

36\_051\_30jun2019.MTX.1

Sun Jun 30 17:06:06 2019

1

file:/gsbifrdata1/30jun/36\_051\_30jun2019.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW (kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h44m06.88	+49d51'35.57"	30/Jun/2019	13:54:28	1392.00	32.552	43	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1330.000	1330.000	138.000	167.000	1392.000	1392.000	32.55	43

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P		
C00	++	36	41	40	53	42	47	54	51	38	42	45	45	41	47	38	52	47	54	49	44	51	43	29	50	46	56	49	54	52	C00	145	121		
C01	41	++	31	32	40	32	35	41	37	28	31	32	36	30	33	29	39	34	39	37	33	37	33	21	38	36	42	37	40	39	C01	164	142		
C02	46	38	++	37	46	36	41	47	41	32	36	38	40	36	39	33	44	41	45	43	37	42	39	24	45	41	47	43	47	45	C02	178	138		
C03	41	34	40	++	49	38	43	47	45	35	38	38	41	36	41	34	47	40	45	43	38	45	40	27	44	43	48	43	47	45	C03	185	129		
C04	53	43	51	43	++	49	53	61	55	42	46	50	53	48	53	45	58	52	57	56	51	54	51	33	59	53	62	55	62	60	C04	128	179		
C05	45	39	46	38	49	++	42	49	49	34	36	38	40	37	42	34	48	43	48	44	40	44	40	26	45	43	51	43	50	47	C05	157	153		
C06	49	40	47	42	52	46	++	53	47	37	40	43	45	43	45	38	51	45	54	48	43	50	44	31	50	48	56	49	54	54	C06	94	173		
C08	57	43	52	45	58	53	53	++	55	44	46	54	53	49	51	44	58	53	59	55	52	57	51	34	59	53	63	56	59	61	C08	138	120		
C09	51	40	47	43	56	43	49	55	++	40	42	46	49	44	45	40	54	48	54	51	46	50	46	29	53	49	57	54	55	56	C09	146	135		
C10	40	32	38	34	43	38	40	44	42	++	33	36	37	35	38	31	43	38	43	40	35	40	37	23	40	37	43	40	42	43	C10	118	125		
C11	51	43	50	44	55	49	52	57	53	42	++	39	40	36	39	33	48	39	45	42	40	46	39	24	44	42	46	41	47	47	C11	174	124		
C12	49	39	47	40	53	44	49	57	50	39	50	++	43	41	43	37	47	44	50	45	40	48	41	28	46	43	52	48	52	51	C12	201	107		
C13	49	39	48	42	52	46	50	53	50	40	52	49	++	40	45	37	50	44	50	49	45	47	44	29	49	45	54	48	53	51	C13	151	267		
C14	42	33	39	34	45	40	40	46	42	32	43	41	41	++	39	33	47	42	46	43	40	45	40	25	45	40	49	44	47	47	C14	161	148		
E02	28	26	27	25	32	29	30	31	31	23	32	30	31	23	++	37	50	48	53	47	40	47	42	29	50	46	51	47	51	51	E02	161	116		
E03	42	33	39	35	43	38	40	45	42	33	44	40	40	34	25	++	44	40	46	40	35	42	35	22	42	39	43	40	42	41	E03	180	123		
E04	55	44	52	45	57	50	55	58	54	46	58	54	54	44	34	47	++	54	62	52	49	52	47	31	55	52	59	55	57	59	E04	164	143		
E05	55	43	53	46	61	52	55	62	59	45	59	54	54	47	35	49	64	++	57	47	42	46	41	28	49	47	54	48	52	51	E05	136	105		
E06	49	39	50	41	52	47	49	56	52	41	55	49	50	41	31	45	59	63	++	55	48	51	47	30	55	52	58	54	57	57	E06	177	132		
S01	51	42	48	42	55	48	51	57	53	41	55	51	50	43	30	42	55	56	52	++	47	52	47	31	53	49	60	52	56	56	S01	130	153		
S02	47	39	45	40	51	43	47	52	48	40	52	46	47	39	29	39	50	51	48	46	++	45	42	27	48	45	45	51	46	50	49	S02	173	138	
S03	52	41	50	43	54	47	52	56	53	42	55	50	49	44	31	43	56	55	51	53	49	++	48	31	54	50	59	53	56	56	S03	125	97		
S04	47	36	47	37	50	44	47	51	49	38	50	47	47	40	28	38	49	50	45	49	44	50	++	28	47	43	52	48	50	49	S04	149	121		
S06	45	38	46	40	49	43	48	51	48	39	50	46	51	39	28	38	49	51	46	47	46	50	45	++	31	31	35	32	32	33	S06	189	163		
W01	48	40	49	41	53	48	50	54	50	40	52	50	49	45	31	42	53	56	51	52	49	51	48	47	++	49	58	54	57	55	55	W01	143	144	
W02	51	40	48	42	54	46	50	56	52	43	54	52	50	43	31	43	54	56	48	51	48	53	47	50	50	++	54	50	55	55	55	55	W02	175	122
W03	56	45	54	47	60	51	54	62	58	46	59	57	57	46	33	46	60	61	56	57	53	59	53	55	56	56	++	59	64	63	W03	143	142		
W04	47	38	45	39	49	43	46	52	47	37	49	47	47	39	27	38	51	51	47	49	44	49	43	44	46	48	53	++	58	58	58	W04	154	132	
W05	54	44	53	47	57	51	56	59	56	43	58	54	52	46	32	45	59	61	55	51	57	52	51	56	55	61	51	++	62	W05	152	143			
W06	54	42	53	46	59	52	54	59	59	45	54	54	46	33	45	60	60	54	57	53	57	52	51	56	57	64	52	61	++	W06	168	139			
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P		