

file:/gsbifrddata/06jul/32_121_06jul2017.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	13h31m56.77	+30d25'09.60"	06/Jul/2017	18:25:45	306.00	130.208	26	
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	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	++	35	45	37	53	60	50	68	57	52	53	54	55	51	49	52	50	61	48	45	46	45	41	33	13	59	9	50	50	36	C00	171	154
C01	51	++	72	48	33	28	52	41	59	56	35	56	33	37	32	32	33	39	31	44	28	37	45	22	5	36	5	30	32	23	C01	178	174
C02	62	30	++	65	52	70	66	32	49	74	56	39	59	52	53	52	54	57	52	58	44	42	43	29	1	51	11	50	48	38	C02	140	186
C03	41	5	42	++	61	24	83	68	40	79	110	49	77	38	42	45	52	45	47	44	35	41	45	27	33	49	10	56	49	31	C03	157	178
C04	47	37	61	82	++	45	54	48	64	59	53	47	59	68	51	48	56	56	56	50	44	39	46	30	5	55	9	53	46	39	C04	189	192
C05	53	66	53	75	38	++	47	46	63	71	48	77	43	52	55	55	55	63	53	63	56	51	45	37	12	60	11	53	61	38	C05	181	122
C06	56	50	61	37	53	62	++	68	55	82	70	40	63	35	48	45	53	62	51	44	53	49	53	31	23	61	9	48	55	36	C06	164	144
C08	63	48	33	52	50	40	65	++	42	47	69	98	72	71	49	52	50	57	52	42	44	44	36	35	40	65	9	54	54	38	C08	170	159
C09	66	36	37	66	66	30	23	36	++	73	49	43	58	67	55	57	57	58	55	59	46	46	45	31	4	53	10	56	51	39	C09	160	177
C10	50	43	50	84	58	75	63	59	93	++	69	30	74	53	49	51	58	55	56	50	58	55	56	31	14	62	11	59	57	37	C10	304	198
C11	53	31	49	81	79	67	38	55	56	75	++	63	80	39	45	48	57	55	52	45	46	50	55	33	11	58	10	59	57	36	C11	164	162
C12	51	44	47	48	54	71	49	57	35	61	56	++	62	12	46	49	56	54	52	37	53	38	25	32	38	54	10	56	57	35	C12	178	168
C13	57	33	61	69	79	44	49	54	54	64	85	55	++	58	50	51	56	57	52	50	41	41	41	30	18	53	10	56	47	39	C13	162	192
C14	54	37	66	74	60	69	42	50	67	64	70	50	46	++	47	52	54	50	51	58	45	42	44	30	36	53	9	55	45	38	C14	142	155
E02	52	40	59	51	56	54	50	56	57	54	50	55	53	53	++	47	49	52	51	49	38	38	39	29	2	50	9	47	46	33	E02	132	195
E03	51	35	53	49	49	50	43	52	53	52	48	51	50	54	52	++	47	51	50	49	40	41	40	29	0	54	8	51	46	34	E03	149	158
E04	49	34	57	54	56	50	51	51	53	59	54	58	53	55	53	48	++	55	57	54	44	41	48	30	1	50	10	54	52	36	E04	135	151
E05	54	38	52	45	49	51	54	52	50	49	49	52	53	48	52	45	49	++	50	52	50	46	44	33	1	61	11	50	53	37	E05	160	145
E06	44	31	49	47	53	45	45	50	49	52	46	52	47	50	52	45	52	42	++	49	45	42	45	33	0	51	8	50	47	35	E06	180	163
S01	57	44	63	41	53	57	52	56	48	50	51	49	55	60	57	51	56	49	48	++	17	55	43	30	13	48	9	52	50	35	S01	136	133
S02	43	30	48	55	46	48	49	50	46	57	50	55	43	53	43	41	46	46	44	49	++	46	48	28	4	50	9	46	47	32	S02	160	114
S03	43	30	41	45	39	46	46	50	42	50	51	43	39	42	43	42	41	41	39	37	67	++	42	26	0	51	8	44	45	30	S03	144	122
S04	50	32	46	50	48	38	47	43	52	56	57	47	46	48	45	42	49	42	45	44	52	49	++	30	1	49	7	49	46	32	S04	184	166
S06	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	2	35	5	30	31	22	S06	155	211
W01	4	16	8	40	3	29	13	5	6	9	9	5	4	11	0	0	0	0	0	11	3	1	0	0	++	5	0	0	1	0	W01	172	138
W02	57	39	52	59	53	60	54	62	48	61	56	55	49	51	52	52	48	53	47	51	53	51	51	0	10	++	9	53	55	39	W02	169	176
W03	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	0	0	3	++	10	9	6	W03	134	37
W04	48	34	53	59	57	47	49	56	54	63	58	57	55	59	51	53	54	47	48	55	48	45	52	0	0	54	3	++	49	37	W04	171	213
W05	51	36	52	53	48	55	54	57	49	60	58	62	47	49	52	46	54	50	45	53	49	47	51	0	1	55	2	51	++	34	W05	170	172
W06	35	25	37	32	37	33	33	37	35	36	35	35	36	38	35	33	35	34	32	36	32	28	31	1	1	36	1	38	35	++	W06	184	164
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