

file:/gsbifrddata/12dec/27\_004\_12dec2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m45.70	+49d51'29.16"	12/Dec/2014	00:52:23	629.00	65.104	47
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	65.10 47

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	++	100	112	104	98	102	121	99	96	47	107	118	100	104	107	106	0	114	105	115	98	115	79	101	1	102	112	58	114	55	C00	622	15
C01	2	++	100	93	89	92	108	93	88	44	98	108	91	95	98	97	1	103	94	106	91	105	71	94	0	91	101	51	103	51	C01	616	14
C02	2	6	++	103	98	102	120	100	98	48	107	118	101	103	109	108	0	114	104	117	102	115	81	103	1	101	112	59	114	55	C02	630	9
C03	0	1	3	++	92	92	110	93	90	45	100	108	95	95	100	101	1	106	98	108	95	108	74	96	0	94	103	53	104	53	C03	560	11
C04	0	6	9	5	++	89	106	89	87	42	96	105	91	98	94	96	0	100	93	102	92	103	69	92	0	87	97	50	100	53	C04	577	10
C05	6	7	4	0	7	++	108	90	88	43	97	107	90	94	97	97	0	103	95	105	90	105	72	94	0	93	102	53	101	51	C05	578	8
C06	0	2	2	2	3	2	++	106	105	51	117	125	108	113	116	115	1	124	114	123	109	123	86	110	0	111	123	63	123	60	C06	462	11
C08	1	16	9	4	9	11	2	++	88	42	97	106	91	92	97	97	0	103	95	105	92	103	72	92	0	91	99	52	102	51	C08	620	10
C09	13	10	8	5	14	2	7	++	40	95	103	90	91	95	93	0	101	92	102	87	102	69	91	0	90	97	51	98	49	C09	601	8	
C10	0	1	0	1	0	1	0	0	1	++	48	50	44	45	47	46	2	47	45	50	43	49	33	45	1	44	46	24	48	24	C10	765	99
C11	0	1	3	1	5	5	1	6	1	1	++	113	99	105	105	105	1	110	102	114	98	113	76	101	0	98	107	57	110	55	C11	546	10
C12	7	10	10	4	14	7	2	17	5	0	5	++	105	109	113	114	0	120	111	121	106	122	83	108	0	106	116	61	118	60	C12	635	9
C13	0	3	7	0	9	5	1	6	3	0	10	7	++	94	97	99	1	104	95	106	92	105	72	94	0	92	98	53	101	52	C13	630	10
C14	2	0	6	5	11	6	1	3	15	0	5	10	6	++	101	101	0	106	98	110	97	108	75	96	0	95	103	55	105	53	C14	586	9
E02	1	0	2	1	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	++	103	1	110	101	113	98	113	77	100	1	99	107	56	110	55	E02	581	16
E03	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	1	1	3	++	1	109	102	112	98	111	76	99	0	96	105	55	108	55	E03	500	11
E04	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	++	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	E04	411	19
E05	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	1	2	1	2	++	109	118	102	118	82	105	0	104	114	59	118	57	E05	729	9
E06	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	2	++	109	93	108	74	95	1	95	106	53	107	54	E06	619	10
S01	1	2	1	1	2	0	1	4	4	1	1	3	7	1	0	0	1	2	1	++	104	121	82	108	0	105	115	60	117	59	S01	599	9
S02	1	1	1	1	3	1	1	1	3	0	2	3	3	3	2	1	0	1	1	3	++	104	72	93	1	90	100	53	101	51	S02	513	10
S03	0	0	0	2	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	1	0	1	0	2	11	++	82	108	0	106	116	60	117	58	S03	603	12
S04	2	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	2	1	2	++	75	1	72	80	41	82	41	S04	476	12
S06	0	2	0	0	1	1	1	1	2	0	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	++	1	93	102	53	104	53	S06	592	12
W01	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	++	1	0	0	2	0	W01	462	450
W02	1	1	1	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	++	102	52	104	51	W02	584	11
W03	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	9	++	58	115	56	W03	558	10
W04	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4	++	60	29	W04	457	20
W05	0	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	++	57	W05	549	10
W06	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	++	W06	490	13
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