

file:/gsbifrddata/30jul/30\_089\_30jul2016.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	3C286	13h31m54.19	+30d25'26.79"	30/Jul/2016	15:18:03	306.00	130.208	19	
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	19

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	++	136	59	36	46	36	79	1	116	34	30	89	70	51	48	47	42	40	49	47	51	52	45	50	43	40	52	53	54	50	C00	321	294
C01	103	++	110	12	77	187	62	1	109	71	31	179	47	62	46	44	42	38	49	49	42	42	47	39	48	58	44	45	47	42	C01	533	288
C02	116	30	++	61	55	64	135	0	113	127	73	57	53	88	57	46	47	40	53	54	51	53	53	49	28	54	50	56	57	54	C02	309	253
C03	34	57	21	++	191	167	89	1	103	49	31	67	94	39	52	49	41	38	51	55	44	46	46	48	3	55	56	51	56	49	C03	173	119
C04	49	30	50	78	++	121	62	1	59	106	22	48	26	77	56	44	45	37	53	26	46	44	47	46	45	61	52	52	54	51	C04	283	241
C05	49	52	71	40	98	++	125	2	117	18	49	165	53	23	57	45	55	44	56	25	53	60	56	48	68	70	48	56	53	56	C05	401	152
C06	37	76	71	91	36	90	++	3	205	99	62	130	38	23	50	47	49	42	57	41	54	54	53	51	37	51	52	58	55	52	C06	333	287
C08	0	0	0	0	1	3	++	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	C08	0	5	
C09	89	88	138	77	76	38	23	0	++	107	19	227	16	38	55	48	45	34	55	52	42	44	49	44	27	45	49	52	55	47	C09	368	331
C10	59	44	59	34	48	67	151	1	20	++	96	18	48	101	58	48	50	36	53	55	42	46	53	45	50	58	47	49	53	49	C10	321	306
C11	56	45	14	21	85	132	86	1	33	133	++	47	32	123	44	45	45	35	52	30	47	48	50	42	36	47	51	48	51	41	C11	165	331
C12	47	85	87	27	34	89	122	1	30	102	70	++	10	108	42	38	41	37	46	40	39	42	44	41	32	39	43	45	46	42	C12	191	269
C13	46	46	51	56	36	37	58	1	50	72	29	41	++	79	48	46	42	39	51	62	61	51	43	46	38	55	54	56	53	50	C13	126	258
C14	49	58	30	39	62	79	56	1	47	66	94	58	48	++	55	56	53	42	60	35	51	44	57	49	32	59	58	58	60	49	C14	335	274
E02	46	53	51	54	61	55	51	1	62	66	50	50	49	59	++	53	52	43	60	46	47	53	52	50	40	65	57	59	62	55	E02	246	259
E03	42	51	41	51	47	42	47	0	51	52	45	45	45	59	54	++	38	38	58	37	46	44	49	48	36	52	56	55	58	46	E03	190	278
E04	35	45	38	39	43	47	44	0	44	50	41	43	38	51	49	29	++	41	55	42	47	54	53	45	40	51	47	50	48	52	E04	137	293
E05	32	39	30	35	34	37	37	0	33	34	31	38	35	39	37	33	24	++	44	35	40	42	39	41	33	44	43	43	46	42	E05	295	303
E06	43	56	47	52	55	52	57	0	59	59	50	53	50	64	58	55	51	36	++	48	52	50	58	49	39	59	56	59	60	52	E06	270	262
S01	77	35	69	38	50	16	15	0	76	41	27	8	49	41	50	34	37	29	42	++	44	52	45	41	23	47	49	48	49	46	S01	229	250
S02	44	51	46	50	49	53	56	0	48	50	41	49	54	52	49	46	43	35	52	39	++	60	33	49	34	51	50	55	51	50	S02	212	252
S03	45	51	46	47	49	55	51	0	46	49	38	49	51	56	52	41	46	35	47	44	57	++	60	51	47	52	49	52	53	54	S03	276	276
S04	42	55	48	49	52	55	56	0	54	56	48	53	43	59	55	49	48	34	58	37	40	46	++	52	41	49	49	53	56	54	S04	274	287
S06	45	45	43	50	49	44	50	0	46	48	40	46	47	49	50	43	40	34	48	41	49	47	50	++	39	52	55	56	51	55	S06	260	259
W01	52	55	40	45	61	66	47	0	42	52	58	48	31	47	51	46	46	36	49	38	57	48	55	47	++	44	38	41	42	45	W01	399	246
W02	51	47	54	62	45	38	65	1	49	59	40	52	51	58	62	49	43	35	54	43	50	46	47	48	52	++	59	62	64	57	W02	384	443
W03	49	54	47	62	56	49	55	0	55	57	54	53	55	63	61	56	44	39	57	47	53	49	52	56	51	59	++	61	63	54	W03	131	112
W04	46	50	50	54	56	52	57	0	54	54	47	52	54	61	58	52	45	38	56	43	56	49	53	54	50	55	64	++	63	56	W04	327	326
W05	50	56	53	60	60	52	57	0	61	59	49	55	54	63	64	59	43	41	60	44	54	53	58	49	55	61	66	65	++	55	W05	176	215
W06	47	48	49	52	53	53	53	0	51	56	44	50	50	52	57	44	47	35	52	48	52	53	56	54	55	53	57	54	57	++	W06	235	228
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