

file:/gsbifrdatal/07may/30_066_07may2016_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	13h31m53.56	+30d25'31.03"	07/May/2016	18:15:28	1011.61	8.138	364	
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	364

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	++	3	37	43	38	45	37	38	42	39	29	32	39	34	33	36	15	29	3	35	29	32	27	26	42	36	28	40	35	29	C00	448	444
C01	27	++	6	15	5	6	6	8	8	6	6	8	3	11	6	1	3	13	7	1	7	1	4	4	14	7	4	2	7	8	C01	154	158
C02	28	3	++	26	35	36	32	33	34	28	40	23	26	35	30	33	21	32	2	35	34	31	28	20	38	36	32	33	36	21	C02	457	388
C03	47	1	42	++	37	41	39	46	43	32	51	30	25	42	33	36	31	39	15	38	41	28	30	25	38	27	28	32	34	30	C03	383	422
C04	39	2	42	43	++	37	44	33	29	47	33	36	32	37	39	36	23	40	5	41	41	37	43	36	44	31	27	28	33	32	C04	408	422
C05	32	7	37	41	29	++	36	47	34	31	43	46	40	41	24	33	32	38	4	54	46	35	36	24	47	26	24	41	42	36	C05	405	422
C06	41	15	30	46	37	34	++	29	45	37	47	35	35	37	33	40	28	30	3	34	33	34	34	39	37	33	39	33	38	37	C06	408	402
C08	40	6	34	46	53	43	43	++	35	39	38	42	37	37	40	34	32	37	3	50	43	48	45	33	47	25	22	34	37	30	C08	397	389
C09	25	10	25	46	30	26	31	47	++	20	40	37	34	28	31	45	23	29	2	32	30	30	27	22	32	22	37	27	41	33	C09	445	445
C10	38	18	38	38	45	47	38	40	36	++	34	32	31	27	40	39	25	37	0	35	35	33	32	28	40	26	31	20	39	31	C10	460	430
C11	33	2	33	39	45	34	38	41	27	35	++	38	42	48	40	35	27	27	8	47	39	37	39	32	41	31	20	38	44	42	C11	428	431
C12	30	9	44	40	41	44	45	35	37	39	37	++	42	30	40	30	27	26	3	32	32	37	27	31	26	32	29	36	29	29	C12	434	392
C13	30	4	29	43	36	31	35	46	35	45	46	39	++	30	31	40	18	29	6	31	34	40	38	38	36	16	32	28	36	23	C13	433	437
C14	33	12	33	39	35	33	36	51	32	41	33	35	24	++	40	33	28	25	7	39	38	36	46	35	25	42	35	36	44	33	C14	422	429
E02	27	6	22	25	30	28	21	19	15	25	24	16	22	32	++	44	32	23	8	40	42	35	22	38	43	19	16	34	34	30	E02	328	350
E03	35	7	32	35	39	32	34	33	28	23	37	28	38	24	60	++	24	38	3	39	27	23	31	31	30	27	26	24	34	32	E03	436	392
E04	32	6	27	28	38	26	25	45	23	35	20	27	33	32	19	31	++	31	5	26	34	31	23	22	28	18	17	25	21	21	E04	666	537
E05	30	8	29	37	42	33	32	27	22	39	23	38	32	31	19	26	21	++	8	30	22	19	22	25	36	30	30	21	37	21	E05	399	378
E06	7	3	4	8	5	8	10	6	4	9	13	10	5	6	10	5	2	7	++	8	4	8	5	9	11	7	7	6	3	4	E06	267	236
S01	47	14	35	46	48	41	46	49	31	43	48	45	43	32	32	44	44	36	7	++	35	31	28	37	45	35	28	33	33	26	S01	429	352
S02	35	2	31	44	46	45	43	51	38	47	50	46	51	31	33	31	30	31	4	47	++	42	33	28	46	16	32	31	34	30	S02	438	415
S03	39	7	22	39	37	43	29	42	24	34	37	43	41	30	21	25	24	32	6	46	38	++	26	28	30	40	37	25	30	28	S03	417	416
S04	26	14	24	48	38	33	37	42	34	35	40	34	35	35	24	42	27	37	6	46	47	45	++	28	40	29	28	30	35	29	S04	368	342
S06	31	7	34	31	35	35	32	43	27	44	38	42	30	31	29	34	20	37	7	30	47	40	37	++	23	32	28	29	22	S06	454	442	
W01	32	6	41	42	43	51	45	46	31	38	42	41	45	41	32	34	21	32	8	50	46	41	47	51	++	34	43	38	44	23	W01	457	418
W02	34	11	33	44	56	38	25	41	29	30	36	43	37	41	28	27	33	31	8	40	44	33	40	44	48	++	21	23	35	27	W02	442	456
W03	37	4	40	48	55	35	39	47	35	40	41	43	41	38	28	37	32	43	7	52	57	45	45	34	33	48	++	22	29	26	W03	444	441
W04	33	8	23	51	40	29	37	45	26	45	44	40	41	34	17	40	33	25	9	53	51	33	49	30	49	37	44	++	33	25	W04	448	402
W05	44	1	40	41	44	45	40	44	34	44	40	42	37	48	23	43	21	31	4	48	57	45	43	39	42	43	47	50	++	37	W05	450	383
W06	44	3	35	39	37	34	34	33	34	42	35	39	39	24	30	33	24	27	9	41	43	34	36	35	40	32	39	23	33	++	W06	443	328
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