

file:/gsbifrdatal/30dec/27_070_30dec2014_2s.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	05h43m45.93	+49d51'29.23"	30/Dec/2014	18:02:26	156.00	65.104	512	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	512

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	++	65	21	27	12	35	20	30	41	0	32	29	48	17	9	36	19	34	31	50	15	36	18	32	50	30	31	1	22	26	C00	70	84
C01	40	++	16	62	37	48	8	18	27	2	20	56	49	14	95	50	39	30	30	96	41	63	24	27	48	45	36	3	30	28	C01	83	95
C02	30	7	++	32	53	15	62	47	55	1	58	24	31	43	92	49	26	29	28	45	59	18	20	26	40	29	13	0	32	21	C02	73	66
C03	51	44	19	++	51	44	28	27	14	1	21	51	19	4	94	23	26	26	26	48	34	52	25	12	13	40	24	3	24	26	C03	75	57
C04	41	32	28	39	++	37	51	40	36	2	52	46	17	26	97	29	23	27	26	29	52	33	24	13	10	41	17	4	30	23	C04	76	68
C05	23	26	21	24	32	++	8	15	11	1	18	48	33	10	57	8	19	22	33	36	19	48	22	22	39	39	26	2	23	27	C05	76	72
C06	68	39	44	47	37	4	++	48	61	4	68	14	33	42	106	59	43	34	20	64	64	6	11	30	44	22	13	3	18	15	C06	82	72
C08	38	25	67	8	21	29	52	++	45	2	35	15	35	39	73	21	27	51	26	20	43	28	17	25	43	27	17	2	29	27	C08	85	69
C09	51	25	48	32	40	22	61	47	++	3	62	5	47	47	85	59	37	39	28	76	56	24	18	37	57	15	19	1	24	26	C09	74	75
C10	3	3	4	1	2	2	3	7	0	++	1	4	4	2	4	3	1	1	1	3	3	1	1	1	4	4	0	1	6	1	C10	64	83
C11	29	25	37	26	32	40	22	28	34	2	++	13	49	41	87	68	26	23	34	77	62	22	17	34	54	23	24	1	22	24	C11	75	71
C12	32	18	59	12	19	40	55	86	49	1	34	++	25	17	64	6	22	18	27	36	26	41	19	20	22	42	26	4	29	27	C12	105	75
C13	29	31	32	34	30	33	38	44	37	2	34	41	++	18	25	38	25	42	34	73	30	43	13	29	51	27	27	0	31	20	C13	87	71
C14	23	36	29	20	16	36	18	26	7	2	24	34	22	++	46	43	24	36	23	50	36	28	12	28	42	15	15	1	19	19	C14	75	68
E02	81	72	38	51	32	51	54	75	30	1	25	80	16	58	++	96	100	29	19	159	132	61	25	20	38	51	18	2	33	22	E02	93	82
E03	52	35	59	14	13	26	46	79	50	1	27	78	29	33	116	++	47	34	20	99	64	33	4	32	62	5	20	2	9	15	E03	63	75
E04	37	33	25	30	12	15	53	28	31	4	7	42	13	24	100	66	++	42	13	79	59	28	12	32	27	6	12	2	18	1	E04	93	93
E05	33	16	35	14	20	35	17	38	25	0	31	12	25	36	13	37	30	++	27	40	27	37	12	40	47	32	22	0	15	31	E05	78	70
E06	12	27	31	26	29	31	23	30	26	1	31	38	29	21	34	24	11	31	++	25	17	37	26	18	39	25	20	2	32	23	E06	77	77
S01	52	50	56	24	0	39	52	62	42	0	21	74	29	57	154	107	88	39	23	++	88	77	14	47	67	21	36	0	28	18	S01	93	95
S02	92	61	31	59	39	22	70	45	53	0	15	57	25	27	161	85	90	15	10	45	++	21	12	23	32	23	6	5	12	16	S02	85	89
S03	29	33	40	33	40	42	23	46	34	0	40	42	43	33	34	42	14	44	35	47	13	++	44	22	47	42	30	3	35	28	S03	88	77
S04	17	19	12	20	18	18	15	11	16	1	12	9	14	19	24	5	10	10	17	10	13	17	++	12	18	21	13	0	18	19	S04	82	90
S06	24	18	27	24	23	27	22	32	29	3	27	26	27	17	10	26	16	34	22	26	16	35	13	++	36	20	17	2	10	22	S06	88	70
W01	41	9	61	21	43	32	61	75	67	1	48	73	49	22	58	79	42	36	39	81	47	54	11	32	++	27	31	1	37	24	W01	87	71
W02	46	27	27	38	38	22	38	24	41	0	34	28	37	12	17	18	17	26	28	14	40	39	15	24	40	++	14	3	20	29	W02	88	77
W03	23	11	28	17	23	19	22	36	27	1	25	36	22	8	22	34	20	21	16	34	19	31	6	23	39	49	++	1	26	19	W03	43	38
W04	0	3	1	3	3	1	3	3	0	8	3	1	2	1	1	1	1	5	0	1	1	3	2	2	4	1	3	++	2	4	W04	76	72
W05	1	2	2	3	3	0	2	2	0	1	4	3	1	3	2	1	2	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	++	12	W05	73	34
W06	24	24	24	22	21	22	21	23	30	1	20	21	27	18	19	19	4	15	25	14	17	27	14	20	26	20	23	1	1	++	W06	81	80
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