Ref String(Rec No)	1	5	17	20	25	30	35	3	5	36	31 48	49	5	48	50	54	57	58	51	52	9	5	39 26
Page Number	0	1	5	6	8	9	11	0	1	11 1	15	16	1	15	16	17	18	19	16	17	2	1	12 8
Frame 1	0	1	5	6	8	9	11	0	1	11 1	15	16	1	15	16	17	18	19	16	17	2	1	12 8
Fault	v	V	У	٧	У	y	У	у	, ,	/ y	У	у	y l	/ у	, ,	<i>/</i>	<i>y</i>	y	<i>,</i> ,	у	у	/ \	/
	' '	<u> </u>		al Alg		<u>'</u>	'	25		, ,,		,	, ,	, ,		' '	, ,	, ,		,	, ,	, ,	1,
Faults	<u> </u>			ed sed			<u>_</u>	25															
		INO LI	mane	cu sco	- Cona	criaric	_																
Ref String(Rec No)	1	5	17	20	25	30	35	3	5	36	31 48	49	5	48	50	54	57	58	51	52	9	5	39 26
	0	1			8			0	-	_			_	15	-	17	18	19	16	17	_	1	
Page Number	-			6		9			1		_	-	1	_	16	_	_	_	_	_	2	-	12 8
Frame 1	0	0		_	0	0		0	1	1	1 1	1	1	15	15	17	18	19	19	17	2	1	12 8
Frame 2		1	5	6	8	9	11	11	11		.0 15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16 16
Fault	У	У	У	,	,	У	У)		У	У	У		/)	/ !	y	У	,	У	у у	/	/ y
Faults				al Alg				20															
radits	L	RU Ei	nhanc	ed sed	cond (chanc	e	24															
Ref String(Rec No)	1	5	17	20	25	30	35	3	5	36	31 48	49	5	48	50	54	57	58	51	52	9	5	39 26
Page Number	0	1	5	6	8	9	11	0	1	11 3	.0 15	16	1	15	16	17	18	19	16	17	2	1	12 8
Frame 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 :	.0 15	15	15	15	15	17	17	17	17	17	2	1	12 8
Frame 2		1	1	1	1	1		1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	18	19	19	19	19	19	19 19
Frame 3			5	6	8	9	-	11	11		1 11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16 16
Fault	v	V	У			v	V			V	V	V			10	_	_				_	/ \	
radic	,	<u>′</u>	,	al Alg	,		,	16	: +			,				/	,				, ,	, ,	17
Faults	<u> </u>			ed sed				22															
		NO LI	IIIaiic	eu sei	Jona	Jilaiic	-																
Ref String(Rec No)	1	5	17	20	25	30	35	3	5	36 3	31 48	49	5	48	50	54	57	58	51	52	9	5	39 26
	-								_		_	\vdash	_	_	_	_		_	_	_		-	
Page Number	0	1		6	8	9		0	1	_	.0 15	\vdash	1	15	16	17	18	19	16	17	2	1	12 8
Frame 1	0	0			0	0	-	0	0		.0 15		15	15	15	17	17	17	17	17	2	9	12 12
Frame 2		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1
Frame 3			5	5	5	9	-	11	11		.1 11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16 16
Frame 4				6	6	6	6	6	6	61	ϵ	6	6	6	6			401	40		40	101	19 19
	1-		_	- i			-	6	_	6	6 6	$\overline{}$	_		6	6	18	19	19	19	19	19	
Frame 5					8	8	-	8	8	8	8 8	$\overline{}$	8	8	8	6 8	18 8	8	8	19 8	8	8	8 8
Frame 5 Fault	У	У	у	У	8 y	8 y	-		_			$\overline{}$	_		$\overline{}$	8	-	-	$\overline{}$	8	-		8 8
Fault		(Optim	y al Algo	8 y orithr	8 y n	8 У	8 15	8	8	8 8	8	_		8	8	8	-	$\overline{}$	8	8	8	8 8
		(Optim	У	8 y orithr	8 y n	8 У	8	8	8	8 8	8	_		8	8	8	-	$\overline{}$	8	8	8	8 8
Fault		(Optim	y al Algo	8 y orithr	8 y n	8 У	8 15	8	8	8 8	8	_		8	8	8	-	$\overline{}$	8	8	8	8 8
Fault Faults		(Optim nhanc	y al Algo ed seo	y orithr	y n chanc	8 y e	8 15	8	8	8 8 y	<u>8</u> У	8	8	8	8	8 y y	8 y	8	8	8	8	8 8
Fault		(Optim nhanc	y al Algo	8 y orithr	8 y n	8 y e	8 15	8	8	8 8	<u>8</u> У	_		8	8	8	-	$\overline{}$	8	8	8	8 8
Fault Faults	L L	RU Ei	Optim nhanc	y al Algo ed sec	y orithr	y n chanc	e 35	15 18	8	8 y	8 8 y	8 y 49	8	8	8	8	8 y y	8 y	8	8	8 y	8	8 8
Fault Faults Ref String(Rec No)	L	RU Ei	Optim nhanc 17	y al Algo ed sec	y orithr cond o	y n chanc	e 35	15 18	8 5 5	8 y	8 8 y	8 y 49 16	5	48	50	8 / Y	8 y y	8 y	51	52	8 y 9	5	39 26
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number	1 0	RU Ei	Optim nhanc 17	y al Algo ed sec	y orithr cond o	y n chanc	e 35	15 18 3 0	5 1	8 y	8 8 y 31 48 10 15	8 y 49 16	5 1	48 15	50 16	54 17	8 y y	58 19	51 16	52 17	9 2	5 1	39 26 12 8
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1	1 0	5 1	Optim nhanc 17	y al Algored sec	y orithr cond o	y n chance 30 9	8 y e 35 11 0 1	3 0 0	5 1 0	36 3 11 3	8 8 y 31 48 10 15	49 16 15	5 1 15	48 15 15	50 16 15	54 17	57 18 17	58 19	51 16 17	52 17 17	9 2 2	5 1 9	8 8 7 39 39 26 12 8 12 12
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2	1 0	5 1	Dptim nhance 17 5 0	y al Algored second 6 0 1	25 8 0	30 9 0	e 35 11 0 1 5	3 0 0	5 1 0 1	36 3 11 3 0 3	8 8 y 31 48 .0 15 .0 15	49 16 15 1	5 1 15	48 15 15	50 16 15	54 17 17	57 18 17	58 19 17	51 16 17 1	52 17 17	9 2 2	5 1 9	39 26 12 8 12 12 1 1
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3	1 0	5 1	Dptim nhance 17 5 0	20 6 0 1	8 y orithr cond of 25 8 0 1 5	30 9 0 1	8 y e 35 11 0 1 5 6	3 0 0 1 5	5 1 0 1 5	36 3 11 3 0 3 1 5	8 8 y 31 48 10 15 10 15 1 1 5 5	49 16 15 1 16 6	5 1 15 1 16	48 15 15 1 16	50 16 15 1 16	54 17 17 1 16	57 18 17 1 16	58 19 17 1 16	51 16 17 1 16	52 17 17 1 16	9 2 2 1 16	5 1 9 1 16	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4	1 0	5 1	Dptim nhance 17 5 0	20 6 0 1	25 8 0 1 5	30 9 0 1 5	8 y e 35 11 0 1 5 6 8	3 0 0 1 5 6	5 1 0 1 5 6	36 3 11 3 0 3 1 5 6	8 8 y y 31 48 .0 15 .0 15 1 1 5 6 6	49 16 15 1 16 6	5 1 15 1 16 6	48 15 15 1 16 6	50 16 15 1 16 6	54 17 17 16 6	57 18 17 1 16 18	58 19 17 1 16 19	51 16 17 1 16 19	52 17 17 1 16 19	9 2 2 1 16 19	5 1 9 1 16	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5	1 0	5 1	Dptim nhance 17 5 0	20 6 0 1	25 8 0 1 5	30 9 0 1 5 6	8 y e 35 11 0 1 5 6 8	3 0 0 1 5 6 8	5 1 0 1 5 6 8	36 3 11 3 0 3 1 5 6 8 9	8 8 y y 31 48 0 15 0 15 1 1 5 5 6 6 8 8	49 16 15 1 16 6	5 1 15 1 16 6	48 15 15 1 16 6	50 16 15 1 16 6	54 17 17 16 6 8	57 18 17 1 16 18 8	58 19 17 1 16 19	51 16 17 1 16 19 8	52 17 17 1 16 19	9 2 2 1 16 19 8	5 1 9 1 16 19 8	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7		5 1	17 5 0 1	y al Algued sec 20 6 0 1 5 6	8 y orithr cond o	30 9 0 1 5 6	8 y e 35 11 0 1 5 6 8 9 11	3 0 0 1 5 6 8 9	5 1 0 1 5 6 8	36 3 11 2 0 2 1 5 6 8 9 11 2	8 8 y y 31 48 10 15 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 9 11 11	49 16 15 1 16 6 8 9	5 1 15 1 16 6 8 9	48 15 15 1 16 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9	57 18 17 1 16 18 8 9	58 19 17 16 19 8 9	51 16 17 1 16 19 8	52 17 17 1 16 19 8 9	9 2 2 1 16 19 8 9	5 1 9 1 16 19 8 9	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault		5 1 0 1	Dptimnhanc	20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8	30 9 0 1 5 6 8 9	8 y y e 35 11 0 1 5 6 8 8 9	3 0 0 1 5 6 8 9	5 1 0 1 5 6 8 9	36 3 11 3 0 3 1 5 6 8 9	8 8 y 31 48 0 15 0 15 1 1 5 5 6 6 8 8 9 9	49 16 15 1 16 6 8	5 1 15 1 16 6 8 9	48 15 15 1 16 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8	54 17 17 16 6 8 9	57 18 17 1 16 18 8 9	58 19 17 1 16 19 8	51 16 17 1 16 19 8	52 17 17 1 16 19 8 9	9 2 2 1 16 19 8	5 1 9 1 16 19 8	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7	1 0 0	5 1 0 1	Dptimnhance 17 5 0 1 5 V	y al Algored second 20 6 0 1 5 6 9 y al Algored	y orithr cond of the cond of t	30 9 0 1 5 6 8 9	8 y y e 35 11 0 1 5 6 8 9 11 y	3 0 0 1 5 6 8 9 11	5 1 0 1 5 6 8 9	36 3 11 2 0 2 1 5 6 8 9 11 2	8 8 y y 31 48 10 15 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 9 11 11	49 16 15 1 16 6 8 9	5 1 15 1 16 6 8 9	48 15 15 1 16 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9	57 18 17 1 16 18 8 9	58 19 17 16 19 8 9	51 16 17 1 16 19 8	52 17 17 1 16 19 8 9	9 2 2 1 16 19 8 9	5 1 9 1 16 19 8 9	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11
Faults Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault	1 0 0	5 1 0 1	Dptimnhance 17 5 0 1 5 V	20 6 0 1 5 6	y orithr cond of the cond of t	30 9 0 1 5 6 8 9	8 y y e 35 11 0 1 5 6 8 9 11 y	3 0 0 1 5 6 8 9	5 1 0 1 5 6 8 9	36 3 11 2 0 2 1 5 6 8 9 11 2	8 8 y y 31 48 10 15 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 9 11 11	49 16 15 1 16 6 8 9	5 1 15 1 16 6 8 9	48 15 15 1 16 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9	57 18 17 1 16 18 8 9	58 19 17 16 19 8 9	51 16 17 1 16 19 8	52 17 17 1 16 19 8 9	9 2 2 1 16 19 8 9	5 1 9 1 16 19 8 9	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11
Faults Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault	1 0 0	5 1 0 1	Dptimnhance 17 5 0 1 5 V	y al Algored second 20 6 0 1 5 6 9 y al Algored	y orithr cond of the cond of t	30 9 0 1 5 6 8 9	8 y y e 35 11 0 1 5 6 8 9 11 y	3 0 0 1 5 6 8 9 11	5 1 0 1 5 6 8 9	36 3 11 2 0 2 1 5 6 8 9 11 2	8 8 y y 31 48 10 15 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 9 11 11	49 16 15 1 16 6 8 9	5 1 15 1 16 6 8 9	48 15 15 1 16 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9	57 18 17 1 16 18 8 9	58 19 17 16 19 8 9	51 16 17 1 16 19 8	52 17 17 1 16 19 8 9	9 2 2 1 16 19 8 9	5 1 9 1 16 19 8 9	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11
Faults Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults	1 0 0 0 0 V	5 1 0 1	Dptimenhance 17 5 0 1 5 y Dptimenhance	y al Algored second for the second f	y orithrond of the state of the	30 9 0 1 5 6 8 9	e 35 11 0 1 5 6 8 9 11 y	8 15 18 3 0 0 1 1 5 6 8 9 11 1 5 16	5 1 0 1 5 6 8 9	8 y y 36 3 11 2 5 6 8 9 11 2 9 y	8 8 y y 3 31 48 30 15 10 15 5 5 6 6 6 8 8 9 9 11 11	49 16 15 1 16 6 8 9 11	5 1 15 1 16 6 8 9	48 15 15 1 16 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9 11	57 18 17 1 16 18 8 9 11	58 19 17 1 16 19 8 9 11	51 16 17 1 16 19 8 9 11	52 17 17 1 16 19 8 9	9 2 2 1 16 19 8 9 11	5 1 9 1 16 19 8 9	8 8 7 39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 1 1 1
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No)	1 0 0 0	5 1 0 1	Dptimenhance 17 5 0 1 5 V Optimenhance	y al Algored second 1 5 6 9 al Algored second 20	y orithr cond of the state of t	30 9 0 1 5 6 8 9 y	e 35 11 0 1 5 6 8 9 11 y e 35	3 0 0 0 1 5 6 8 9 11 15 16 3	5 1 0 1 5 6 8 9 11	8 y y 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 9 9 9 1 11 y	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11	48 15 15 1 16 6 8 9 11	50 16 15 1 16 6 8 9 11	54 17 17 16 6 8 9 11 /	57 18 17 16 18 8 9 11	58 19 17 16 19 8 9 11	51 16 17 1 16 19 8 9 11	52 17 17 1 16 19 8 9 11	9 2 2 1 16 19 8 9 11 y	5 1 9 1 16 19 8 9 11 y	8 8 7 7 39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 7 39 26
Faults Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number	1	5 1 0 1 y (RU E	Dptimenhance 17 5 0 1 5 y Dptimenhance	y al Algered second for the second f	y orithrond of the state of the	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y e 35 11 0 1 5 6 8 9 11 y e	8 15 18 3 0 0 1 1 5 6 8 9 11 1 5 16 3 0 0	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11	8 y y 36 3 11 3 3 3 3 3 11 3 3	8 8 y y 31 48 0 15 5 5 6 6 8 8 9 9 11 11 y 31 48 10 15	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11	48 15 15 1 16 6 8 9 11	50 16 15 1 16 6 8 9 11	54 17 17 16 6 8 9 11 /	57 18 17 16 18 8 9 11 y	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11	52 17 17 1 16 19 8 9 11	9 2 2 1 16 19 8 9 11 y	5 1 9 1 1 1 9 9 11 y	8 8 7 39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 39 26 12 8
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1	1 0 0 0	5 1 0 1 Y (RU E)	Dptimenhance 17 5 0 1 5 V Dptimenhance 17 5 0 1 5 0 1 7 0 1 7 0 1 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	y al Algored second for the second f	8 y orithr cond of 25 8 0 1 5 6 8 y orithr cond of 25 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 9 0 1 5 6 8 9 y n chanc	e 35 11 y e 35 11 0 0	3 0 0 0 1 5 6 8 9 11 15 16 3 0 0 0	5 1 0 1 5 6 8 9 11	8 y y 36 3 11 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 9 9 9 1 11 y	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11	48 15 15 1 16 6 8 9 11 48 15 0	50 16 15 1 16 6 8 9 11 50 16 0	54 17 17 16 6 8 9 11 /	57 18 17 16 18 8 9 11 y	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17	52 17 17 1 16 19 8 9 11	9 2 2 1 16 19 8 9 11 y	5 1 9 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 7 39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 39 26 12 8 12 12 8 12 12 12
Faults Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2	1	5 1 0 1 y (RU E	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Alged second	25 8 0 1 5 6 8 y orithr cond o	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	e 35 11 y e 35 11 0 0 1 1	3 0 0 0 1 1 5 16 3 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 0 1 5 6 8 9 11	8 y 36 3 11 3 0 3 1 y 5 6 8 9 11 3 y 36 3 11 3	8 8 9 9 9 1 1 11 y	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11	48 15 15 16 6 8 9 11 48 15 0 1	50 16 15 1 16 6 8 9 11 50 16 0 1	54 17 17 16 6 8 9 11 /	57 18 17 16 18 8 9 11 7 57 18 17	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1	52 17 17 1 16 19 8 9 11	9 2 2 1 1 y 9 9 2 2 2 1 1	5 1 9 11 y	8 8 39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 11 11 12 8 12 12 1 1 1 1
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Dptimenhance 17 5 0 1 5 V Dptimenhance 17 5 0 1 5 0 1 7 0 1 7 0 1 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	8 y orithr cond of 25 8 0 1 5 6 8 y orithr cond of 25 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 9 0 1 5 6 8 9 y n chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 y e 35 11 0 1 5 5 11 5 5	8 15 18 3 0 0 1 1 5 0 0 1 5 5 6 6 8 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 1	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 1 5	8 y 36 3 11 3 0 3 11 3 7 y 36 3 11 3 0 1 1 5 6 5 8 9 11 3 7 y	8 8 y 31 48 30 15 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 1 11 y 31 48 0 15 0 0 1 1 5 5	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 1 0	48 15 16 6 8 9 11 48 15 0 1 1 5	50 16 15 1 16 6 8 9 11 50 16 0 1 1 5	54 17 17 16 6 8 9 11 / / 54 17 17 1 15	57 18 17 16 18 8 9 11 y	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1 19	52 17 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19	9 2 1 16 19 8 9 11 y	5 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 11 39 26 12 8 12 12 13 12 19 19
Faults Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Alged second	25 8 0 1 5 6 8 y orithr cond o	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 y e 35 11 0 1 5 5 11 5 5	3 0 0 0 1 1 5 16 3 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 0 1 5 6 8 9 11	8 y 36 3 11 3 0 3 1 y 5 6 8 9 11 3 y 36 3 11 3	8 8 9 9 9 1 1 11 y	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11	48 15 15 16 6 8 9 11 48 15 0 1	50 16 15 1 16 6 8 9 11 50 16 0 1	54 17 17 16 6 8 9 11 /	57 18 17 16 18 8 9 11 7 57 18 17	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1	52 17 17 1 16 19 8 9 11	9 2 2 1 1 y 9 9 2 2 2 1 1	5 1 9 11 y	8 8 39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 11 11 12 8 12 12 1 1 1 1
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	8 y orithr cond of 25 8 0 1 5 6 8 y orithr cond of 25 6 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 7 0 1 5 6 8 0 1 6 8 0 8 0 1 6 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 11 y y e 35 11 0 0 1 1 5 6 6 8 8	8 15 18 15 18 15 16 16 16 16 16 16 16	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 1 5	8 y 36 3 11 3 0 3 11 3 y 36 3 11 3 0 1 1 5 6 8 9 11 3 1 5 6 8 11 3 0 1 5 6 8 8	8 8 9 9 9 1 11 y y 3 1 48 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8	48 15 16 6 8 9 11 48 15 0 1 1 5	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 1 5 6 8	54 17 17 16 6 8 9 11 / / 54 17 17 1 15	57 18 17 16 18 8 9 11 y	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1 19 6 8	52 17 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19	9 2 1 16 19 8 9 11 y	5 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 11 39 26 12 8 12 12 13 12 19 19
Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 2 Frame 3 Frame 4	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 11 y y e 35 11 0 0 1 1 5 6 6 8 8	3 0 0 0 1 1 5 16 3 0 0 1 5 6 6	5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6	8 y 36 3 11 3 0 3 1 1 3 y 36 3 11 3 0 1 3 1 1 3 y	8 8 9 9 9 1 11 y y 3 1 48 0 0 0 0 1 1 1 5 5 6 6 6 6 6 6	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6	48 15 15 1 16 6 8 9 11 48 15 0 1 1 5 6	50 16 15 1 16 6 8 9 11 50 16 0 1 1 5 6	54 17 17 16 6 8 9 11 7 17 17 17 17 1 15 6	57 18 17 16 18 8 9 11 7 57 18 17 1 18 6	58 19 17 16 19 8 9 11 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1 19 6	52 17 17 1 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6	9 2 2 1 19 6	5 1 9 11 1 y 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 11 11 12 8 12 12 12 12 11 19 19 6 6 6
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 5	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 11 y y e 35 11 0 0 1 1 5 6 6 8 8	8 15 18 15 18 15 16 16 16 16 16 16 16	5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8	8 y 36 3 11 3 0 3 1 5 6 8 9 11 3 y 36 3 11 5 6 8 9 9 11 5	8 8 9 9 9 1 11 11 y 31 48 8 8 9 9 9 1 1 11 11 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8	48 15 15 1 16 6 8 9 11 15 0 1 1 5 6 8	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 1 5 6 8	54 17 17 16 6 8 9 11 / / 54 17 17 1 1 5 6 8	57 18 17 16 18 8 9 11 y	8 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1 19 6 8	52 17 17 1 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6 8	9 2 1 1 1 y 9 2 2 1 1 1 9 6 8 8	5 1 9 11 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 17 11 11 11 11 11 12 8 12 12 13 19 19 6 6 6 8 8
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 0 1 1 5 6 6 8 9 9 11 9 9 9	8 15 18 18 18 18 18 18 1	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8 9	8 y 36 3 11 3 0 3 11 3 0 4 11 3 0 5 6 8 9 11 3 0 1 5 6 8 9 11 3	8 8 9 9 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8	48 15 15 16 6 8 9 11 15 0 1 1 5 6 8 9 9	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 5 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9 11 / 54 17 17 17 1 15 6 8	57 18 17 16 18 8 9 11 y	58 19 11 y 58 19 17 1 19 6 8 9 9 9 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1 19 6 8 9	52 17 17 1 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6 8 9	9 2 2 1 1 19 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 39 26 12 8 12 12 1 1 19 19 6 6 8 8 9 9
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 0 1 1 5 6 6 8 9 9 11 9 9 9	8 15 18 18 18 18 18 18 1	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8 9	8 y 36 3 11 3 0 3 11 3 0 4 11 3 0 5 6 8 9 11 3 0 1 5 6 8 9 11 3	8 8 9 9 1 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8 9	48 15 15 16 6 8 9 11 48 15 0 1 1 5 6 8 9	50 16 15 1 16 8 9 11 50 16 0 1 1 5 6 8 9 11	54 17 17 16 6 8 9 11 7 17 17 17 17 17 17 18 8 9 9 11	57 18 17 16 18 8 9 11 7 18 17 18 6 8 9 11	8 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 51 16 17 1 19 6 8 9 11	52 17 17 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6 8 9 11	9 2 2 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 9 11 1 9 6 8 9 11 1 1 9 6 8 9 11 1	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 39 26 12 8 12 12 1 1 19 19 6 6 8 8 9 9 11 11
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Frame 6 Frame 7 Frame 7 Frame 8	1	5 1 0 1 Y (RU E)	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 17 5 0 1 17 5 0 1 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 0 1 1 5 6 6 8 9 9 11 9 9 9	8 15 18 18 18 18 18 18 1	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8 9	8 y 36 3 11 3 0 3 11 3 0 4 11 3 0 5 6 8 9 11 3 0 1 5 6 8 9 11 3	8 8 y 31 48 30 15 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 1 11 y 31 48 0 15 0 0 1 1 5 5 6 6 8 8 9 9 1 11 10 10	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 6 8 9 11	48 15 15 16 6 8 9 11 15 0 1 5 6 8 9	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 1 5 6 8 9	54 17 17 16 6 8 9 11 7 17 17 1 15 6 8 9 11	57 18 17 16 18 8 9 11 7 1 18 6 8 9 11 10	8 y	51 16 17 1 16 19 8 9 11 16 17 1 19 6 8 9 11	52 17 17 1 16 19 8 9 11 17 1 19 6 8 9 11	9 2 1 1 19 6 8 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 1 9 11 19 6 8 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	39 26 12 8 12 12 1 1 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 7 39 26 12 8 12 12 1 1 19 19 6 6 8 8 9 9 11 11 10 10
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Frame 6 Frame 7 Frame 8 Frame 8 Frame 9 Frame 10	1	S 1 0 1 1 S 1 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1	Detimentance 17 5 0 1 5 V Detimentance 17 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 1 1	y al Algored second 20 6 0 1 5 6	25 8 0 1 5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 5 6 8 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 15 18 18 18 18 18 18 1	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 1 0 1 5 6 8 9	36 3 11 3 9 y y 36 3 11 3 5 6 8 9 11 3 5 6 8 9 11 3 5 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 9 9 9 1 11 15 5 5 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 6 8 9 11 10 15	48 15 15 16 6 8 9 11 15 0 1 5 6 8 9 11 15	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 1 5 6 8 9 11 10 15 16	54 17 17 16 6 8 9 11 7 17 17 17 17 17 18 8 9 11 10 15 16	57 18 17 16 18 8 9 11 7 1 18 6 8 9 11 10 15 16	58 19 17 16 19 8 9 11 4 7 58 19 17 1 19 6 8 9 11 19 10 15 16	51 16 17 1 16 19 8 9 11 16 17 1 19 6 8 9 11 10 15	52 17 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6 8 9 11 10 15 16	9 2 1 1 19 6 8 9 11 10 15 16	5 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 1 1 11 11 12 8 12 12 13 19 19 19 6 6 8 8 9 9 11 11 10 10 15 15 16 16
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Faults	1	5 1 0 1 y (RU Ei	17	20 6 0 1 5 6 y al Algored second	25 8 0 1 5 6 8 y orithr cond o	30 9 0 1 5 6 8 9 y m chanc	8 y y e 35 6 8 9 11 0 1 1 5 6 6 8 9 9 11 9 9 9	3 0 0 1 1 5 6 8 9 11 5 6 8 9 11 1 5 6 8 9 11 1 5 6 6 8 9 11 1 5 6 6 8 9 11 1 5 6 6 6 8 9 11 1 5 6 6 6 8 9 11 1 5 6 6 6 8 9 11 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 8 9 1 1 1 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 6 8 9 11	8 y 36 3 11 3 0 3 11 3 0 4 11 3 0 5 6 8 9 11 3 0 1 5 6 8 9 11 3	8 8 y 31 48 30 15 1 1 1 5 5 6 6 6 8 8 9 9 1 11 y 31 48 0 15 0 0 1 1 5 5 6 6 8 8 9 9 1 11 10 10	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 6 8 9 11 10 15	48 15 15 16 6 8 9 11 15 0 1 5 6 8 9 11 15	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 1 5 6 8 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 17 17 16 6 8 9 11 7 17 17 17 17 17 18 8 9 11 10 15 16	57 18 17 16 18 8 9 11 7 1 18 17 1 18 6 8 9 11 10 15 16	58 19 11 19 6 8 9 11 19 6 8 9 11 10 15	51 16 17 1 16 19 8 9 11 16 17 1 19 6 8 9 11 10 15	52 17 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6 8 9 11 10 15 16	9 2 2 1 1 19 6 8 9 11 10 15	5 1 9 11 19 6 8 9 11 10 15	39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 1 1 11 11 12 8 12 12 13 19 19 19 6 6 8 8 9 9 11 11 10 10 15 15 16 16
Faults Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Fault Ref String(Rec No) Page Number Frame 1 Frame 2 Frame 3 Frame 4 Frame 5 Frame 6 Frame 7 Frame 6 Frame 7 Frame 8 Frame 9 Frame 10		S 1 0 1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Detimentance 17 5 0 11 5 V Detimentance 17 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 7 Detimentance 17 5 0 1 5 0 1 7 Detimentance 17 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 0 1 0 0 0 0	y al Algored second 20	25 8 0 1 5 6 8 9 orithr cond o	30 9 0 1 5 6 8 9 y n chance	8 y e 35 11 0 15 6 8 9 11 y e 35 11 7 1 5 6 8 9 11 1 y y	8 15 18 18 18 18 18 18 1	5 1 0 1 5 6 8 9 11 5 6 8 9 11	36 3 11 3 9 y y 36 3 11 3 5 6 8 9 11 3 5 6 8 9 11 3 5 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 8 9 11 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 9 9 9 1 11 15 5 5 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 16 15 1 16 6 8 9 11 y	5 1 15 1 16 6 8 9 11 5 6 8 9 11 10 15	48 15 15 16 6 8 9 11 15 0 1 5 6 8 9 11 15	50 16 15 1 16 6 8 9 11 5 0 16 0 1 1 5 6 8 9 11 10 15 16	54 17 17 16 6 8 9 11 7 17 17 17 17 17 18 8 9 11 10 15 16	57 18 17 16 18 8 9 11 7 1 18 6 8 9 11 10 15 16	58 19 17 16 19 8 9 11 4 7 58 19 17 1 19 6 8 9 11 19 10 15 16	51 16 17 1 16 19 8 9 11 16 17 1 19 6 8 9 11 10 15	52 17 16 19 8 9 11 52 17 17 1 19 6 8 9 11 10 15 16	9 2 1 1 19 6 8 9 11 10 15 16	5 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 26 12 8 12 12 16 16 19 19 8 8 9 9 11 11 1 1 11 11 12 8 12 12 13 19 19 19 6 6 8 8 9 9 11 11 10 10 15 15 16 16

Ref String(Rec No)	1	5	17	20	25	30	35	3	5	36	31	48	49	5	48	50	54	57	58	51	52	9	5	39	26
Page Number	0	1	5	6	8	9	11	0	1	11	10	15	16	1	15	16	17	18	19	16	17	2	1	12	8
Frame 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frame 2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frame 3			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Frame 4				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Frame 5					8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Frame 6						9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Frame 7							11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Frame 8											10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Frame 9												15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Frame 10													16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Frame 11																	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Frame 12																		18	18	18	18	18	18	18	18
Frame 13																			19	19	19	19	19	19	19
Frame 14																						2	2	2	2
Frame 15																								12	12
Fault	у	У	У	У	У	У	у				У	У	У				у	у	у			у		у	
Faults		Optimal Algorithm							5																
Faults	LRU Enhanced second chance							1	5																