

file:/gsbifrdatal/22jan/29\_026\_22jan2016.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 1830-360	18h32m03.72	-36d01'45.98"	22/Jan/2016	12:19:05	306.00	32.552	59
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 59

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	++	57	37	1	7	28	40	60	63	44	52	5	39	44	43	41	46	41	999	30	45	5	39	2	41	42	43	48	48	2	C00	407	456
C01	57	++	53	3	6	52	55	57	58	49	45	3	50	61	41	43	51	47	999	38	54	1	44	3	54	48	55	51	58	1	C01	319	278
C02	45	50	++	1	2	54	60	45	41	53	47	6	58	48	39	38	51	45	999	44	51	0	43	1	47	53	55	50	53	1	C02	123	281
C03	1	4	4	++	1	4	1	1	11	2	0	3	3	1	1	2	3	2	999	3	4	4	0	4	1	2	2	2	0	0	C03	25	28
C04	4	6	9	3	++	8	8	9	0	11	13	4	0	5	0	4	1	1	999	0	5	2	1	5	7	4	2	3	2	4	C04	283	595
C05	45	60	55	3	4	++	60	47	46	47	56	3	47	50	41	40	52	42	999	36	50	0	48	1	54	45	53	50	53	2	C05	215	163
C06	40	51	63	3	6	68	++	52	54	58	46	2	47	78	48	44	55	49	999	44	55	0	46	1	48	55	59	54	57	2	C06	339	425
C08	73	67	55	3	3	50	35	++	67	51	54	2	52	51	40	43	51	47	999	43	55	0	43	2	53	54	55	52	57	1	C08	329	705
C09	54	44	45	3	1	55	44	++	54	51	1	51	48	42	44	53	45	999	43	55	2	45	2	51	55	58	50	56	4	C09	193	339	
C10	46	47	53	1	5	29	33	76	46	++	49	4	50	49	43	40	56	44	999	49	50	3	50	2	53	52	54	56	55	3	C10	723	596
C11	39	44	46	0	11	51	54	38	52	38	++	3	50	51	41	37	49	38	999	38	49	1	40	0	55	48	48	50	48	1	C11	280	805
C12	6	1	4	1	5	3	4	7	9	11	4	++	2	8	0	0	6	3	999	1	3	2	4	1	4	1	2	1	3	3	C12	345	81
C13	57	52	40	2	7	51	55	43	54	35	50	6	++	42	36	41	49	44	999	40	51	3	44	3	50	49	51	46	57	2	C13	386	625
C14	49	62	55	2	11	63	60	49	46	42	57	2	52	++	42	43	48	48	999	42	52	0	45	3	49	60	54	50	55	4	C14	197	444
E02	18	19	26	1	3	27	26	22	25	21	23	1	23	22	++	49	38	39	999	32	42	2	40	0	41	42	45	36	46	3	E02	371	326
E03	41	47	49	4	4	40	46	47	45	41	44	4	46	48	28	++	34	44	999	30	41	3	36	2	42	41	40	42	40	3	E03	256	634
E04	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	++	36	999	39	50	2	40	3	50	53	56	50	54	4	E04	2594	1294	
E05	44	46	49	4	4	44	49	48	47	39	45	2	50	47	23	29	999	++	999	36	46	2	38	2	44	44	48	46	48	5	E05	140	525
E06	25	9	20	22	44	32	6	8	35	43	9	51	13	14	11	51	999	27	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	E06	2520	87	
S01	41	40	44	1	2	38	40	44	45	37	40	2	44	46	23	37	999	39	14	++	39	3	41	1	34	40	45	47	44	1	S01	343	635
S02	51	52	55	3	2	48	53	57	58	52	52	1	51	57	25	48	999	49	6	41	++	2	49	0	53	52	53	51	56	0	S02	228	675
S03	1	0	3	1	1	3	4	3	0	2	1	1	4	2	1	1	999	1	14	1	4	++	3	3	3	2	3	1	1	2	S03	7	842
S04	44	51	51	2	2	42	49	49	52	41	46	5	50	53	20	44	999	43	23	39	54	0	++	2	43	45	47	44	47	2	S04	162	500
S06	4	4	1	2	2	0	0	1	2	6	2	0	1	4	2	3	999	0	18	1	2	1	3	++	2	1	2	0	1	1	S06	33	30
W01	41	49	55	4	2	45	56	47	44	42	46	2	53	54	22	42	999	45	30	39	51	1	49	1	++	54	54	48	56	4	W01	449	530
W02	47	50	59	1	8	47	54	50	55	45	46	5	45	57	21	49	999	46	24	42	53	1	52	2	55	++	51	50	53	1	W02	421	687
W03	46	50	58	2	1	48	53	53	57	47	49	2	53	56	28	46	999	52	12	45	59	5	55	1	51	53	++	44	59	0	W03	182	155
W04	42	48	48	2	3	43	50	46	47	46	45	1	44	52	19	42	999	44	32	40	52	4	46	1	51	49	49	++	60	0	W04	374	498
W05	49	52	55	3	3	45	55	56	55	49	53	1	55	58	23	46	999	49	22	44	58	3	52	2	51	55	59	47	++	3	W05	798	1611
W06	5	1	2	1	3	0	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	999	2	27	3	2	0	0	1	2	3	2	1	1	++	W06	450	31
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