

file:/gsbifrdatal/24sep/32\_071\_24sep2017.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	13h31m57.38	+30d25'05.56"	24/Sep/2017	17:14:03	591.00	130.208	288	
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	130.21	288

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	++	50	40	60	57	49	58	61	3	62	56	59	58	2	60	30	55	39	51	41	56	50	56	0	59	62	41	58	55	61	C00	253	277
C01	50	++	42	50	43	39	48	50	1	51	49	50	43	1	47	24	49	36	39	34	46	41	44	1	46	52	33	49	49	52	C01	298	280
C02	39	33	++	48	44	44	46	44	2	50	45	48	44	1	51	24	46	35	45	32	46	44	44	3	50	50	33	51	43	50	C02	313	246
C03	49	41	34	++	57	50	58	61	3	67	58	62	61	2	58	28	61	43	56	45	60	53	54	2	57	65	44	61	62	65	C03	253	257
C04	53	44	42	44	++	45	51	52	3	60	52	58	56	1	59	27	54	40	50	35	52	45	50	1	56	55	38	52	56	59	C04	322	320
C05	60	48	49	49	58	++	49	49	2	51	45	49	49	2	50	25	48	36	45	32	48	43	45	1	51	54	32	48	48	55	C05	245	219
C06	62	47	41	47	52	60	++	55	2	58	56	60	51	2	59	27	59	40	53	44	54	50	54	3	57	61	43	54	55	64	C06	241	250
C08	61	45	41	44	51	59	56	++	2	61	59	62	58	1	60	32	60	42	55	41	58	52	53	1	57	62	43	59	59	68	C08	367	262
C09	1	1	4	4	3	2	2	1	++	0	3	4	1	1	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	2	C09	11	7
C10	63	50	46	48	58	61	61	59	0	++	62	68	62	1	64	33	66	47	60	41	61	51	59	0	60	69	45	62	64	69	C10	280	356
C11	54	43	38	42	48	54	56	51	7	56	++	60	54	2	58	28	59	41	50	42	54	49	53	1	55	61	39	56	57	61	C11	186	544
C12	59	44	43	46	53	57	56	58	7	64	52	++	59	3	64	31	59	47	56	41	55	49	58	0	63	58	41	59	62	68	C12	248	224
C13	63	43	42	48	54	61	56	54	4	58	51	52	++	3	57	28	55	41	54	39	56	49	55	2	57	62	38	58	61	62	C13	269	276
C14	0	1	0	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	++	0	1	2	1	3	2	2	3	0	1	0	3	1	2	0	1	C14	95	233
E02	62	50	47	45	55	62	60	60	1	62	54	64	57	3	++	28	62	43	57	42	57	50	57	2	59	61	40	58	60	63	E02	307	337
E03	32	22	24	25	30	33	31	32	1	33	26	33	33	0	31	++	28	21	25	17	26	26	26	3	29	33	19	29	30	32	E03	257	297
E04	59	44	43	48	54	60	59	58	2	64	52	59	55	0	63	31	++	44	57	43	57	48	57	1	55	59	41	57	59	65	E04	301	288
E05	52	45	43	44	52	57	54	50	1	59	51	52	52	1	57	32	58	++	40	30	40	36	39	1	42	41	29	41	40	46	E05	336	264
E06	55	46	40	47	53	58	55	54	3	62	51	58	54	2	62	33	62	57	++	33	50	45	48	2	53	51	37	50	53	56	E06	332	247
S01	42	32	30	31	31	39	41	36	1	42	35	37	33	1	40	14	40	36	34	++	33	35	39	3	40	44	30	41	38	45	S01	267	177
S02	59	43	45	47	51	61	58	56	3	61	49	55	57	2	59	33	59	51	56	33	++	46	52	0	57	60	40	59	54	59	S02	457	239
S03	56	44	42	43	51	57	52	53	4	56	50	54	52	2	53	32	53	51	48	34	51	++	46	3	50	55	38	52	47	54	S03	468	344
S04	53	42	37	40	46	53	48	50	1	54	44	47	47	0	52	27	51	45	44	33	48	47	++	0	57	61	39	55	52	59	S04	265	277
S06	0	0	0	3	1	3	2	0	3	2	1	0	1	1	1	0	2	2	2	2	1	3	0	++	2	1	2	0	1	2	S06	292	261
W01	61	46	46	48	58	66	63	61	1	64	54	59	59	0	67	34	60	60	58	38	59	56	53	1	++	62	39	58	57	61	W01	274	271
W02	60	46	41	49	51	60	57	56	1	60	51	55	54	1	58	36	58	53	54	35	59	56	48	2	58	++	47	64	62	65	W02	401	355
W03	49	39	35	39	43	47	49	46	1	49	42	47	47	3	46	26	49	43	45	30	45	42	38	1	51	49	++	43	41	46	W03	257	241
W04	62	49	44	48	53	62	57	55	1	62	52	54	61	1	62	31	58	56	56	36	59	55	49	1	61	59	48	++	58	65	W04	245	235
W05	60	45	43	50	56	61	57	56	1	63	49	57	56	4	60	33	59	53	56	38	57	53	45	0	59	55	46	59	++	67	W05	309	309
W06	60	49	45	43	53	60	58	60	0	62	53	58	57	0	60	31	58	57	55	41	55	53	47	1	62	56	50	60	59	++	W06	420	505
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