

file:/gsbifrdatal/09jun/34_082_09jun2018.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	13h31m59.35	+30d24'52.57"	09/Jun/2018	21:19:59	591.00	130.208	37	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	37

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	++	67	69	68	54	59	70	75	47	74	70	72	68	64	41	55	72	39	65	61	68	65	44	28	71	65	71	54	67	72	C00	247	255
C01	73	++	71	73	56	59	73	65	56	75	73	73	67	63	42	56	72	41	62	62	73	68	45	30	74	65	71	56	69	73	C01	221	250
C02	71	72	++	71	56	61	71	74	54	74	69	69	72	68	42	54	70	42	64	62	72	68	45	29	75	68	75	55	70	70	C02	241	203
C03	65	66	66	++	59	60	71	74	56	75	69	72	71	67	45	56	73	42	66	58	69	70	46	30	77	69	75	55	71	73	C03	209	241
C04	49	46	51	52	++	49	61	60	37	58	56	57	56	53	36	44	57	32	52	46	53	55	34	18	60	54	58	42	55	59	C04	306	319
C05	69	67	73	65	51	++	59	64	45	62	59	63	63	57	37	46	60	34	56	50	58	58	35	25	64	58	62	45	58	61	C05	262	241
C06	66	68	69	61	52	66	++	73	47	77	71	73	73	66	51	58	73	41	64	61	71	66	46	30	74	71	74	54	70	74	C06	253	224
C08	70	68	72	68	54	71	65	++	56	75	71	75	76	72	47	59	75	43	69	62	72	72	47	31	81	70	76	55	71	77	C08	307	206
C09	51	60	60	57	36	61	47	59	++	55	51	53	54	51	37	41	54	31	48	43	53	52	36	27	57	50	54	41	52	53	C09	310	199
C10	73	74	75	70	53	70	71	74	61	++	78	74	73	69	44	58	74	43	67	64	74	72	49	32	74	72	77	60	73	74	C10	286	229
C11	68	68	68	61	49	67	64	67	55	75	++	73	70	63	43	55	70	39	64	62	71	68	45	30	71	70	73	55	71	72	C11	273	197
C12	74	72	68	66	49	74	67	62	57	72	69	++	72	68	44	58	74	41	66	62	71	69	45	30	74	69	75	56	69	73	C12	313	178
C13	67	66	74	67	51	75	67	74	58	74	66	72	++	70	46	55	71	42	66	60	71	68	44	30	76	71	76	54	70	72	C13	276	229
C14	69	65	73	66	52	71	66	74	57	73	64	71	75	++	42	52	67	38	61	56	63	63	41	27	72	64	72	49	62	68	C14	48	223
E02	37	47	44	37	29	41	41	41	41	42	39	39	41	39	++	35	45	26	40	39	41	41	26	25	46	45	46	31	43	43	E02	237	245
E03	52	50	50	48	37	51	49	53	42	52	49	52	51	51	29	++	61	33	53	48	55	53	35	23	59	51	55	42	52	58	E03	229	191
E04	73	72	72	69	54	72	69	74	58	76	69	73	72	73	40	57	++	44	72	61	70	69	44	30	75	66	71	53	66	75	E04	271	227
E05	50	51	55	51	39	52	50	54	46	55	50	51	53	53	32	39	57	++	40	35	40	40	26	17	44	38	41	31	39	40	E05	289	250
E06	68	66	67	66	49	69	63	70	57	72	65	68	70	69	38	52	78	54	++	54	61	63	38	30	67	62	67	50	63	69	E06	335	234
S01	70	70	70	61	48	67	65	68	55	72	68	68	68	66	40	49	70	51	64	++	63	57	37	26	61	57	62	47	59	62	S01	261	212
S02	66	68	70	62	47	68	66	70	56	72	67	68	71	66	39	50	69	51	63	69	++	68	45	31	73	68	72	57	69	72	S02	282	197
S03	68	69	70	67	52	71	64	69	59	73	67	68	70	69	38	50	72	52	67	66	68	++	45	29	73	65	70	52	67	68	S03	213	174
S04	41	43	43	41	30	42	40	43	36	47	41	42	44	41	24	30	43	33	40	42	43	42	++	19	47	43	47	37	43	45	S04	286	251
S06	41	50	43	38	23	41	41	41	44	46	42	43	42	40	38	31	43	30	45	42	44	40	28	++	31	28	31	26	31	32	S06	242	230
W01	73	75	78	75	56	79	70	80	68	79	72	75	80	78	44	57	79	59	74	73	75	77	47	46	++	71	78	56	72	78	W01	178	201
W02	62	60	65	61	47	66	61	64	52	69	63	64	68	64	38	44	65	47	60	61	64	63	39	38	70	++	73	52	68	69	W02	273	165
W03	70	70	77	70	53	74	69	76	62	78	72	74	78	76	43	51	73	55	71	70	72	72	46	44	83	70	++	56	73	75	W03	244	208
W04	55	56	57	54	39	56	53	55	48	62	56	55	55	54	31	40	57	42	55	55	56	55	36	38	61	52	60	++	59	59	W04	247	189
W05	65	68	69	65	49	68	64	68	55	73	67	66	68	66	38	47	67	51	66	65	67	67	42	44	74	62	73	60	++	73	W05	321	253
W06	69	70	70	67	52	70	66	71	58	73	67	71	70	70	40	52	74	51	70	68	68	68	42	46	77	62	74	59	71	++	W06	258	237
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