DSP	ATI IV	1IX 1											DSPA	ATI M	IIX 2										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	Α	1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89
В	2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	В	2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90
С	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	С	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91
D	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	D	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92
Ε -	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93	E	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93
F	6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	F	6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94
G 	7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	G	7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95
Н	8 8 TL 04	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	H	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
DSP	ATI 09 1	9 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	DSPA	1) 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	А	1	9	17	25	33	41	49	57	6 5	73	81	89
В	2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	В	2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90
c	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	c	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91
D	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	D	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92
Е	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93	Е	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93
F	6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	F	6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94
G	7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	G	7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95
Н	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	Н	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
EIM	5 14												EIMS	3 16											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	1	9	3	4 25	5	6 41	7 49	8 57	9 65	10 73	11	12	А	1	9	3	4 25	5	6 41	7 49	8 57	9 65	10 73	11 81	12
В	2				33 34			57 58		73 74			В								57 58				
B C	1 2 3	9 10 11	17 18 19	25 26 27	33 34 35	41 42 43	49 50 51	57 58 59	65 66 67	73 74 75	81 82 83	89 90 91	B C	1 2 3	9 10 11	17 18 19	25 26 27	33 34 35	41 42 43	49 50 51	57 58 59	65 66 67	73 74 75	81 82 83	89 90 91
B C D	1 2 3 4	9 10 11 12	17 18 19 20	25 26 27 28	33 34 35 36	41 42 43 44	49 50 51 52	57 58 59 60	65 66 67 68	73 74 75 76	81 82 83 84	90 91 92	B C D	1 2 3 4	9 10 11 12	17 18 19 20	25 26 27 28	33 34 35 36	41 42 43 44	49 50 51 52	57 58 59 60	65 66 67 68	73 74 75 76	81 82 83 84	89 90 91 92
B C D E	1 2 3 4 5	9 10 11 12 13	17 18 19 20 21	25 26 27 28 29	33 34 35 36 37	41 42 43 44 45	49 50 51 52 53	57 58 59 60 61	65 66 67 68 69	73 74 75 76 77	81 82 83 84 85	89 90 91 92 93	B C D E	1 2 3 4 5	9 10 11 12 13	17 18 19 20 21	25 26 27 28 29	33 34 35 36 37	41 42 43 44 45	49 50 51 52 53	57 58 59 60 61	65 66 67 68 69	73 74 75 76 77	81 82 83 84 85	90 91 92 93
B C D E F	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29 30	33 34 35 36 37 38	41 42 43 44 45 46	49 50 51 52 53 54	57 58 59 60 61 62	65 66 67 68 69 70	73 74 75 76 77 78	81 82 83 84 85	90 91 92 93 94	B C D E F	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29 30	33 34 35 36 37 38	41 42 43 44 45 46	49 50 51 52 53 54	57 58 59 60 61 62	65 66 67 68 69 70	73 74 75 76 77	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94
B C D E F	1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 31	33 34 35 36 37 38 39	41 42 43 44 45 46 47	49505152535455	57 58 59 60 61 62 63	65 66 67 68 69 70 71	73 74 75 76 77 78 79	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94 95	B C D E F G	1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 31	33 34 35 36 37 38 39	41 42 43 44 45 46 47	49 50 51 52 53 54 55	57 58 59 60 61 62 63	65 66 67 68 69 70 71	73 74 75 76 77 78 79	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94 95
B C D E F	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29 30	33 34 35 36 37 38	41 42 43 44 45 46	49 50 51 52 53 54	57 58 59 60 61 62	65 66 67 68 69 70	73 74 75 76 77 78	81 82 83 84 85	90 91 92 93 94	B C D E F	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29 30	33 34 35 36 37 38	41 42 43 44 45 46	49 50 51 52 53 54	57 58 59 60 61 62	65 66 67 68 69 70	73 74 75 76 77 78	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94
B C D E F	1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 31	33 34 35 36 37 38 39	41 42 43 44 45 46 47	49505152535455	57 58 59 60 61 62 63	65 66 67 68 69 70 71	73 74 75 76 77 78 79	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94 95	B C D E F G	1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 31	33 34 35 36 37 38 39	41 42 43 44 45 46 47	49 50 51 52 53 54 55	57 58 59 60 61 62 63	65 66 67 68 69 70 71	73 74 75 76 77 78 79	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94 95
B C D E F	1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 31	33 34 35 36 37 38 39	41 42 43 44 45 46 47	49505152535455	57 58 59 60 61 62 63	65 66 67 68 69 70 71	73 74 75 76 77 78 79	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94 95	B C D E F G	1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 31	33 34 35 36 37 38 39	41 42 43 44 45 46 47	49 50 51 52 53 54 55	57 58 59 60 61 62 63	65 66 67 68 69 70 71	73 74 75 76 77 78 79	81 82 83 84 85 86	90 91 92 93 94 95
B C D E F	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32	33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87	99 91 92 93 94 95 96	B C D E F G	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32	33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88	89 90 91 92 93 94 95 96
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32	33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88	99 91 92 93 94 95 96	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3	25 26 27 28 29 30 31 32	33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88	99 90 91 92 93 94 95 96
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25	33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88	89 90 91 92 93 94 95 96	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4	33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56 6 + DS 7	57 58 59 60 61 62 63 64 SPATI 8	65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88	99 90 91 92 93 94 95 96
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25 26	33 34 35 36 37 38 39 40 K1 5 33 34	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 8 8 57	65 66 67 68 69 70 71 72 9 65 66	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 11 81	89 90 91 92 93 94 95 96	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17	25 26 27 28 29 30 31 32	33 34 35 36 37 38 39 40 (2+E 5	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56 6+ DS 7 48 47	57 58 59 60 61 62 63 64 8 40 39	65 66 67 68 69 70 71 72 9 9	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 11 16	99 90 91 92 93 94 95 96
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3	25 26 27 28 29 30 31 32 TH MD 4 25 26 27	33 34 35 36 37 38 39 40 X1 5 33 34 35	41 42 43 44 45 46 47 48 6 41 42 43	49 50 51 52 53 54 55 56 7 49 50 51	57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72 9 65 66	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 11 81 82 83	99 91 92 93 94 95 96	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4	33 34 35 36 37 38 39 40 (2+E 5 5 52 53 54	41 42 43 44 45 46 47 48 EIMS 1 6 56 55	49 50 51 52 53 54 55 56 6+DS 7 48 47 46	57 58 59 60 61 62 63 64 8 40 39 38	65 66 67 68 69 70 71 72 09 9 32 31 30	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 11 16 15	99 91 92 93 94 95 96
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25 26 27 28	33 34 35 36 37 38 39 40 X1 5 33 34 35 36	41 42 43 44 45 46 47 48 6 41 42 43 44	49 50 51 52 53 54 55 56 7 49 50 51 52	57 58 59 60 61 62 63 64 8 57 58	65 66 67 68 69 70 71 72 9 65 66 67 68	73 74 75 76 77 78 79 80 10 73 74 75 76	81 82 83 84 85 86 87 88 11 81 82 83	89 90 91 92 93 94 95 96	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 8	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19 20	25 26 27 28 29 30 31 32 TTI MID 4 25 26	33 34 35 36 37 38 39 40 (2+E 5 52 53 54 55	41 42 43 44 45 46 47 48 EIIMS 1 6 56 55 54	49 50 51 52 53 54 55 56 6+D9 7 48 47 46 45	57 58 59 60 61 62 63 64 8 40 39 38 37	65 66 67 68 69 70 71 72 9 9 32 31 30 29	73 74 75 76 77 78 79 80 10 24 23	81 82 83 84 85 86 87 88 11 16 15 14	99 91 92 93 94 95 96
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 1 1 2 3 4 5 5	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10 11 12	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19	25 26 27 28 29 30 31 32 TTI MD 4 25 26 27 28 29	33 34 35 36 37 38 39 40 X1 5 33 34 35 36 37	41 42 43 44 45 46 47 48 6 41 42 43 44 45	49 50 51 52 53 54 55 56 7 49 50 51 52 53	57 58 59 60 61 62 63 64 8 57 58 59	65 66 67 68 69 70 71 72 9 65 66 67 68	73 74 75 76 77 78 79 80 10 73 74 75 76 77	81 82 83 84 85 86 87 88 11 81 82 83 84	99 91 92 93 94 95 96 12 89 90 91	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10 11 12 13	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25 26	33 34 35 36 37 38 39 40 (2+E 5 5 52 53 54 55 60	41 42 43 44 45 46 47 48 6 56 55 54 53	49 50 51 52 53 54 55 56 6+DS 7 48 47 46	57 58 59 60 61 62 63 64 8 40 39 38 37 36	65 66 67 68 69 70 71 72 09 9 32 31 30 29 28	73 74 75 76 77 78 79 80 10 24 23 21	81 82 83 84 85 86 87 88 11 16 15 14 13	99 91 92 93 94 95 96 12 8 7 6 5
B C D E F G H Platt:	1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10 11 12 13	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25 26 27 28 29 30	33 34 35 36 37 38 39 40 X1 5 33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48 6 41 42 43 44 45 46	49 50 51 52 53 54 55 56 7 49 50 51 52 53 54	57 58 59 60 61 62 63 64 8 57 58 59	65 66 67 68 69 70 71 72 9 65 66 67 68 69 70	73 74 75 76 77 78 79 80 10 73 74 75 76 77	81 82 83 84 85 86 87 88 11 81 82 83 84 85 86	99 91 92 93 94 95 96 12 89 90 91 92	B C D E F G H Platta A B C D E F	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25 26	33 34 35 36 37 38 39 40 (2+E 5 52 53 54 55 60 59	41 42 43 44 45 46 47 48 6 56 55 54 53 52 51	49 50 51 52 53 54 55 56 7 48 47 46 45 44	57 58 59 60 61 62 63 64 8 40 39 38 37 36 35	65 66 67 68 69 70 71 72 09 9 32 31 30 29 28 27	73 74 75 76 77 78 79 80 10 24 23 21 20	81 82 83 84 85 86 87 88 11 16 15 14 13 12	99 91 92 93 94 95 96 12 8 7 6 5 4
B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 1 1 2 3 4 5 5	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10 11 12	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19	25 26 27 28 29 30 31 32 TTI MD 4 25 26 27 28 29	33 34 35 36 37 38 39 40 X1 5 33 34 35 36 37	41 42 43 44 45 46 47 48 6 41 42 43 44 45	49 50 51 52 53 54 55 56 7 49 50 51 52 53	57 58 59 60 61 62 63 64 8 57 58 59	65 66 67 68 69 70 71 72 9 65 66 67 68	73 74 75 76 77 78 79 80 10 73 74 75 76 77	81 82 83 84 85 86 87 88 11 81 82 83 84	99 91 92 93 94 95 96 12 89 90 91	B C D E F G H	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 2 9 10 11 12 13	17 18 19 20 21 22 23 24 DSPA 3 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 31 32 TI MIX 4 25 26	33 34 35 36 37 38 39 40 (2+E 5 5 52 53 54 55 60	41 42 43 44 45 46 47 48 6 56 55 54 53	49 50 51 52 53 54 55 56 6+D9 7 48 47 46 45	57 58 59 60 61 62 63 64 8 40 39 38 37 36	65 66 67 68 69 70 71 72 09 9 32 31 30 29 28	73 74 75 76 77 78 79 80 10 24 23 21	81 82 83 84 85 86 87 88 11 16 15 14 13	99 91 92 93 94 95 96 12 8 7 6 5

Platta	a 2		DSPA	TI MI	(2 + E	IMS 1	6 + DS	SPATI	09			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	1	9	17	25	52	56	48	40	32	24	16	8
В	2	10	18	26	53	55	47	39	31	23	15	7
С	3	11	19		54	54	46	38	30		14	6
D	4	12	20		55	53	45	37	29	21	13	5
Ε	5	13	21	43	60	52	44	36	28	20	12	4
F	6	14	22	22	59	51		35	27	19	11	3
G	7	15	23	50	58	50	42	34	26	18	10	2
Н	8	16	24	51	57	49	41	33	25	17	9	1

DSPATI fas 1
DSPATI fas 2
DSPATI fas 3
EIMS

Ej använt Flyttas manuellt

Replikat Neg. kontroll

Platta	3		EIMS	14								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89
В	2	10	18	26	34	42		58	66	74	82	90
С	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91
D	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92
Ε	5	13		29	37	45	53	61	69	77	85	21
F	6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	50
G	7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	
Н	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	

. 12		EIMS 16 + DSPATI 10										
	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	Α
7	15		31	39	47		63	71	79	87	95	В
6	14	22	30	38	46	76	62	70	78	86	94	С
5	13	21	29	37	45	23	61	69	77	85	93	D
4	12	20	28	36	44		60	68		84	92	Ε
3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	F
2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	G
1	9	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	Н
1.0	1 1	20 19 18	28 27 26	36 35 34	44 43 42	51 50	60 59 58	68 67 66	75 74	84 83 82	92 91 90	E F G