

file:/gsbifrddata/03jul/32_050_03jul2017.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 3C147	05h43m57.60	+49d51'32.77"	03/Jul/2017	10:14:32	714.18	8.138	60	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	785.000	785.000	129.177	175.823	714.177	714.177	8.14	60

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	4	6	3	6	3	3	6	4	8	4	8	3	7	3	1	6	7	2	4	5	3	3	3	5	2	1	0	1	C00	189	211
C01	6	++	37	64	32	65	66	3	64	64	64	22	64	3	69	35	1	57	55	17	57	60	7	64	64	65	3	8	7	3	C01	171	180
C02	6	39	++	85	46	79	77	5	71	83	83	31	85	1	84	39	2	75	79	21	84	75	4	80	82	81	3	7	5	2	C02	211	175
C03	9	56	71	++	61	120	111	4	118	123	117	41	124	2	124	68	5	109	111	27	116	111	5	123	119	120	2	12	8	1	C03	184	161
C04	2	30	29	43	++	59	54	1	56	63	64	22	63	3	64	35	3	58	56	16	59	55	7	62	60	62	3	5	5	3	C04	209	258
C05	12	56	75	102	49	++	115	10	119	117	123	41	125	1	127	62	5	107	110	28	110	112	10	122	119	119	2	8	8	1	C05	190	157
C06	9	63	73	104	51	107	++	8	125	119	121	40	121	5	125	61	5	107	109	27	110	112	6	122	126	118	1	11	4	3	C06	208	197
C08	2	4	7	9	1	10	11	++	8	12	8	2	10	2	7	3	3	5	7	3	7	9	3	7	12	6	1	0	0	C08	228	185	
C09	12	60	70	104	56	117	121	14	++	116	123	40	120	2	126	62	7	110	107	28	108	110	7	122	123	116	2	12	7	1	C09	236	196
C10	11	70	85	113	59	120	129	10	125	++	117	42	124	0	123	64	4	110	111	28	114	109	10	125	119	118	2	10	7	1	C10	256	216
C11	9	59	77	103	49	107	115	10	119	133	++	41	126	3	129	64	8	110	115	30	104	115	8	122	124	124	0	9	7	2	C11	197	214
C12	2	26	26	33	17	42	37	3	39	52	39	++	40	4	39	25	2	35	37	11	39	35	2	41	40	43	1	2	3	3	C12	257	197
C13	12	66	81	102	52	115	121	8	120	127	118	43	++	0	133	66	6	114	114	31	122	116	9	125	126	125	3	10	10	2	C13	196	224
C14	3	4	3	2	1	1	0	2	4	1	3	2	0	++	1	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	4	5	2	1	2	C14	189	158
E02	10	67	85	109	56	120	116	12	122	136	119	47	123	0	++	67	10	117	114	31	119	118	9	127	128	120	0	8	8	2	E02	247	250
E03	7	29	35	47	22	51	51	8	54	62	50	15	53	1	55	++	4	59	57	17	59	61	7	64	62	62	4	4	6	1	E03	239	192
E04	1	2	0	5	3	0	6	4	4	6	4	3	5	2	5	1	++	4	7	2	0	7	1	3	6	6	1	1	1	1	E04	226	227
E05	9	62	82	104	54	113	116	11	119	128	117	40	122	1	124	55	4	++	105	26	103	105	6	112	109	108	1	10	8	3	E05	213	192
E06	9	56	77	95	47	101	109	12	111	119	106	39	110	0	115	53	5	111	++	27	107	105	7	112	112	108	3	5	7	2	E06	236	179
S01	2	4	3	9	2	6	9	1	9	4	10	1	8	3	10	4	2	13	9	++	26	26	2	30	29	24	3	4	2	0	S01	191	236
S02	8	60	85	101	45	110	113	13	113	123	114	42	122	4	124	51	5	118	105	6	++	105	8	119	114	115	3	8	9	1	S02	162	192
S03	6	59	74	93	46	104	107	10	113	122	109	36	111	3	114	49	4	111	100	9	109	++	6	117	114	111	2	9	5	2	S03	208	221
S04	5	4	6	5	2	3	10	2	8	9	9	1	8	2	8	3	2	4	9	1	7	9	++	9	8	6	2	1	0	3	S04	227	235
S06	9	63	81	105	53	113	118	10	118	129	115	41	123	2	119	53	3	117	112	9	119	112	9	++	126	122	2	10	8	2	S06	251	234
W01	13	64	82	104	49	112	115	8	116	127	122	43	127	2	127	53	5	119	110	7	115	110	9	119	++	121	2	9	2	1	W01	221	177
W02	9	59	86	103	49	110	112	11	117	129	114	41	121	1	121	56	4	120	109	6	118	109	5	117	120	++	2	9	6	0	W02	227	170
W03	2	1	1	3	1	0	1	1	1	1	4	1	2	5	1	4	1	3	1	1	0	2	2	1	3	3	++	1	3	0	W03	219	182
W04	3	6	7	9	4	9	9	1	9	12	10	4	12	2	10	6	5	10	12	1	12	12	0	10	8	10	3	++	3	2	W04	206	215
W05	4	3	4	7	2	7	9	4	5	12	10	2	8	1	11	5	1	8	8	2	8	8	0	8	8	8	1	2	++	2	W05	235	203
W06	3	0	2	4	1	1	1	2	2	1	3	2	3	0	4	3	3	3	0	2	0	1	1	2	3	0	1	1	3	++	W06	217	202
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