

file:/gsbifrddata/08mar/29_056_08mar2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C147	05h43m51.47	+49d51'30.91"	08/Mar/2016	17:51:07	629.00	130.208	36	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	36

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	++	96	106	99	85	103	118	0	100	126	101	108	111	98	122	103	110	104	86	111	103	117	81	1	120	112	111	110	103	108	C00	365	155	
C01	43	++	94	92	79	92	105	1	93	114	89	98	100	89	108	94	100	93	77	100	94	106	72	0	108	101	96	101	90	101	C01	423	250	
C02	37	36	++	95	84	100	108	0	95	126	97	108	108	96	119	102	107	100	84	110	102	116	78	0	117	109	106	109	98	107	C02	505	127	
C03	36	60	40	++	81	93	109	1	92	117	91	103	103	92	110	96	102	96	79	104	96	109	75	0	112	103	99	103	93	102	C03	347	187	
C04	37	63	71	51	++	82	91	0	78	102	84	88	89	87	95	84	87	82	69	89	83	95	63	0	96	88	85	89	79	89	C04	343	180	
C05	39	51	58	63	49	++	109	2	92	118	92	102	105	92	113	97	103	98	80	106	99	111	76	0	112	104	102	104	95	103	C05	346	205	
C06	28	53	40	59	74	68	++	2	109	134	106	117	120	105	130	112	118	111	92	119	111	126	87	1	129	121	118	120	108	116	C06	383	235	
C08	0	0	0	1	0	2	2	++	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	C08	2	6	
C09	44	73	37	46	50	71	17	0	++	117	91	102	103	91	110	95	101	95	79	102	96	108	73	0	111	103	99	102	92	101	C09	332	203	
C10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	116	133	131	118	142	125	129	121	101	132	123	141	96	0	142	130	127	131	119	131	C10	319	288	
C11	42	51	49	62	53	67	64	0	44	0	++	101	101	96	110	94	100	94	79	101	94	106	74	0	111	101	100	102	92	99	C11	342	252	
C12	27	42	51	49	48	51	72	0	41	0	57	++	113	102	122	106	112	106	87	115	105	121	81	0	124	113	110	114	104	113	C12	360	287	
C13	36	34	31	50	14	24	30	1	32	0	35	28	++	102	124	108	113	108	88	116	107	122	83	0	124	116	112	115	104	114	C13	522	200	
C14	27	50	46	40	47	43	57	1	40	0	47	49	12	++	110	96	100	94	78	102	96	108	73	0	110	101	100	102	91	101	C14	383	188	
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	116	122	115	96	125	115	133	90	0	135	124	122	125	113	121	E02	305	374	
E03	29	45	39	41	45	43	46	0	41	0	45	46	25	34	0	++	105	99	83	108	101	115	77	1	116	107	103	108	97	107	E03	306	248	
E04	39	50	50	52	54	48	49	0	48	0	57	47	35	37	0	39	++	105	88	114	105	119	81	0	123	113	110	114	103	112	E04	295	227	
E05	38	50	50	51	54	47	49	0	47	0	56	47	36	37	0	40	48	++	83	107	98	112	76	0	114	106	104	107	97	104	E05	611	271	
E06	37	52	51	53	56	49	53	0	49	0	56	50	35	41	0	42	54	52	++	88	82	92	64	1	96	88	86	88	81	87	E06	330	171	
S01	27	34	65	49	58	33	58	0	29	0	62	66	26	42	0	45	51	50	54	++	107	123	83	1	124	115	113	117	105	114	S01	339	309	
S02	33	47	47	50	54	48	49	0	44	0	51	46	32	37	0	39	48	47	50	48	++	115	78	1	114	106	104	108	97	106	S02	362	248	
S03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	89	0	130	121	118	122	110	120	S03	373	445
S04	22	41	36	40	39	45	44	1	33	0	42	45	17	34	1	34	37	36	39	43	42	0	++	0	90	83	81	84	76	80	S04	313	259	
S06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	1	0	0	0	S06	300	279
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	125	120	124	113	121	W01	229	224	
W02	32	45	45	46	50	42	48	0	43	0	51	44	30	36	0	38	45	42	46	48	39	1	36	0	0	++	111	115	105	112	W02	351	173	
W03	45	53	55	56	60	47	52	1	51	1	63	50	43	42	0	41	54	55	56	54	50	0	38	0	1	52	++	112	102	109	W03	310	204	
W04	2	3	3	3	4	3	3	0	3	0	4	3	1	3	0	2	4	3	4	4	4	0	2	0	1	3	4	++	104	113	W04	322	164	
W05	41	50	51	54	56	44	50	1	48	0	58	44	39	39	1	40	49	51	51	47	47	0	34	0	0	45	59	4	++	103	W05	251	206	
W06	30	44	43	46	49	44	49	0	42	0	48	43	27	36	1	38	44	43	45	45	42	0	34	0	0	41	46	3	45	++	W06	394	189	
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	