

file:/gsbifrddata/22jun/28_097_22jun2015.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	13h31m51.13	+30d25'47.21"	22/Jun/2015	17:13:33	616.00	65.104	225	
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	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	225

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	++	54	45	40	51	43	44	41	35	55	52	57	49	40	31	41	1	50	47	48	43	51	47	54	49	52	47	57	26	53	C00	632	784
C01	44	++	45	52	56	50	73	51	28	58	54	30	37	42	34	41	1	47	47	30	42	53	45	51	45	47	47	55	24	48	C01	465	533
C02	53	46	++	51	31	55	41	48	50	37	42	42	32	60	33	41	0	46	43	51	35	50	44	49	42	45	45	52	23	46	C02	398	498
C03	34	53	65	++	58	28	39	43	35	77	52	66	49	39	25	32	1	37	34	34	34	43	36	39	25	37	39	46	19	38	C03	562	554
C04	53	65	47	71	++	50	47	58	34	67	65	38	60	43	38	47	1	51	50	30	48	56	48	57	44	51	50	58	25	52	C04	401	473
C05	50	52	69	16	16	++	43	52	31	47	58	19	36	51	34	41	2	42	45	43	38	51	46	50	46	48	46	55	25	44	C05	547	520
C06	41	61	56	49	53	80	++	61	31	59	36	34	33	33	32	44	1	49	46	42	44	55	46	54	50	49	50	57	24	49	C06	411	650
C08	69	49	42	54	91	37	41	++	34	26	38	68	34	51	38	45	0	51	48	42	49	53	49	55	47	50	50	58	24	52	C08	386	576
C09	28	33	70	63	42	20	39	45	++	26	30	46	33	39	22	28	0	30	30	34	28	35	32	32	29	31	33	38	15	32	C09	627	725
C10	54	48	39	56	60	34	38	51	20	++	89	83	86	38	34	43	0	48	44	57	40	51	44	52	43	45	47	54	23	47	C10	815	852
C11	51	59	40	43	57	56	71	42	21	90	++	63	78	57	33	39	1	46	44	37	38	47	41	50	44	39	47	52	23	45	C11	412	705
C12	58	50	69	90	82	51	46	109	64	47	47	++	65	56	36	45	1	52	48	116	51	56	49	56	49	50	49	57	27	54	C12	329	553
C13	49	39	37	38	64	39	51	49	29	45	59	57	++	48	33	39	3	44	42	38	39	45	44	50	44	46	44	53	23	45	C13	490	605
C14	41	49	43	34	60	43	51	47	21	82	78	53	61	++	33	37	0	43	39	47	39	45	39	46	37	36	44	49	21	44	C14	600	598
E02	33	29	30	26	35	35	34	39	23	32	33	34	31	30	++	29	1	35	34	31	30	39	32	37	33	32	36	38	18	34	E02	503	783
E03	33	35	37	30	40	35	36	38	23	36	36	38	34	30	40	++	2	41	41	37	36	45	38	45	38	39	40	47	20	44	E03	419	904
E04	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	3	++	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	E04	503	812
E05	48	45	48	39	49	46	50	52	31	44	47	52	45	41	35	36	1	++	47	44	44	51	46	51	47	47	48	53	25	48	E05	545	724
E06	48	46	49	40	52	47	50	51	31	46	46	51	46	42	35	38	1	52	++	40	39	49	41	48	43	44	45	51	22	46	E06	434	621
S01	40	47	56	31	28	80	60	20	29	37	43	48	39	70	34	35	1	44	45	++	37	52	43	47	45	47	44	52	23	44	S01	591	753
S02	42	34	39	35	46	40	42	47	31	42	40	51	47	32	32	32	1	44	42	37	++	60	42	48	35	38	41	49	20	44	S02	284	513
S03	50	51	49	41	53	52	55	58	35	52	50	56	44	45	37	39	1	51	50	49	38	++	68	60	43	51	54	61	26	55	S03	634	815
S04	47	45	48	39	49	48	50	50	35	44	46	54	46	41	33	36	1	47	47	47	38	53	++	49	44	46	47	54	22	44	S04	401	422
S06	55	52	53	44	59	54	59	59	34	55	53	61	55	46	37	41	2	54	55	50	52	62	55	++	49	50	52	59	26	52	S06	580	755
W01	44	44	47	37	48	46	51	42	30	42	44	42	45	36	27	32	1	46	43	45	41	53	45	51	++	41	44	52	24	44	W01	522	601
W02	44	46	38	32	47	39	41	46	30	39	40	45	40	33	27	31	2	41	40	40	35	50	44	47	41	++	46	67	20	47	W02	526	737
W03	49	47	48	40	54	50	54	52	34	44	48	53	48	43	35	34	2	50	48	47	46	54	52	57	46	38	++	65	24	47	W03	442	454
W04	56	53	56	46	59	56	57	57	39	55	54	59	56	47	38	42	0	55	55	54	49	63	58	64	49	74	52	++	64	57	W04	560	692
W05	24	21	23	21	28	21	26	26	16	25	26	27	26	20	14	19	1	25	26	20	24	26	25	28	24	22	25	62	++	25	W05	707	782
W06	49	47	50	41	56	48	50	53	33	52	49	54	47	43	35	39	2	50	50	48	46	55	49	58	45	46	51	60	26	++	W06	400	718
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