

file:/gsbifrdatal/26nov/31\_089\_26nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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 3C286	13h31m55.09	+30d25'20.77"	26/Nov/2016	11:50:18	306.00	130.208	288
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 288

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	++	69	19	47	58	65	60	83	47	61	55	66	72	55	64	64	44	1	56	63	54	68	52	39	51	66	58	60	64	56	C00	293	310
C01	65	++	21	60	55	80	64	81	50	64	62	66	71	62	59	63	42	0	59	72	59	65	56	34	59	58	69	59	60	59	C01	301	313
C02	24	24	++	18	18	18	21	23	21	23	25	22	23	18	22	16	17	1	21	25	19	20	17	11	22	24	24	20	23	21	C02	225	175
C03	55	67	23	++	45	82	55	48	61	58	64	60	52	64	52	46	37	1	52	64	59	56	58	31	57	50	64	53	55	52	C03	291	303
C04	66	55	20	53	++	62	61	67	57	65	59	65	68	51	60	62	44	0	57	58	65	60	56	33	62	64	58	57	64	54	C04	390	417
C05	58	72	28	84	60	++	73	58	66	75	75	85	68	75	61	57	43	1	62	75	74	63	71	39	74	62	77	66	65	59	C05	294	297
C06	65	70	33	59	63	72	++	63	61	68	63	63	61	74	49	57	39	1	61	68	65	57	64	31	69	56	69	63	61	57	C06	310	291
C08	86	82	26	53	64	61	68	++	60	64	64	61	81	60	63	67	45	1	62	69	59	61	56	39	58	68	73	61	69	62	C08	285	297
C09	51	57	31	59	56	59	62	++	69	57	70	54	60	52	54	43	1	54	58	62	53	68	33	60	61	64	53	62	52	C09	329	294	
C10	69	71	21	70	65	67	68	71	69	++	60	82	63	66	55	63	48	1	65	63	69	64	61	33	66	69	60	64	68	55	C10	275	309
C11	54	58	27	59	48	62	57	61	54	61	++	69	65	67	54	51	41	3	60	67	70	57	59	34	57	59	71	58	62	49	C11	330	281
C12	60	60	24	60	65	73	64	66	59	64	52	++	65	58	64	61	44	0	63	65	73	71	61	32	60	69	61	58	70	57	C12	325	320
C13	76	70	25	61	72	67	72	78	55	61	56	67	++	59	61	63	41	0	56	62	60	65	54	36	56	67	71	60	65	59	C13	257	325
C14	62	63	28	69	53	76	77	60	64	64	60	55	57	++	57	53	38	1	56	72	69	55	62	33	67	55	68	61	61	52	C14	298	303
E02	68	62	24	55	59	60	56	65	53	58	53	61	63	59	++	59	43	1	53	64	55	59	48	32	50	59	58	53	64	51	E02	328	378
E03	67	60	23	49	61	52	60	62	51	59	45	61	63	55	58	++	40	1	52	58	57	62	51	31	55	61	55	61	61	54	E03	302	328
E04	47	39	16	38	42	41	39	44	40	45	36	45	42	39	46	48	++	30	43	42	44	46	40	25	40	47	42	39	42	35	E04	353	358
E05	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	24	++	25	0	0	2	1	1	3	3	1	1	1	2	E05	76	156
E06	57	56	24	56	59	59	60	64	56	71	55	64	60	57	53	52	42	6	++	60	61	55	53	32	57	57	55	56	56	51	E06	436	319
S01	66	66	31	69	61	76	66	63	61	70	61	63	66	68	63	53	38	2	61	++	63	61	57	35	65	59	68	65	66	56	S01	326	313
S02	57	58	25	64	69	71	62	61	61	71	57	72	61	68	55	59	43	2	59	72	++	57	66	36	62	63	67	60	69	48	S02	342	278
S03	71	63	24	59	59	61	57	64	51	64	45	67	68	55	65	60	45	1	54	60	57	++	50	39	56	67	60	56	68	57	S03	320	266
S04	55	55	26	61	60	70	68	62	69	65	52	63	57	67	53	49	41	1	57	58	67	39	++	37	63	55	67	54	60	50	S04	370	310
S06	42	37	17	36	38	40	37	42	34	34	36	32	41	35	37	34	25	1	34	36	33	35	41	++	34	38	37	33	32	30	S06	381	315
W01	60	69	27	58	61	69	73	61	62	69	54	61	58	67	52	57	39	1	61	61	64	54	68	37	++	53	68	57	56	53	W01	310	307
W02	67	57	27	56	69	61	61	72	57	67	51	67	67	54	62	59	49	1	57	59	62	64	57	41	58	++	58	57	64	55	W02	370	238
W03	63	65	31	69	59	77	73	75	69	62	67	63	73	69	60	55	41	3	59	70	68	59	67	40	67	66	++	62	58	59	W03	319	261
W04	56	55	22	56	55	61	62	59	50	60	48	55	60	56	50	48	35	1	56	63	57	53	52	33	58	54	56	++	56	49	W04	343	304
W05	68	58	23	59	64	62	59	70	60	66	52	66	67	61	63	61	43	2	57	63	69	64	63	35	61	64	57	48	++	57	W05	296	370
W06	59	56	24	51	54	53	57	61	51	57	44	56	58	52	52	49	35	0	51	55	48	60	51	33	52	56	56	47	76	++	W06	379	368
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