
 file:/gsbifrdatal/04jul/30_073_04jul2016.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	13h31m53.99	+30d25'28.10"	04/Jul/2016	17:37:00	591.00	65.104	111	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	111

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	++	46	48	47	51	28	56	41	43	61	3	1	49	53	60	47	54	34	54	56	41	53	49	56	52	31	47	50	49	45	C00	473	613
C01	79	++	50	11	29	19	46	77	2	67	1	2	45	43	53	40	47	29	46	29	38	48	44	49	42	26	38	44	44	42	C01	433	488
C02	84	102	++	36	58	47	95	52	64	23	1	1	55	58	53	41	51	32	49	41	42	47	47	49	48	33	43	47	46	42	C02	446	507
C03	46	36	92	++	138	51	156	56	110	48	1	1	89	77	48	37	45	28	44	49	42	43	41	44	47	35	39	43	42	37	C03	544	399
C04	27	51	38	176	++	47	99	59	61	30	1	1	86	64	59	44	55	32	52	46	49	50	50	55	48	35	43	50	48	45	C04	428	506
C05	58	85	110	96	33	++	54	19	55	55	1	1	36	57	49	39	46	29	45	29	36	45	41	46	42	28	43	39	40	39	C05	570	434
C06	65	43	90	147	115	114	++	96	111	33	0	1	70	66	59	47	55	32	52	57	51	55	51	54	51	35	48	51	52	46	C06	390	604
C08	15	93	16	50	75	17	84	++	34	48	1	7	52	27	45	34	41	26	41	31	35	39	39	43	35	19	35	38	40	33	C08	592	712
C09	23	62	63	25	65	48	80	65	++	51	1	0	44	62	48	38	42	28	46	48	35	42	37	44	40	27	39	44	40	37	C09	377	591
C10	56	68	41	28	77	37	47	72	78	++	1	1	53	53	68	51	61	39	60	46	47	61	57	63	59	38	55	59	61	53	C10	408	688
C11	1	1	2	1	0	1	1	1	3	1	++	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	1	2	1	0	1	1	1	1	C11	421	593
C12	1	0	0	2	1	1	1	1	2	0	1	++	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	1	1	2	C12	197	418
C13	46	55	17	68	139	15	54	54	43	84	1	1	++	42	57	44	54	33	53	47	54	53	51	57	45	34	41	52	51	45	C13	560	590
C14	45	21	85	151	107	82	109	29	50	30	0	1	80	++	55	43	51	30	50	45	41	49	41	50	52	33	44	44	46	43	C14	456	505
E02	60	52	56	48	50	49	55	50	48	71	0	1	60	54	++	50	64	39	63	51	47	59	54	63	58	36	50	56	56	52	E02	470	772
E03	46	42	41	40	40	36	44	36	38	61	2	0	46	42	51	++	48	32	50	36	38	48	43	49	45	26	39	45	43	40	E03	465	736
E04	53	46	48	46	47	44	54	47	44	67	0	0	54	48	65	52	++	37	59	45	44	54	49	55	52	31	45	50	52	46	E04	319	655
E05	45	39	40	36	36	36	38	37	37	54	0	0	44	38	50	39	45	++	39	27	28	33	31	34	33	20	30	33	33	31	E05	493	563
E06	58	48	51	46	46	43	52	47	47	67	1	1	56	51	66	53	64	51	++	43	43	54	50	59	52	33	47	51	48	46	E06	388	650
S01	61	38	47	51	35	45	53	23	17	48	1	1	47	50	53	39	46	36	48	++	36	41	40	47	43	25	37	41	41	37	S01	549	772
S02	49	44	45	31	42	41	40	38	40	57	1	1	45	33	53	41	47	39	50	39	++	43	42	47	43	27	41	44	40	40	S02	303	577
S03	55	46	48	46	47	43	52	45	44	70	3	0	53	47	61	49	57	43	59	47	47	++	51	56	51	35	49	52	51	50	S03	387	580
S04	49	48	46	37	35	41	44	41	39	61	1	0	46	43	53	42	48	41	48	38	43	50	++	54	47	29	46	48	47	45	S04	305	387
S06	57	49	51	47	50	43	53	46	47	71	1	1	57	51	64	50	58	48	61	50	52	59	56	++	55	32	49	54	53	52	S06	589	687
W01	45	27	40	60	27	37	65	37	26	48	1	0	12	56	49	37	48	36	47	38	38	41	39	47	++	30	45	48	50	45	W01	512	660
W02	39	33	32	36	42	26	40	33	28	50	1	1	43	33	45	36	42	31	41	32	37	45	37	42	53	++	25	32	31	28	W02	514	536
W03	48	42	44	40	37	38	44	39	42	60	1	0	48	44	52	42	49	40	50	39	44	50	44	52	38	35	++	43	46	41	W03	295	293
W04	53	46	48	44	43	41	51	42	44	66	0	1	52	47	56	45	52	43	56	41	48	54	49	57	43	40	46	++	44	47	W04	401	544
W05	48	44	43	42	41	38	47	43	41	61	1	0	51	42	55	42	52	38	52	41	44	50	45	52	40	39	45	43	++	45	W05	293	485
W06	44	43	43	40	41	38	44	37	40	61	3	0	48	42	54	43	47	40	49	40	46	52	44	55	38	38	43	48	44	++	W06	485	573
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