

file:/gsbifrdatal/24aug/32_071_24aug2017_325.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	13h31m57.14	+30d25'07.12"	24/Aug/2017	21:09:41	306.00	130.208	179
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 179

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	++	80	63	53	29	68	61	64	59	65	57	49	48	62	66	66	65	61	38	52	58	55	58	56	66	60	53	59	43	48	C00	332	542
C01	79	++	63	53	29	70	63	64	58	61	65	57	72	53	63	62	67	66	43	63	78	62	63	53	69	63	48	60	47	58	C01	367	362
C02	54	71	++	50	32	65	56	64	56	66	49	48	52	62	57	59	59	55	44	61	58	54	54	48	41	57	50	51	39	52	C02	187	263
C03	59	55	67	++	44	48	46	57	61	53	54	72	63	52	54	50	55	53	33	57	44	52	52	45	54	50	44	46	36	48	C03	324	342
C04	47	38	42	45	++	27	22	32	44	44	29	50	50	36	36	31	33	30	21	36	24	28	34	28	39	29	27	28	21	29	C04	359	433
C05	52	59	61	49	36	++	59	56	48	65	51	48	48	58	54	52	51	60	39	50	73	56	46	48	38	66	51	58	41	49	C05	274	297
C06	65	60	53	57	35	50	++	64	55	72	59	70	60	61	57	53	54	67	37	55	60	66	50	47	56	72	51	67	44	58	C06	391	287
C08	71	65	64	68	54	44	57	++	64	70	59	77	58	67	65	63	67	70	45	74	57	58	63	57	68	67	56	61	48	53	C08	304	281
C09	69	64	64	61	46	57	60	64	++	78	54	66	66	66	62	60	70	60	45	63	50	54	60	57	38	59	50	55	41	55	C09	334	285
C10	70	76	56	52	47	52	79	65	73	++	75	64	66	76	60	56	65	72	51	56	66	64	59	54	5	68	49	68	49	62	C10	347	355
C11	61	69	58	53	38	42	53	65	52	65	++	69	72	61	52	54	67	66	47	60	69	64	57	45	52	63	51	60	50	59	C11	266	212
C12	72	74	66	69	37	57	68	77	55	67	75	++	92	53	60	54	56	75	43	76	62	67	58	52	92	72	54	67	48	59	C12	301	273
C13	53	74	62	53	39	43	62	63	61	71	76	76	++	56	56	57	60	69	51	72	75	67	57	49	85	64	49	65	45	63	C13	290	331
C14	60	65	61	59	40	51	67	71	63	65	56	71	63	++	58	59	60	67	43	65	58	61	53	50	36	69	55	66	45	54	C14	286	300
E02	63	67	61	62	46	52	56	67	64	61	55	66	56	59	++	81	64	52	41	46	47	49	56	50	54	58	47	55	39	53	E02	287	360
E03	71	63	63	59	43	46	55	67	62	56	59	56	57	67	51	++	82	51	40	24	55	52	53	47	51	56	46	55	43	50	E03	317	282
E04	80	72	58	60	50	46	55	68	69	66	67	58	58	62	56	74	++	53	47	50	57	58	63	52	53	63	51	57	48	60	E04	496	312
E05	52	63	57	52	41	46	65	72	63	69	72	67	70	68	62	59	54	++	42	71	68	68	54	49	57	64	52	67	53	54	E05	287	272
E06	44	49	36	31	26	36	35	38	41	46	42	38	45	37	39	42	48	45	++	51	44	43	41	41	35	43	43	38	50	40	E06	351	267
S01	84	62	64	61	41	36	55	77	61	60	60	58	62	67	63	72	71	67	46	++	67	63	59	52	58	60	51	55	46	55	S01	351	339
S02	55	65	54	49	37	40	62	64	56	68	68	60	77	63	52	57	59	74	37	64	++	78	50	43	50	63	49	62	49	57	S02	250	257
S03	51	56	56	55	38	50	61	57	52	65	65	63	66	59	50	51	59	62	39	52	63	++	51	41	55	61	54	61	49	56	S03	312	282
S04	58	60	58	55	45	43	51	65	61	61	56	57	61	53	58	54	64	53	39	65	55	54	++	46	51	50	44	51	41	53	S04	418	352
S06	56	53	53	50	40	41	46	64	58	56	45	52	51	49	55	48	53	51	32	53	44	41	43	++	46	48	38	47	37	43	S06	335	294
W01	64	54	59	56	52	49	55	68	59	58	58	45	50	57	58	60	59	63	34	59	59	56	53	50	++	58	51	58	42	49	W01	331	306
W02	58	62	63	56	42	55	69	70	60	68	62	70	61	72	61	61	63	66	39	63	63	63	52	50	61	++	55	68	45	56	W02	296	237
W03	51	45	47	45	32	41	46	50	46	49	51	53	47	51	47	45	46	52	35	48	44	46	40	40	54	54	++	52	43	39	W03	315	272
W04	57	59	57	58	38	48	67	65	58	70	62	65	64	67	54	57	55	70	32	58	67	58	49	49	61	70	39	++	48	58	W04	327	366
W05	42	46	36	37	28	32	41	44	38	51	49	44	47	45	39	41	45	51	40	44	45	47	39	35	43	46	38	45	++	50	W05	353	298
W06	50	57	53	50	37	41	56	55	57	63	59	54	64	51	53	49	60	56	40	52	59	54	52	45	49	54	42	51	55	++	W06	376	312
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