

file:/gsbifrdatal/20jul/36_022_20jul2019_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	13h32m02.43	+30d24'32.05"	20/Jul/2019	21:20:09	306.00	130.208	26	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	26

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	++	11	52	52	41	42	91	157	85	77	47	48	46	44	52	47	60	57	56	47	37	58	28	48	52	63	0	39	50	54	C00	267	237
C01	22	++	35	31	38	18	17	62	37	44	31	41	42	31	40	38	47	41	45	32	37	45	27	31	43	47	1	32	40	42	C01	279	283
C02	53	71	++	59	45	66	44	50	80	73	39	48	50	45	39	36	43	42	42	35	36	44	27	35	42	49	0	32	35	44	C02	235	206
C03	53	36	48	++	63	66	86	57	47	38	122	40	67	30	45	44	49	52	44	37	39	45	26	40	43	53	0	30	37	43	C03	317	289
C04	36	33	42	17	++	34	53	51	43	48	54	44	46	40	42	41	47	46	39	31	36	41	33	27	45	45	0	31	38	42	C04	278	345
C05	46	38	59	52	35	++	54	59	78	40	34	65	59	54	37	34	40	41	40	35	35	43	22	37	35	46	2	32	36	37	C05	250	202
C06	71	9	54	82	23	35	++	99	79	66	81	66	58	34	54	50	64	64	60	51	44	54	28	52	58	53	0	37	52	56	C06	284	211
C08	89	38	53	55	41	51	72	++	120	86	55	101	67	55	60	58	69	63	63	53	49	54	33	50	63	57	1	43	55	58	C08	294	199
C09	41	60	90	50	40	78	58	42	++	51	30	66	40	53	39	37	43	44	40	33	31	40	26	33	35	43	0	33	40	41	C09	281	167
C10	55	42	49	41	38	45	52	62	49	++	63	58	29	25	50	48	58	56	62	47	46	56	30	51	59	55	1	39	47	58	C10	255	274
C11	44	28	42	90	32	31	52	50	24	22	++	34	46	25	47	44	47	51	44	39	37	41	30	35	49	44	1	31	37	46	C11	272	181
C12	57	30	53	43	41	42	66	74	68	64	42	++	58	56	58	53	64	61	56	49	50	50	31	51	59	58	0	39	53	51	C12	248	150
C13	56	29	51	42	35	51	40	58	44	59	43	55	++	66	54	50	52	57	57	51	45	53	30	47	50	61	1	38	42	59	C13	252	285
C14	46	31	23	74	29	37	54	63	45	52	37	56	55	++	55	52	52	58	47	44	38	44	33	41	51	52	0	37	43	49	C14	240	231
E02	57	37	41	47	37	43	55	67	42	51	48	61	55	53	++	60	65	64	57	49	41	48	32	50	63	56	0	40	47	50	E02	221	239
E03	45	30	33	44	32	32	45	56	31	44	42	50	47	44	55	++	60	64	55	42	41	44	34	44	58	52	0	35	44	49	E03	271	216
E04	60	40	40	49	40	42	60	70	42	54	45	63	50	48	64	55	++	67	65	49	49	57	32	50	65	62	0	40	55	52	E04	256	222
E05	59	39	44	58	44	46	62	67	46	55	56	62	58	59	67	59	65	++	63	49	48	51	34	52	60	62	1	38	49	57	E05	217	226
E06	62	44	45	48	36	47	60	70	44	64	46	60	59	47	61	54	66	67	++	47	45	54	31	50	59	57	0	39	47	55	E06	326	190
S01	54	35	39	43	32	41	53	61	39	48	43	52	55	46	55	42	51	54	53	++	88	42	22	45	46	46	0	33	39	45	S01	280	250
S02	54	36	40	47	36	38	47	51	36	51	40	50	51	40	46	42	53	56	53	47	++	47	25	35	44	52	0	29	39	42	S02	446	191
S03	61	39	43	47	37	45	50	55	38	55	41	50	52	40	49	41	54	52	55	36	51	++	29	45	51	62	0	38	46	51	S03	315	138
S04	37	29	32	37	35	35	32	42	31	36	39	38	36	37	41	36	39	45	41	33	35	36	++	23	33	35	0	25	28	30	S04	422	344
S06	53	33	37	41	30	42	51	56	38	50	37	53	48	42	55	42	52	54	54	50	40	46	34	++	48	48	1	33	41	45	S06	283	210
W01	50	35	37	47	35	36	55	65	35	56	49	58	50	55	61	51	61	59	59	47	49	49	37	47	++	52	2	37	49	53	W01	257	195
W02	65	38	47	54	38	47	52	60	42	56	43	58	57	47	57	48	59	62	59	49	58	60	40	50	53	++	0	39	51	55	W02	247	171
W03	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	++	0	1	1	W03	281	162
W04	41	28	30	32	25	33	36	44	30	39	29	39	36	33	39	32	39	38	40	36	32	37	27	34	35	38	1	++	41	39	W04	249	165
W05	50	33	32	38	31	37	50	55	36	44	35	52	40	38	47	39	50	49	47	41	41	44	31	41	45	47	0	33	++	46	W05	274	229
W06	56	39	45	46	36	43	54	61	40	57	46	51	58	45	52	46	50	58	57	50	47	50	38	47	51	54	0	39	43	++	W06	235	191
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