGNOBKUP	33903 1.47	2.84 1.37	48 7443	48 623

0C40 S	SIA493 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C41 S	SIA494 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	0 623
0C42 S	M9AE2O SGDB2TST	33903 0.71	2.84 2.13	75 7434	623
0C43 S	M9AE2P SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.34	12 7441	623
0C44 S	M9AE2Q SGDB2TST	33903 0.71	2.84 2.13	75 7437	622
0C45 S	M9AE2R SGDB2TST	33903 2.09	2.84 0.75	26 7437	622
0C46 S	M9AE2S SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7443	623
0C47 S	M9AE2T SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7439	623
0C48 S	M9AE2U SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7440	623
0C49 S	M9AE2V SGDB2TST	33903 0.63	2.84 2.21	78 7435	623
0C4A S	M9AE2W SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7443	622
0C4B S	M9AE2X SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7443	623
0C4C S	M9AE2Y SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7439	622
0C4D S	M9AE2Z SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7442	623
0C4E S	M9AE0O SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7441	623
0C4F S	M9AE0P SGDB2TST	33903 1.85	2.84 0.99	35 7435	623

0C50 S	M9AE98 SGDB2TST	33903 0.55	2.84 2.28	80 7436	622
0C51 S	M9AE99 SGDB2TST	33903 0.75	2.84 2.09	74 7439	623
0C52 S	M9AE9A SGDB2TST	33903 0.17	2.84 2.67	94 7436	623
0C53 S	M9AE9B SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7441	623
0C54 S	M9AE9C SGDB2TST	33903 2.49	2.84 0.35	12 7441	623
0C55 S	M9AE9D SGDB2TST	33903 0.86	2.84 1.98	70 7438	623
0C56 S	M9AE9E SGDB2TST	33903 1.41	2.84 1.43	50 7437	623
0C57 S	M9AE9F SGDB2TST	33903 0.18	2.84 2.65	94 7437	623
0C58 S	M9AE9G SGDB2TST	33903 0.37	2.84 2.47	87 7437	623
0C59 S	M9AE9H SGDB2TST	33903 0.94	2.84 1.90	67 7431	623
0C5A S	M9AE9I SGDB2TST	33903 2.50	2.84 0.34	12 7441	623
0C5B S	M9AE9J SGDB2TST	33903 0.52	2.84 2.32	82 7438	623
0C5C S	M9AE9K SGDB2TST	33903 0.42	2.84 2.42	85 7438	623
0C5D S	M9AE9L SGDB2TST	33903 0.44	2.84 2.39	84 7437	622
0C5E S	SIA495 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	623
0C5F S	SIA496 SGNOBKUP	33903 0.99	2.84 1.85	65 7444	623

0C60 S	SIA497 SGNOBKUP	33903 0.49	2.84 2.35	83 7445	623
0C61 S	SIA498 SGNOBKUP	33903 0.01	2.84 2.83	0 7446	623
0C62 S	M9AE2A SGDB2TST	33903 2.48	2.84 0.35	12 7444	622
0C63 S	M9AE2B SGDB2TST	33903 0.66	2.84 2.18	77 7440	623
0C64 S	M9AE2C SGDB2TST	33903 1.20	2.84 1.64	58 7433	623
0C65 S	M9AE2D SGDB2TST	33903 0.35	2.84 2.49	88 7435	622
0C66 S	M9AE2E SGDB2TST	33903 0.57	2.84 2.26	80 7436	622
0C67 S	M9AE2F SGDB2TST	33903 0.29	2.84 2.55	90 7439	622
0C68 S	M9AE2G SGDB2TST	33903 0.84	2.84 2.00	70 7433	622
0C69 S	M9AE2H SGDB2TST	33903 1.01	2.84 1.83	65 7440	623
0C6A S	M9AE2I SGDB2TST	33903 1.83	2.84 1.01	36 7434	623
0C6B S	M9AE2J SGDB2TST	33903 0.24	2.84 2.60	91 7437	623
0C6C S	M9AE2K SGDB2TST	33903 0.85	2.84 1.99	70 7437	622
0C6D S	M9AE2L SGDB2TST	33903 0.85	2.84 1.99	70 7438	623
0C6E S	M9AE2M SGDB2TST	33903 0.76	2.84 2.08	73 7436	622
0C6F S	M9AE2N SGDB2TST	33903 0.25	2.84 2.59	91 7436	623

0C70 S	M9AE0A SGDB2TST	33903 0.85 1.98 7431	2.84 623	70
0C71 S	M9AE0B SGDB2TST	33903 2.48 0.35 7444	2.84 623	12
0C72 S	M9AE0C SGDB2TST	33903 1.27 1.56 7433	2.84 623	55
0C73 S	M9AE0D SGDB2TST	33903 0.90 1.94 7433	2.84 623	68
0C74 S	M9AE0E SGDB2TST	33903 0.24 2.60 7436	2.84 623	92
0C75 S	M9AE0F SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7441	2.84 623	12
0C76 S	M9AE0G SGDB2TST	33903 2.49 0.35 7443	2.84 623	12
0C77 S	M9AE0H SGDB2TST	33903 2.49 0.35 7443	2.84 623	12
0C78 S	M9AE0I SGDB2TST	33903 0.63 2.20 7437	2.84 623	78
0C79 S	M9AE0J SGDB2TST	33903 1.03 1.80 7437	2.84 623	64
0C7A S	M9AE0K SGDB2TST	33903 2.49 0.35 7443	2.84 623	12
0C7B S	M9AE0L SGDB2TST	33903 2.49 0.34 7442	2.84 623	12
0C7C S	M9AE0M SGDB2TST	33903 0.69 2.14 7434	2.84 623	76
0C7D S	M9AE0N SGDB2TST	33903 1.49 1.34 7433	2.84 623	47
0C7E S	SIA499 SGNOBKUP	33903 0.99 1.85 7444	2.84 623	65
0C7F N	M9A024 NOSMSSG	33903 2.31 0.53 7438	2.84 623	19

0C80 N	M9A030 NOSMSSG	33903 2.57 0.27 7438	2.84 623	10
0C81 N	M9A031 NOSMSSG	33903 2.56 0.28 7442	2.84 623	10
0C82 N	M9A032 NOSMSSG	33903 1.29 1.55 7443	2.84 623	55
0C83 S	M9AE3M SGDB2TST	33903 2.50 0.34 7441	2.84 623	12
0C84 N	M9A033 NOSMSSG	33903 1.71 1.13 7443	2.84 623	40
0C85 N	M9A034 NOSMSSG	33903 0.01 2.83 7442	2.84 623	0
0C86 N	M9A035 NOSMSSG	33903 1.29 1.55 7443	2.84 623	55
0C87 S	M9AE3F SGDB2TST	33903 1.61 1.23 7430	2.84 623	43
0C88 N	M9A036 NOSMSSG	33903 0.86 1.98 7444	2.84 623	70
0C89 N	M9A037 NOSMSSG	33903 0.01 2.83 7447	2.84 623	0
0C8A N	M9A025 NOSMSSG	33903 2.65 0.19 7438	2.84 623	7
0C8B N	M9A026 NOSMSSG	33903 2.40 0.44 7435	2.84 623	15
0C8C N	M9A027 NOSMSSG	33903 2.40 0.44 7439	2.84 623	16
0C8D N	M9A028 NOSMSSG	33903 2.82 0.02 7442	2.84 623	1
0C8E N	M9A029 NOSMSSG	33903 1.29 1.55 7441	2.84 623	54
0C8F S	M9AE3O SGDB2TST	33903 2.49 0.35 7443	2.84 623	12

0C90 S	M9AE3T SGDB2TST	33903 2.49 0.34 7440	2.84 623	12
0C91 N	M9A038 NOSMSSG	33903 0.01 2.83 7447	2.84 623	0
0C92 N	M9A039 NOSMSSG	33903 0.01 2.83 7447	2.84 623	0
0C93 S	SIA70B SGFIXIT	33903 0.68 2.15 7429	2.84 622	76
0C94 S	M9AE4P SGDB2TST	33903 2.49 0.34 7443	2.84 623	12
0C95 S	M9AE4Q SGDB2TST	33903 0.14 2.69 7441	2.84 623	95
0C96 S	M9AE4R SGDB2TST	33903 2.49 0.35 7442	2.84 623	12
0C97 S	W9A00E SGWORK	33903 0.01 2.83 7447	2.84 623	0
0C98 S	M9AE3Y SGDB2TST	33903 0.62 2.22 7439	2.84 623	78
0C99 S	M9AE4S SGDB2TST	33903 2.49 0.34 7443	2.84 623	12
0C9A S	M9F5V0 SGDB2PRD	33909 0.01 8.50 7446	8.51 616	0
0C9B S	M9F5V1 SGDB2PRD	33909 0.01 8.50 7446	8.51 616	0
0C9C S	M9F5LC SGDB2PRD	33909 0.01 8.50 7446	8.51 616	0
0C9D S	M9F5LD SGDB2PRD	33909 0.01 8.50 7446	8.51 616	0
0C9E S	M9F5LE SGDB2PRD	33909 0.01 8.50 7443	8.51 616	0
0C9F S	M9F5LF SGDB2PRD	33909 0.01 8.50 7445	8.51 616	0

0CA0	W9A010	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA1	W9A011	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA2	W9A012	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA3	W9A013	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA4	W9A014	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA5	W9A015	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA6	W9A016	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA7	W9A017	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA8	W9A018	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CA9	W9A019	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CAA	W9A01A	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CAB	W9A01B	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CAC	W9A01C	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CAD	W9A01D	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CAE	W9A01E	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616
0CAF	W9A01F	33909	8.51	0
S	SGWORK	0.01	8.50 7447	616