

file:/gsbifrddata/31jul/30_068_31jul2016.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 3C286	13h31m54.20	+30d25'26.73"	31/Jul/2016	18:03:09	447.03	4.069	26	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	520.000	520.000	127.033	177.967	447.033	447.033	4.07	26

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	++	85	70	75	69	79	69	72	69	74	53	1	72	3	58	61	1	58	71	34	67	3	71	64	66	71	1	3	68	65	C00	287	318
C01	72	++	76	77	72	99	55	86	79	77	48	1	79	4	72	61	2	63	78	38	74	1	81	77	70	78	5	2	68	72	C01	324	302
C02	61	72	++	77	70	80	47	79	85	72	52	3	71	2	65	66	2	61	72	33	73	2	77	71	64	77	2	6	67	67	C02	277	326
C03	69	78	63	++	77	78	67	79	76	74	69	5	81	2	67	67	3	68	77	40	72	4	76	70	72	78	5	1	72	72	C03	305	325
C04	67	72	67	77	++	77	73	80	64	75	51	0	69	5	65	68	3	60	74	39	65	2	78	69	70	77	4	0	65	73	C04	347	308
C05	81	96	46	87	78	++	77	79	85	91	52	5	81	2	68	66	1	67	79	44	71	4	83	67	76	88	0	1	70	79	C05	322	361
C06	68	67	58	69	67	86	++	60	48	74	46	2	62	1	58	62	1	52	68	40	52	0	62	53	57	68	2	4	60	66	C06	278	330
C08	72	86	83	78	80	85	69	++	66	76	51	4	70	3	70	66	1	57	71	36	78	1	75	88	70	81	4	3	66	73	C08	233	313
C09	63	74	92	69	77	59	45	77	++	89	57	3	70	6	65	62	4	66	72	38	68	5	83	63	70	73	5	5	67	73	C09	287	363
C10	73	76	70	79	73	73	60	76	88	++	56	3	83	4	67	69	1	64	78	44	64	0	80	70	71	83	2	3	70	74	C10	402	438
C11	57	50	44	60	53	60	47	56	51	64	++	3	53	5	42	52	2	52	59	56	46	3	58	56	43	56	1	4	50	50	C11	286	307
C12	0	3	2	7	1	2	1	7	0	2	3	++	1	3	1	4	1	3	6	4	4	1	5	0	6	5	3	6	1	0	C12	294	270
C13	66	77	63	78	63	84	63	70	72	80	56	7	++	3	56	64	6	65	71	32	66	1	79	64	71	75	5	3	67	73	C13	299	326
C14	1	7	1	4	4	1	2	6	7	3	2	5	4	++	2	3	1	2	3	4	3	3	6	4	2	3	2	4	3	6	C14	293	287
E02	67	67	59	60	61	62	57	70	58	64	44	1	62	3	++	49	4	56	67	25	64	2	62	60	55	67	3	5	56	65	E02	321	322
E03	59	61	51	67	65	61	61	64	62	65	41	2	59	1	53	++	4	52	70	28	58	3	64	53	58	64	7	6	56	56	E03	237	341
E04	3	2	2	1	1	5	3	2	2	3	6	3	6	5	4	4	++	5	0	4	1	4	1	1	4	3	3	3	2	2	E04	321	316
E05	59	70	54	77	64	70	58	72	67	69	48	0	64	2	52	61	4	++	65	39	55	4	65	56	54	62	1	2	58	52	E05	253	362
E06	68	79	65	76	68	84	67	75	72	77	62	3	72	5	61	65	6	75	++	42	73	1	76	72	62	77	1	4	65	70	E06	299	310
S01	49	44	34	45	35	38	36	34	47	46	55	2	45	2	34	28	1	40	44	++	31	5	39	43	21	37	2	0	35	27	S01	294	483
S02	67	82	67	69	61	74	67	74	69	66	46	3	69	4	63	55	5	67	77	39	++	1	74	78	59	77	7	0	65	61	S02	295	351
S03	3	2	2	5	1	1	3	7	3	2	3	1	2	5	2	3	6	5	5	3	2	++	2	2	4	2	3	1	5	3	S03	242	342
S04	63	72	62	82	74	83	63	73	78	82	63	4	79	4	56	62	6	68	69	49	77	3	++	89	71	80	2	4	71	72	S04	300	337
S06	73	82	71	73	76	75	65	76	63	71	54	4	69	4	63	54	2	60	71	43	74	3	80	++	57	69	6	1	54	56	S06	356	304
W01	62	71	62	69	72	78	63	68	69	69	40	3	67	3	54	59	1	57	66	30	61	2	75	64	++	66	4	5	60	67	W01	278	375
W02	63	82	69	84	70	87	67	81	72	81	56	2	72	2	65	64	6	62	72	37	72	3	77	77	63	++	6	1	65	72	W02	294	353
W03	6	2	1	2	3	2	4	4	0	2	3	6	6	3	0	0	1	6	1	3	10	2	3	3	3	2	++	4	2	4	W03	319	318
W04	1	1	2	1	4	5	3	4	1	3	0	3	0	4	2	3	4	1	5	1	1	3	0	4	4	5	3	++	6	3	W04	364	249
W05	68	82	66	75	72	70	69	69	66	68	46	5	73	0	60	57	4	66	71	39	69	1	70	66	59	68	4	5	++	64	W05	378	336
W06	60	76	67	67	70	80	62	71	70	76	53	8	67	1	55	54	1	58	61	28	64	0	65	70	64	68	1	7	64	++	W06	289	304
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