

file:/gsbifrdatal/20jul/32_075_20jul2017.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	13h31m56.88	+30d25'08.89"	20/Jul/2017	17:49:56	591.00	65.104	28	
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	65.10	28

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	++	43	43	53	46	44	58	48	53	59	54	59	51	43	52	31	46	36	49	37	47	38	43	45	52	47	21	52	52	59	C00	345	362
C01	34	++	46	49	52	44	52	52	47	54	47	40	51	47	51	25	46	36	47	40	46	41	39	44	49	43	20	52	48	56	C01	382	390
C02	36	44	++	49	43	42	54	50	47	52	49	34	50	47	49	23	47	35	46	39	47	38	36	44	47	43	18	52	48	52	C02	323	306
C03	47	43	36	++	63	46	52	54	53	60	45	59	58	44	56	27	53	38	51	43	51	41	43	49	61	48	22	57	56	63	C03	335	385
C04	52	46	39	44	++	48	58	49	51	66	26	60	60	25	56	25	50	36	50	44	49	41	41	48	56	50	20	57	54	60	C04	438	392
C05	27	26	20	25	27	++	44	57	50	52	49	49	43	40	52	23	45	32	44	38	46	37	36	41	46	42	19	51	47	52	C05	317	281
C06	51	52	71	45	50	23	++	64	59	77	58	56	54	48	56	32	52	39	52	43	51	44	45	52	58	52	22	57	54	63	C06	325	322
C08	63	80	29	46	56	36	52	++	68	60	54	46	52	57	54	28	52	36	51	36	50	40	42	48	52	47	20	55	51	58	C08	340	292
C09	50	54	45	50	48	35	51	57	++	54	39	42	60	54	56	33	53	36	51	41	51	39	44	49	57	48	23	58	53	61	C09	346	341
C10	57	52	49	63	67	37	63	61	70	++	64	70	60	47	61	32	56	44	56	47	57	47	49	55	62	55	24	61	59	67	C10	423	345
C11	45	45	37	41	65	29	51	53	49	53	++	58	35	54	52	27	50	37	49	42	46	42	41	46	49	45	20	53	51	59	C11	394	399
C12	52	24	40	49	53	23	54	54	41	58	48	++	51	48	58	29	53	40	53	48	53	42	43	49	61	49	24	58	57	63	C12	367	284
C13	52	48	48	51	53	27	58	57	53	58	47	52	++	62	56	28	51	39	49	40	48	40	42	50	55	49	21	56	53	59	C13	364	336
C14	37	48	44	34	51	25	52	52	53	40	58	52	46	++	51	26	48	34	48	40	50	34	38	46	50	42	19	54	50	57	C14	533	283
E02	55	51	47	54	56	30	57	57	60	61	51	56	58	53	++	29	55	40	55	43	54	43	42	49	57	49	23	58	56	62	E02	397	402
E03	27	23	21	28	26	15	31	28	30	28	24	27	29	25	33	++	27	19	28	22	25	22	22	25	29	23	11	30	29	33	E03	334	343
E04	52	50	48	49	51	28	54	55	56	58	49	53	55	49	59	29	++	37	52	39	47	37	39	43	48	44	18	53	49	54	E04	316	322
E05	46	46	43	44	47	25	50	49	47	54	45	48	50	44	50	25	51	++	38	31	35	29	29	33	37	33	15	38	36	42	E05	415	340
E06	50	47	47	51	52	27	52	53	53	55	48	52	52	49	58	29	58	53	++	39	49	37	40	44	51	45	19	53	49	57	E06	344	292
S01	39	41	40	40	43	23	45	35	44	44	40	45	45	41	46	22	43	41	40	++	35	33	41	40	46	39	18	44	44	49	S01	306	381
S02	43	46	45	47	51	27	49	51	50	54	45	50	53	48	54	25	50	45	50	35	++	23	24	44	50	44	21	53	52	56	S02	347	361
S03	38	37	34	36	38	19	41	34	36	39	35	35	44	34	41	19	38	35	38	30	32	++	38	38	41	39	16	43	41	48	S03	302	362
S04	35	41	31	35	38	20	39	39	38	42	35	37	37	35	39	19	37	35	39	34	27	33	++	38	45	37	16	45	42	50	S04	372	423
S06	48	47	44	48	49	26	54	51	53	58	48	49	51	49	55	27	51	46	50	43	48	38	37	++	50	44	19	52	48	55	S06	376	776
W01	55	49	49	52	56	29	58	58	56	62	53	62	57	46	59	31	55	52	55	48	55	44	43	57	++	49	23	56	55	64	W01	347	285
W02	39	38	34	36	43	20	45	42	41	43	39	41	44	41	44	23	41	39	40	36	40	32	30	41	49	++	19	49	49	55	W02	312	301
W03	2	1	1	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	0	2	2	1	3	2	1	++	23	24	25	W03	258	8
W04	52	50	49	52	54	29	56	56	58	59	48	55	55	52	59	28	56	48	55	44	53	41	40	53	58	44	3	++	57	66	W04	292	302
W05	50	47	43	49	51	27	53	52	53	56	47	53	53	48	57	28	51	46	50	44	49	38	37	49	57	41	3	55	++	61	W05	376	365
W06	55	50	46	52	54	27	58	56	57	61	51	55	56	51	59	28	54	50	55	45	52	42	42	54	61	44	2	62	57	++	W06	334	334
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