

file:/gsbifrdatal/24nov/33_046_610_24nov2017.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	13h31m57.84	+30d25'02.47"	24/Nov/2017	14:12:38	591.00	65.104	51	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	51

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	++	3	51	56	55	51	58	60	60	62	60	56	51	19	59	29	53	38	2	52	54	50	58	52	52	60	50	59	1	59	C00	249	289	
C01	3	++	1	0	0	0	1	4	3	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	C01	17	16	
C02	50	1	++	51	48	47	53	58	48	58	51	54	50	17	54	26	50	34	0	48	52	46	52	47	43	54	47	54	1	56	C02	260	244	
C03	49	4	42	++	54	53	54	60	57	63	59	61	51	18	59	28	54	40	0	55	57	50	57	52	48	59	51	59	1	61	C03	294	245	
C04	55	1	46	45	++	50	53	55	52	58	55	54	52	17	53	26	52	35	1	49	52	49	57	48	46	55	48	55	1	58	C04	349	327	
C05	63	2	51	50	56	++	53	53	48	56	53	55	48	24	52	25	51	34	0	49	50	47	54	48	46	54	48	56	0	55	C05	352	229	
C06	60	2	55	48	55	60	++	63	55	59	53	59	55	17	57	27	55	36	1	53	54	49	55	53	46	59	50	60	0	62	C06	258	288	
C08	55	9	56	50	53	58	62	++	60	62	59	60	57	18	60	29	58	40	0	55	60	51	59	56	51	63	54	63	0	65	C08	418	270	
C09	59	6	46	47	51	56	56	54	++	63	51	55	52	18	57	27	54	36	1	52	53	49	58	51	45	58	49	61	0	62	C09	302	251	
C10	60	4	51	50	53	62	58	59	59	++	60	64	57	20	64	32	59	41	0	56	63	54	64	56	53	67	54	65	1	68	C10	346	256	
C11	56	1	46	45	50	54	53	52	48	52	++	59	52	17	56	27	53	38	0	51	55	50	55	50	50	59	50	59	0	60	C11	235	272	
C12	63	14	50	49	53	61	58	53	56	60	53	++	53	18	61	30	56	40	0	56	59	50	59	54	49	63	53	64	1	64	C12	335	291	
C13	54	6	48	47	53	58	59	57	54	54	50	51	++	17	53	26	52	35	0	49	53	49	56	49	47	57	49	56	0	59	C13	262	320	
C14	55	6	42	42	47	57	48	50	53	56	46	56	46	++	17	9	18	12	0	17	18	16	19	16	15	18	17	18	1	20	C14	9	133	
E02	62	2	52	51	52	60	60	60	59	62	53	59	55	53	++	28	54	39	0	56	57	50	58	51	49	61	51	62	0	62	E02	285	338	
E03	29	1	27	26	28	33	29	32	29	31	28	30	31	28	33	++	29	19	0	24	27	26	29	24	25	28	24	30	0	31	E03	257	286	
E04	60	0	50	48	53	60	59	59	56	58	51	57	57	52	59	28	++	36	1	51	52	48	56	49	48	58	47	58	0	59	E04	297	295	
E05	55	0	45	46	47	53	52	53	49	52	49	53	50	47	54	29	53	++	1	36	36	33	37	33	32	40	32	39	1	39	E05	307	266	
E06	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	E06	101	98	
S01	49	1	43	43	44	51	49	51	47	50	45	51	46	44	51	26	48	45	0	++	56	43	53	47	44	54	47	55	0	57	S01	99	179	
S02	57	1	50	50	51	57	58	58	53	59	51	58	54	51	57	29	55	52	1	41	++	51	57	50	47	58	50	58	2	59	S02	274	256	
S03	56	2	46	45	50	56	54	51	51	53	47	51	51	50	54	29	52	47	0	45	51	++	54	46	44	53	46	52	0	53	S03	261	267	
S04	51	0	44	41	48	53	51	50	49	52	44	49	50	47	51	27	50	41	0	43	50	49	++	52	50	60	52	60	0	62	S04	287	304	
S06	50	1	44	41	45	51	49	52	49	50	44	50	47	46	49	28	50	43	0	42	46	45	43	++	42	55	45	56	0	57	S06	266	308	
W01	55	1	43	43	48	54	50	50	47	49	47	49	50	44	51	29	50	47	0	42	49	49	45	42	++	51	45	50	1	51	W01	255	269	
W02	59	1	49	47	50	59	57	59	53	57	52	56	53	51	59	31	54	51	0	47	54	49	49	48	50	++	52	68	1	66	W02	269	216	
W03	28	1	23	23	26	28	26	29	25	27	24	26	27	25	28	14	26	24	0	23	26	26	24	22	25	25	++	53	1	53	W03	295	221	
W04	60	1	52	49	53	60	60	59	58	60	53	59	55	55	61	32	58	52	0	49	55	52	52	51	51	59	28	++	1	67	W04	329	287	
W05	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	35	27
W06	59	0	50	49	53	59	60	60	57	61	51	58	54	53	57	30	57	51	1	51	57	52	50	50	49	56	28	60	1	++	W06	298	274	
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	