

file:/gsbifrdatal/11jun/34_082_11jun2018_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	13h31m59.36	+30d24'52.47"	11/Jun/2018	18:29:42	306.00	130.208	55	
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	55

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	++	32	36	54	47	50	67	77	57	46	55	21	56	55	57	26	57	54	53	58	64	35	42	47	50	42	61	46	37	49	C00	194	219
C01	27	++	86	48	52	43	62	37	46	73	70	76	58	40	54	30	62	59	57	69	29	35	54	45	49	46	57	43	45	53	C01	275	242
C02	53	62	++	88	21	85	108	40	66	40	23	56	55	54	53	25	56	59	48	74	47	34	44	48	47	34	46	46	41	47	C02	255	192
C03	60	40	63	++	51	46	106	60	43	30	25	59	20	59	47	22	56	54	49	57	48	30	44	45	57	39	42	44	38	46	C03	229	242
C04	52	48	59	52	++	10	29	63	62	90	93	31	65	74	47	23	52	60	46	51	44	30	43	47	51	33	50	47	44	46	C04	287	295
C05	62	38	20	53	37	++	137	88	77	22	37	73	49	58	49	23	50	53	47	54	51	34	41	42	47	39	52	38	37	44	C05	251	199
C06	62	45	63	46	79	63	++	94	54	15	13	48	35	69	51	25	52	52	47	65	61	35	42	42	51	38	46	46	38	46	C06	299	192
C08	91	60	89	84	87	35	52	++	84	68	63	74	69	87	53	25	61	62	56	45	70	34	49	55	58	40	68	51	45	52	C08	258	188
C09	59	63	55	60	77	55	65	68	++	80	63	85	65	73	54	25	62	71	57	48	49	35	52	53	56	43	60	50	51	55	C09	273	146
C10	71	11	112	101	94	100	90	145	50	++	89	62	72	39	51	26	63	60	54	47	37	33	51	48	52	40	60	43	48	54	C10	222	246
C11	63	51	62	83	59	56	64	78	46	109	++	83	67	111	51	27	62	56	53	48	49	34	46	44	22	40	57	42	42	53	C11	227	134
C12	72	44	60	60	64	97	122	83	39	152	80	++	62	31	52	26	51	53	51	61	22	32	45	43	39	43	56	41	41	47	C12	258	156
C13	63	38	62	56	86	67	81	72	64	131	71	77	++	70	52	25	60	63	49	60	52	36	44	51	43	37	61	53	44	49	C13	242	226
C14	54	70	65	59	124	19	74	102	66	136	88	63	111	++	46	25	58	54	50	49	49	31	46	41	53	46	54	43	42	50	C14	181	229
E02	60	56	58	55	51	55	57	56	56	46	53	58	53	49	++	22	52	50	54	61	47	35	45	46	48	39	55	42	40	47	E02	228	234
E03	27	32	26	26	24	25	28	26	28	23	28	27	26	26	23	++	28	26	24	23	21	18	24	20	21	21	28	20	20	24	E03	442	283
E04	58	64	57	60	52	55	54	61	62	57	60	51	59	50	30	++	64	56	51	48	34	51	45	52	43	58	46	45	55	E04	265	212	
E05	55	61	63	59	65	55	56	63	73	55	56	54	62	54	55	29	66	++	53	54	48	34	49	49	54	40	53	48	46	54	E05	223	219
E06	53	59	50	53	49	53	51	57	58	49	53	53	49	50	61	27	59	56	++	54	43	32	46	50	44	39	51	41	43	49	E06	272	161
S01	65	53	58	50	48	68	62	58	54	57	57	74	59	47	67	25	52	57	58	++	53	37	45	51	50	40	53	45	42	49	S01	216	218
S02	44	67	47	45	42	55	40	25	52	32	50	54	51	44	55	24	54	54	49	60	++	47	71	42	40	32	50	42	32	40	S02	369	142
S03	33	37	36	32	30	32	34	32	33	27	31	31	34	30	37	17	35	34	33	35	43	++	6	29	31	24	36	26	25	31	S03	228	138
S04	43	55	45	47	45	43	46	49	52	44	46	45	43	44	48	25	51	50	47	46	48	30	++	40	36	37	46	36	39	44	S04	195	202
S06	46	45	49	48	50	44	45	54	54	43	42	43	49	41	51	22	45	51	51	52	47	28	37	++	44	32	49	41	39	44	S06	289	191
W01	54	47	50	30	30	53	43	60	51	31	48	43	61	30	51	23	54	55	47	55	51	32	37	45	++	40	51	42	37	43	W01	229	198
W02	41	43	34	34	40	36	35	39	38	31	60	38	34	71	38	21	41	38	38	40	39	22	35	30	29	++	43	32	30	38	W02	198	175
W03	63	48	60	60	51	58	63	66	54	64	55	61	59	50	59	30	59	54	53	61	55	35	46	49	51	41	++	58	43	45	W03	271	182
W04	41	39	43	41	44	36	44	44	46	35	38	38	46	37	41	19	42	45	38	43	41	24	33	37	40	26	44	++	7	41	W04	285	252
W05	38	49	46	44	48	41	43	47	55	44	43	43	45	44	45	23	49	51	46	45	37	28	42	40	40	29	42	52	++	42	W05	307	198
W06	49	55	50	50	48	48	50	52	57	49	52	48	48	50	53	25	58	57	53	51	46	30	46	44	45	35	48	39	49	++	W06	225	235
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