

file:/gsbifrdatal/05may/30_066_05may2016_2s.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	13h31m53.54	+30d25'31.13"	05/May/2016	18:34:29	1011.61	8.138	361	
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	940.000	940.000	128.387	176.613	1011.613	1011.613	8.14	361

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	++	10	42	37	44	38	41	27	4	25	48	34	32	44	35	24	25	29	5	37	32	32	36	33	51	23	29	3	46	40	C00	436	430
C01	20	++	5	13	8	2	14	6	13	10	3	9	4	8	4	4	8	1	10	5	1	1	8	4	2	3	9	6	4	7	C01	151	165
C02	26	3	++	29	34	39	38	39	4	24	46	36	32	29	29	38	22	39	4	39	40	30	43	31	29	37	26	7	33	24	C02	440	400
C03	47	7	36	++	34	30	35	34	7	23	44	33	34	38	30	30	35	40	3	41	49	35	34	28	33	27	32	9	36	28	C03	150	391
C04	44	7	35	40	++	38	38	35	8	37	44	35	33	36	28	27	21	31	8	42	31	31	34	32	40	34	36	10	37	41	C04	405	414
C05	36	10	34	29	48	++	33	50	1	27	30	41	24	31	23	23	21	24	12	25	28	26	34	32	49	37	24	6	50	30	C05	414	452
C06	34	11	40	46	44	37	++	31	4	36	40	35	35	21	30	22	31	34	1	36	30	33	24	25	28	39	30	4	41	34	C06	415	389
C08	49	5	40	34	53	50	41	++	3	38	45	31	35	32	34	40	26	34	3	51	35	27	40	30	49	37	23	8	50	38	C08	412	372
C09	1	0	5	10	11	5	12	12	++	6	6	8	11	5	1	4	7	17	1	4	8	7	2	3	8	0	8	8	6	11	C09	471	449
C10	46	9	40	36	49	49	41	42	6	++	33	41	27	34	23	32	29	29	12	38	33	31	30	30	46	34	24	7	32	35	C10	450	443
C11	43	12	39	43	46	44	32	43	6	50	++	31	31	35	34	33	31	32	2	22	46	37	30	36	41	28	26	6	44	33	C11	433	429
C12	45	4	37	40	43	36	39	54	9	45	42	++	26	32	32	36	26	33	5	29	40	30	34	29	39	35	28	9	42	36	C12	419	410
C13	32	9	36	43	56	41	29	42	6	38	30	30	++	22	22	38	21	21	3	28	30	32	31	22	30	21	20	5	33	24	C13	415	423
C14	41	8	33	32	41	45	36	41	9	44	42	41	43	++	30	36	26	26	10	37	40	32	37	36	42	41	24	0	35	25	C14	407	418
E02	41	6	49	57	48	45	49	36	11	43	47	38	30	39	++	34	26	20	8	29	27	28	32	20	27	25	27	4	36	24	E02	414	379
E03	38	14	25	37	43	38	40	52	6	41	48	49	43	44	39	++	20	28	10	29	28	22	33	22	31	41	23	2	46	37	E03	400	385
E04	39	6	33	31	31	36	32	28	11	30	28	31	27	35	38	30	++	23	4	26	28	30	25	35	25	10	27	15	27	34	E04	693	539
E05	36	4	44	33	41	29	32	43	9	37	36	38	23	31	37	42	29	++	1	30	33	36	31	30	40	31	29	12	35	38	E05	424	372
E06	3	4	6	6	9	12	1	6	4	5	7	2	8	9	14	2	11	4	++	4	2	10	7	5	2	2	7	5	13	5	E06	394	415
S01	45	10	46	55	56	41	46	58	6	37	50	55	45	39	44	40	28	45	17	++	37	37	37	36	39	33	25	6	33	31	S01	417	347
S02	50	6	49	53	43	41	39	44	0	47	40	44	46	30	49	43	36	30	3	50	++	19	34	40	42	28	24	7	41	30	S02	439	399
S03	47	2	38	38	55	41	33	40	4	43	38	40	39	34	43	38	31	42	8	42	45	++	35	32	39	38	24	5	30	34	S03	468	441
S04	44	9	41	31	33	41	36	35	8	38	34	39	37	38	48	44	34	27	7	43	50	39	++	33	27	25	28	7	40	24	S04	340	326
S06	37	7	40	35	43	36	42	50	5	42	40	43	31	36	41	40	24	32	7	39	49	41	39	++	35	23	14	4	44	29	S06	446	452
W01	38	5	43	44	48	47	43	45	9	41	38	50	45	44	43	44	41	38	3	44	49	45	45	38	++	30	31	7	48	44	W01	483	423
W02	49	3	52	36	48	41	38	39	6	46	37	44	45	41	43	42	47	32	6	50	52	49	51	37	43	++	28	9	34	21	W02	452	418
W03	42	7	28	40	50	40	40	34	7	48	37	38	43	39	49	35	25	33	11	43	40	36	45	33	54	44	++	9	22	25	W03	412	447
W04	1	5	9	4	2	6	12	13	4	9	8	4	4	9	3	9	7	4	13	11	10	1	3	9	4	6	5	++	2	3	W04	138	161
W05	52	8	36	45	53	49	46	46	7	43	41	41	36	43	41	51	35	40	8	51	39	43	38	30	43	46	45	5	++	31	W05	433	404
W06	38	6	40	41	46	36	36	40	14	31	38	48	36	34	37	33	37	39	4	51	38	35	38	36	47	42	33	7	55	++	W06	410	469
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