

file:/gsbifrddata/06aug/34\_030\_06aug2018\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.79	+30d24'49.64"	06/Aug/2018	22:04:45	306.00	130.208	227	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	227

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	++	111	67	90	99	87	122	81	53	143	80	85	84	81	47	22	51	63	56	56	41	46	45	43	60	23	60	47	50	2	C00	267	271	
C01	60	++	108	78	101	66	66	34	87	97	57	65	68	22	57	12	61	64	59	48	56	44	48	45	44	51	59	45	51	0	C01	303	295	
C02	133	113	++	80	162	75	32	17	112	104	74	63	88	87	63	13	48	58	58	41	62	49	43	39	100	64	52	56	53	0	C02	258	244	
C03	144	73	137	++	112	91	62	32	79	95	59	79	67	37	54	14	54	56	47	46	52	47	46	41	59	49	55	46	46	1	C03	212	260	
C04	92	50	47	59	++	148	38	27	98	133	144	56	80	192	60	15	50	54	45	42	57	39	41	38	211	87	51	40	42	1	C04	341	336	
C05	37	48	89	57	39	++	68	18	56	98	93	52	81	153	44	17	40	50	47	38	56	41	36	36	139	71	51	45	44	1	C05	42	33	
C06	75	58	47	33	103	18	++	68	36	111	88	108	57	85	45	14	51	54	48	52	43	47	42	44	67	21	55	47	45	1	C06	285	208	
C08	120	31	35	96	74	78	28	++	40	101	50	58	49	98	42	11	55	66	61	62	56	47	45	42	66	63	56	52	61	1	C08	230	212	
C09	109	23	88	84	69	69	87	95	++	96	39	58	73	30	60	12	52	56	62	55	68	48	46	46	32	53	57	56	60	0	C09	278	180	
C10	55	36	71	26	116	85	66	89	37	++	106	74	105	98	57	11	57	56	58	56	57	41	43	44	83	27	54	50	54	0	C10	294	258	
C11	56	32	47	50	60	11	32	35	42	43	++	32	27	142	9	2	3	2	1	6	12	7	1	0	134	38	0	0	0	0	C11	246	139	
C12	68	67	83	84	26	65	25	80	69	52	22	++	40	4	47	15	46	62	57	36	55	49	48	41	16	34	59	50	53	1	C12	254	159	
C13	45	32	49	48	69	78	48	87	79	82	11	60	++	21	54	13	51	64	53	68	57	53	49	47	40	62	55	60	59	1	C13	291	270	
C14	165	103	168	174	80	56	28	98	110	56	76	96	34	++	44	9	51	50	47	58	59	41	43	39	216	85	49	44	41	0	C14	309	260	
E02	44	50	41	33	65	42	64	51	66	62	9	43	57	39	++	46	31	33	53	45	59	38	40	39	42	43	49	42	40	5	E02	266	247	
E03	23	15	23	20	20	22	21	17	12	16	8	21	23	25	64	++	76	44	10	14	13	11	11	11	6	7	13	13	16	2	E03	687	399	
E04	58	64	49	56	58	52	60	61	61	63	3	53	57	56	41	99	++	122	71	56	51	41	43	46	45	50	60	46	45	1	E04	307	201	
E05	57	65	58	57	56	55	54	61	56	57	0	64	63	55	36	31	100	++	57	58	56	51	51	45	47	53	57	55	57	0	E05	244	271	
E06	54	58	56	46	51	51	50	69	65	61	1	57	55	52	49	20	64	62	++	49	56	40	44	43	42	51	54	51	55	0	E06	309	204	
S01	106	36	59	81	46	49	50	85	85	37	27	56	57	99	47	16	58	55	49	++	83	51	54	44	41	54	60	53	46	1	S01	208	199	
S02	49	57	59	45	50	47	47	58	67	62	3	50	58	60	60	17	57	57	59	60	++	73	42	45	45	57	53	55	51	1	S02	309	159	
S03	54	52	53	49	48	49	54	53	52	47	1	59	56	48	47	22	53	56	49	47	45	++	41	36	38	34	51	47	46	0	S03	232	105	
S04	47	48	44	42	48	45	43	49	47	45	2	51	51	44	44	17	48	53	47	34	49	62	++	41	38	38	51	45	42	1	S04	238	192	
S06	52	52	45	48	46	46	52	49	54	52	1	43	55	47	50	20	55	54	51	50	51	47	44	++	37	37	50	43	39	0	S06	291	172	
W01	34	91	77	70	87	58	36	30	35	80	35	72	39	84	46	20	54	54	49	35	53	47	43	49	++	80	45	38	38	0	W01	284	172	
W02	46	58	42	32	61	49	59	61	58	73	10	49	58	36	61	15	58	55	58	41	58	49	44	46	56	++	53	43	48	1	W02	265	157	
W03	61	58	49	55	57	53	60	57	54	54	2	57	55	51	51	22	64	55	54	55	51	58	50	57	49	51	++	63	50	0	W03	286	180	
W04	46	45	51	43	42	46	48	52	54	51	1	49	58	44	45	20	48	54	52	46	50	51	44	49	43	45	43	++	42	5	W04	261	193	
W05	52	54	53	48	48	51	48	61	60	54	0	56	57	43	49	21	53	57	58	47	54	51	45	46	47	54	48	62	++	15	W05	257	220	
W06	3	4	0	1	0	2	0	0	2	1	1	3	1	0	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	1	3	2	++	W06	270	278
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	