

file:/gsbifrdatal/17sep/32_033_17sep2017_gsb.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 3C286	13h31m57.32	+30d25'05.91"	17/Sep/2017	13:09:49	591.00	32.552	93
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55 93

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	++	6	71	69	64	20	77	78	34	48	33	61	47	33	54	23	49	38	49	5	52	42	25	49	66	59	44	55	57	56	C00	254	173
C01	18	++	17	61	40	86	18	104	39	63	90	100	81	30	45	18	44	28	43	1	54	38	28	41	28	46	32	46	52	50	C01	304	301
C02	54	27	++	79	62	13	64	71	32	72	24	52	62	74	46	21	48	36	45	2	44	46	28	43	60	39	43	50	54	55	C02	272	249
C03	93	44	57	++	95	75	37	172	59	62	100	150	60	122	52	21	50	37	49	3	68	65	30	44	99	61	34	51	51	58	C03	273	279
C04	88	69	60	167	++	39	48	87	27	52	66	66	29	55	51	22	49	34	49	2	59	37	27	42	76	60	38	50	53	54	C04	534	365
C05	74	15	57	80	60	++	13	120	41	44	103	113	77	48	47	21	45	35	44	1	60	38	30	45	50	51	32	50	50	48	C05	270	231
C06	73	18	51	80	103	55	++	25	30	65	32	32	59	27	53	26	48	35	44	1	37	42	28	45	69	51	42	52	58	54	C06	197	162
C08	33	83	34	40	41	66	18	++	96	67	139	204	96	153	45	19	45	37	42	3	83	31	30	41	65	62	25	50	49	53	C08	419	210
C09	54	76	16	90	92	43	35	27	++	4	39	65	54	59	2	2	4	2	1	4	14	8	3	1	27	8	8	1	1	1	C09	361	244
C10	29	78	41	12	63	50	53	71	31	++	69	15	65	55	58	26	51	36	51	2	47	48	25	49	41	40	41	53	63	55	C10	316	247
C11	40	49	41	60	53	75	43	77	40	36	++	107	70	24	50	20	45	36	43	1	66	43	29	45	66	56	35	52	48	55	C11	211	243
C12	99	89	52	123	96	90	62	68	103	71	35	++	102	115	48	21	43	39	44	6	78	43	32	48	100	77	30	54	52	55	C12	274	288
C13	34	71	40	48	93	45	55	64	32	69	66	13	++	127	48	19	43	31	43	1	33	42	25	45	50	40	39	43	53	53	C13	287	284
C14	14	30	10	61	48	45	5	45	49	52	63	65	2	++	3	3	1	1	3	3	17	6	3	4	59	30	7	2	2	3	C14	254	196
E02	51	49	49	46	44	57	49	48	2	58	51	41	56	2	++	25	48	37	49	3	59	47	36	48	51	53	41	54	56	58	E02	305	320
E03	23	29	24	22	25	29	23	26	3	28	24	27	25	1	31	++	18	18	25	1	25	22	11	21	21	20	16	26	28	27	E03	162	279
E04	51	50	44	39	39	58	49	47	6	52	48	50	46	3	57	27	++	41	47	5	53	40	32	48	48	51	41	53	52	57	E04	212	243
E05	47	44	45	36	42	57	46	47	5	51	42	46	48	0	56	25	52	++	35	2	38	33	25	35	34	41	29	37	37	39	E05	319	264
E06	49	48	44	41	41	53	46	47	2	57	42	48	50	4	52	27	53	51	++	0	43	43	22	48	46	50	35	49	52	51	E06	294	246
S01	2	2	2	6	1	3	1	3	2	2	0	1	3	1	2	2	1	1	1	++	1	3	1	1	1	2	4	0	0	2	S01	288	415
S02	29	70	45	35	63	41	52	40	38	62	48	24	65	31	55	32	56	50	55	2	++	53	31	51	56	64	41	56	56	59	S02	327	213
S03	40	48	42	31	39	49	41	34	10	48	47	22	42	11	52	24	45	40	43	2	53	++	30	42	43	40	36	48	52	51	S03	290	324
S04	24	23	21	22	22	27	27	29	2	28	28	32	27	4	25	10	25	23	24	4	33	34	++	32	31	29	24	31	30	32	S04	329	401
S06	51	46	49	42	43	58	50	48	4	53	48	56	51	1	55	31	50	51	54	1	54	49	27	++	43	49	39	53	52	56	S06	275	306
W01	54	64	39	65	52	64	35	75	53	86	25	108	44	72	52	26	51	52	54	0	44	45	28	55	++	122	39	50	53	54	W01	337	318
W02	43	51	43	22	42	41	40	50	16	56	50	36	64	21	54	26	45	45	49	2	67	33	27	52	57	++	51	57	57	62	W02	271	199
W03	48	48	49	42	39	53	52	52	1	53	46	49	48	3	56	27	52	54	48	3	54	50	28	57	55	48	++	43	42	44	W03	264	249
W04	49	45	48	41	46	57	50	55	2	54	47	50	51	1	57	26	56	54	52	3	56	49	31	57	53	54	60	++	55	63	W04	260	273
W05	51	49	49	44	44	60	51	51	3	60	47	50	53	1	57	27	51	51	53	2	56	54	24	55	55	50	54	51	++	62	W05	801	495
W06	49	46	48	41	39	57	50	48	2	50	48	47	49	2	54	27	55	51	49	2	52	48	30	54	55	48	54	55	55	++	W06	347	305
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