

file:/gsbifrddata/21jul/32_063_21jul2017.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	13h31m56.89	+30d25'08.84"	21/Jul/2017	18:03:22	591.00	130.208	85	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	85

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	++	6	46	56	52	53	1	58	59	65	59	55	59	53	58	37	53	46	57	45	46	50	1	53	62	52	1	51	51	60	C00	275	231	
C01	7	++	9	2	1	7	6	5	14	1	1	6	1	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C01	284	259	
C02	48	2	++	55	51	53	13	50	36	62	56	56	59	49	60	29	52	44	55	46	48	50	0	49	58	47	0	53	51	57	C02	252	219	
C03	54	2	47	++	77	59	6	59	64	67	51	61	69	52	65	33	57	48	62	51	50	52	1	54	65	55	0	59	55	63	C03	259	260	
C04	50	1	49	68	++	52	0	53	58	60	40	55	61	53	59	31	53	43	58	46	46	49	0	51	61	50	1	54	51	57	C04	303	315	
C05	37	2	42	38	38	++	6	54	61	54	55	63	60	55	62	32	52	43	57	47	46	51	0	52	60	52	1	55	52	58	C05	218	190	
C06	2	3	14	3	0	15	++	1	6	4	4	6	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C06	252	244
C08	62	19	52	53	56	44	5	++	64	62	59	49	59	53	60	33	53	45	58	48	46	51	0	49	60	51	0	55	51	59	C08	260	179	
C09	58	5	54	61	56	43	24	66	++	69	55	65	66	55	66	40	59	47	63	50	48	51	0	54	67	57	1	60	57	65	C09	295	206	
C10	69	2	57	51	60	46	11	69	68	++	73	68	71	62	71	40	64	58	66	55	57	63	0	66	74	60	1	64	64	74	C10	301	232	
C11	54	1	49	55	52	36	1	58	53	67	++	55	62	73	63	34	55	48	59	48	50	55	0	56	62	53	0	55	56	65	C11	232	228	
C12	52	1	51	48	51	43	14	54	70	62	53	++	63	52	63	34	56	48	59	50	48	56	0	56	65	54	0	57	55	63	C12	252	175	
C13	60	0	56	56	64	42	0	63	67	70	61	58	++	58	69	37	60	51	63	54	55	57	0	57	67	56	1	61	59	69	C13	260	236	
C14	51	2	47	51	47	38	4	58	59	59	61	51	53	++	59	32	52	43	56	47	47	48	0	48	59	49	0	55	50	57	C14	204	205	
E02	61	0	57	61	60	45	0	66	68	72	62	60	69	61	++	36	59	50	66	52	53	56	0	57	66	57	0	61	57	66	E02	270	241	
E03	33	0	25	31	28	24	0	32	36	37	31	29	35	30	37	++	34	29	35	29	26	31	0	30	36	32	0	32	33	38	E03	261	186	
E04	56	0	51	56	55	40	0	58	61	67	56	54	63	54	64	33	++	48	61	47	45	49	0	51	60	50	0	53	50	57	E04	261	233	
E05	60	1	51	56	55	41	0	58	59	72	59	56	65	54	65	35	63	++	51	39	41	42	0	45	50	43	0	44	43	51	E05	297	249	
E06	61	0	55	59	58	42	0	63	66	69	59	58	66	59	71	36	66	68	++	48	48	51	0	57	64	55	0	57	53	61	E06	281	226	
S01	51	2	46	50	49	35	1	53	54	59	50	47	57	49	56	28	52	52	54	++	41	42	0	45	52	43	0	49	45	52	S01	224	199	
S02	46	0	45	48	43	33	1	49	48	56	47	44	55	48	54	25	48	52	51	45	++	46	0	46	52	43	0	48	46	54	S02	295	202	
S03	54	0	49	52	51	38	0	55	53	65	56	53	60	51	59	31	53	57	56	47	47	++	1	50	58	47	1	50	49	57	S03	227	204	
S04	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	S04	222	213	
S06	55	0	48	52	52	38	0	56	55	67	55	52	59	50	60	31	54	58	62	49	48	55	0	++	60	49	0	52	51	61	S06	216	206	
W01	66	0	56	63	65	44	1	65	68	75	61	62	71	60	71	38	65	66	70	59	55	62	0	65	++	57	0	61	56	67	W01	300	234	
W02	51	0	43	48	47	34	0	51	54	57	48	47	54	47	55	29	49	50	53	44	40	45	1	48	58	++	0	52	48	58	W02	253	183	
W03	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	W03	203	151	
W04	52	0	51	53	52	38	0	58	59	63	52	52	60	54	62	30	54	54	58	50	47	52	0	53	62	48	1	++	53	63	W04	191	130	
W05	51	0	49	50	49	36	0	53	55	63	53	50	60	51	58	29	53	54	56	47	47	51	0	51	59	45	0	50	++	++	W05	399	328	
W06	56	0	50	53	52	38	0	57	58	69	57	54	63	52	61	31	56	59	59	51	50	56	1	58	63	50	0	56	55	++	W06	270	225	
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	