

file:/gsbifrddata/29may/30_068_29may2016.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	13h31m53.72	+30d25'29.92"	29/May/2016	18:04:59	384.33	4.069	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	313.000	313.000	128.667	176.333	384.333	384.333	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	++	37	3	3	46	51	46	31	6	63	31	46	42	4	4	22	8	37	59	17	53	9	50	47	27	27	7	38	33	35	C00	305	338
C01	39	++	7	7	38	48	46	28	2	54	39	28	42	0	6	20	4	41	64	31	55	8	51	51	33	40	9	32	42	31	C01	380	320
C02	6	5	++	2	5	5	9	3	2	4	1	6	2	2	1	2	2	3	2	3	4	4	4	5	0	3	5	3	5	2	C02	149	134
C03	6	7	3	++	7	6	12	6	1	17	5	3	11	3	2	6	6	7	12	4	11	3	5	6	4	6	6	9	4	8	C03	401	386
C04	32	33	4	12	++	49	39	19	6	36	19	24	14	4	8	14	3	35	43	15	40	8	40	38	32	28	8	30	32	25	C04	277	315
C05	26	15	1	4	33	++	57	45	7	26	42	37	18	5	5	21	4	30	47	8	43	10	42	40	33	29	5	24	35	29	C05	327	362
C06	38	36	1	13	51	54	++	5	7	43	33	25	27	2	1	25	6	37	54	38	49	9	44	50	36	30	2	31	34	34	C06	285	303
C08	31	6	6	2	36	42	49	++	5	42	21	17	40	5	1	13	7	29	27	30	37	5	29	24	12	16	4	21	25	21	C08	249	297
C09	1	2	4	5	5	11	6	4	++	5	10	11	2	3	2	5	1	6	2	4	9	4	6	10	2	3	1	1	5	3	C09	382	389
C10	36	41	1	7	53	40	52	18	10	++	44	58	56	5	10	26	8	47	63	55	56	9	57	53	30	40	2	30	52	37	C10	362	345
C11	22	43	2	7	50	28	48	34	4	53	++	35	20	5	5	15	6	27	40	38	29	2	23	27	19	27	4	19	26	22	C11	314	273
C12	21	31	0	14	30	43	45	46	9	45	42	++	36	8	5	19	5	34	50	44	45	10	39	40	27	28	3	26	31	24	C12	299	268
C13	28	26	0	6	43	13	31	24	8	29	25	29	++	9	3	16	3	29	41	35	38	9	32	34	24	25	4	22	29	21	C13	285	281
C14	2	2	5	5	5	6	3	2	1	3	3	3	4	++	2	1	3	5	8	4	7	7	5	4	3	2	3	2	3	1	C14	383	394
E02	1	7	1	6	4	3	8	7	6	9	13	5	3	3	++	4	1	3	9	2	4	5	6	1	1	6	1	6	2	3	E02	371	362
E03	18	20	5	1	26	17	26	13	2	28	17	19	20	5	6	++	4	18	27	17	22	2	21	19	12	15	4	14	16	12	E03	238	294
E04	11	3	4	3	3	3	14	5	0	11	7	5	2	4	4	3	++	8	7	7	13	3	7	5	9	2	3	5	5	10	E04	403	384
E05	25	29	5	11	33	21	29	16	8	39	26	30	25	4	4	13	7	++	51	14	42	3	42	35	26	28	3	29	30	28	E05	283	298
E06	21	31	1	10	36	21	33	19	7	37	34	41	26	4	7	18	7	27	++	26	59	7	52	56	33	38	5	34	45	39	E06	295	263
S01	24	27	1	3	15	17	18	11	7	17	40	13	28	4	5	10	5	7	17	++	24	5	24	21	5	10	7	13	17	13	S01	298	284
S02	38	44	1	11	45	24	59	35	4	55	37	54	44	6	3	27	2	39	40	22	++	15	47	47	39	35	3	31	41	38	S02	575	505
S03	3	8	4	1	3	7	3	5	5	9	9	5	7	2	3	3	3	3	7	3	10	++	15	10	5	6	1	7	3	9	S03	375	318
S04	26	27	1	5	34	31	36	28	6	40	29	31	25	4	7	19	3	25	24	13	35	5	++	68	36	36	9	27	40	32	S04	215	204
S06	12	10	4	3	23	17	18	11	9	28	15	19	14	2	2	13	5	17	13	9	22	5	24	++	36	35	8	27	34	32	S06	278	223
W01	20	21	1	1	24	20	20	8	3	39	18	31	18	5	6	15	3	17	24	15	29	5	19	5	++	21	5	22	28	22	W01	258	289
W02	25	29	2	3	38	20	27	24	5	44	29	28	26	2	5	21	12	26	24	11	33	5	26	17	18	++	1	21	31	19	W02	273	306
W03	3	6	3	1	9	4	6	10	3	5	7	5	4	3	6	2	0	2	8	12	3	0	2	1	5	++	1	5	3	W03	395	368	
W04	24	24	2	3	33	17	25	19	4	33	25	31	26	2	4	13	6	21	25	12	40	2	21	12	20	24	7	++	8	19	W04	250	292
W05	28	34	0	11	38	24	36	27	6	48	39	35	32	2	7	25	4	31	36	15	46	3	30	16	25	31	8	5	++	30	W05	270	290
W06	5	7	1	3	10	9	8	7	2	5	7	11	7	0	3	5	3	8	9	3	6	3	9	6	4	4	3	6	4	++	W06	300	168
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