

file:/gsbifrddata/02jul/32_050_02jul2017.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	05h43m57.59	+49d51'32.76"	02/Jul/2017	11:53:16	714.18	8.138	61	
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	61

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	3	6	5	7	2	5	6	6	6	5	3	4	3	2	1	9	5	2	4	3	2	5	6	6	6	1	4	3	C00	154	143
C01	2	++	40	63	31	63	67	6	65	62	64	23	68	34	67	38	2	51	57	13	56	56	6	63	65	64	56	5	4	3	C01	144	127
C02	7	36	++	81	48	72	72	8	66	78	80	25	83	40	82	37	2	71	75	18	69	68	9	81	79	79	65	3	3	2	C02	174	145
C03	11	52	68	++	63	112	118	5	111	111	111	39	123	58	122	58	5	104	107	27	93	103	5	122	117	118	96	11	8	2	C03	162	136
C04	7	27	31	47	++	58	55	3	53	63	61	18	65	35	61	29	4	57	60	17	59	53	5	63	59	63	51	9	5	0	C04	162	205
C05	10	53	71	96	51	++	115	3	110	118	116	43	119	59	119	61	6	102	105	24	106	100	10	120	118	118	100	11	4	4	C05	128	129
C06	8	56	68	100	52	103	++	8	126	114	118	40	124	69	125	62	2	106	108	24	104	101	7	123	122	123	100	10	8	2	C06	155	146
C08	4	6	9	6	2	7	10	++	7	4	7	3	7	3	6	5	5	3	8	2	6	8	0	7	4	8	4	4	2	2	C08	162	156
C09	9	58	67	101	56	117	124	10	++	109	120	34	122	64	126	62	6	105	105	25	106	101	10	121	124	120	97	9	2	3	C09	173	136
C10	10	67	83	104	57	121	123	9	120	++	117	42	120	66	120	61	3	104	112	31	105	99	10	117	116	117	95	8	6	3	C10	178	153
C11	10	61	77	101	52	109	121	9	120	128	++	38	125	64	123	65	3	109	110	27	110	103	10	123	123	122	97	10	6	6	C11	147	139
C12	3	21	26	34	18	39	38	5	39	43	41	++	37	21	37	20	3	31	35	12	39	28	4	36	39	39	33	1	3	4	C12	192	124
C13	11	62	79	105	54	114	120	11	116	131	119	42	++	64	129	61	8	108	111	30	106	104	10	122	126	123	106	8	5	1	C13	139	150
C14	7	34	38	52	32	61	62	1	67	72	64	23	67	++	68	34	5	56	60	20	62	56	1	65	64	65	53	7	3	2	C14	151	120
E02	10	63	81	108	55	115	118	12	118	130	121	43	127	63	++	61	4	108	111	30	108	106	11	124	126	126	102	11	4	1	E02	183	179
E03	4	25	33	41	19	40	43	8	46	53	45	18	49	26	49	++	4	50	56	15	52	48	6	61	61	60	51	4	2	4	E03	165	131
E04	2	4	2	7	3	6	8	3	8	5	7	3	5	4	8	4	++	7	7	6	6	4	2	6	8	4	4	2	3	2	E04	155	149
E05	11	59	79	102	51	108	115	9	117	126	115	38	117	64	123	43	7	++	101	25	95	91	9	106	106	107	88	8	4	1	E05	164	141
E06	6	55	71	94	46	103	102	8	107	117	112	38	110	58	111	43	4	107	++	26	97	93	11	110	110	110	91	10	7	3	E06	164	136
S01	1	5	4	6	5	8	8	1	4	6	8	5	4	5	9	2	3	8	6	++	21	25	1	27	26	25	24	3	3	1	S01	138	160
S02	10	50	73	101	36	87	86	8	84	89	97	33	93	42	99	41	3	95	86	7	++	95	7	101	111	108	89	7	5	3	S02	107	159
S03	8	53	70	88	46	97	102	10	103	112	105	34	104	54	104	38	7	103	92	2	91	++	3	106	104	102	85	9	7	1	S03	137	135
S04	3	4	7	6	6	11	9	2	8	7	10	4	12	6	6	1	3	8	6	1	7	10	++	5	7	13	6	1	2	3	S04	159	163
S06	10	60	81	103	51	108	115	8	116	124	117	40	120	64	120	43	7	114	103	8	98	102	7	++	123	122	105	7	3	0	S06	183	165
W01	10	61	83	106	53	114	115	9	116	129	116	42	122	63	119	45	7	115	105	7	95	104	6	116	++	121	102	8	5	3	W01	148	134
W02	8	61	80	105	54	115	114	9	115	129	117	45	119	68	124	49	7	118	108	10	99	105	6	118	120	++	98	12	8	1	W02	173	119
W03	12	48	64	77	40	89	92	7	95	101	89	32	94	50	98	35	2	91	88	8	81	83	6	88	95	95	++	10	6	1	W03	165	145
W04	2	4	1	6	9	8	5	1	7	11	8	6	11	4	8	3	1	8	7	3	4	6	3	6	8	11	7	++	2	2	W04	161	142
W05	2	5	4	7	4	9	9	3	7	9	10	2	7	1	9	1	1	6	7	1	8	5	3	8	8	9	10	2	++	3	W05	174	158
W06	5	2	1	2	0	2	0	0	2	3	5	0	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	4	1	0	1	++	W06	144	129
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