

file:/gsbifrddata/04jun/28_097_04jun2015.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	13h31m50.99	+30d25'48.12"	04/Jun/2015	18:25:31	616.00	65.104	134
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	65.10 134

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	++	56	50	5	63	59	70	52	29	63	54	68	58	57	44	59	56	60	56	60	56	0	0	16	65	60	2	64	46	58	C00	573	799
C01	52	++	49	3	56	56	61	48	29	56	51	58	49	53	43	54	53	53	50	54	51	1	1	15	56	54	1	55	42	56	C01	472	553
C02	53	53	++	5	59	62	62	51	40	64	56	61	56	65	49	60	61	57	56	65	59	0	0	17	65	59	1	61	47	64	C02	425	463
C03	2	1	2	++	11	4	6	4	5	1	0	1	2	3	2	1	0	0	1	5	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	C03	520	465
C04	58	54	65	0	++	65	72	57	41	63	59	66	59	63	47	62	58	60	56	69	58	1	0	15	65	62	1	63	47	63	C04	416	486
C05	52	51	67	2	61	++	62	54	38	64	57	65	61	65	48	62	63	60	59	70	59	1	0	16	65	62	1	63	46	63	C05	559	535
C06	63	54	67	1	65	59	++	64	37	72	62	74	70	67	52	68	65	69	65	71	65	1	1	17	77	71	0	70	52	64	C06	352	605
C08	53	48	59	0	57	52	61	++	35	56	53	59	54	56	43	54	53	56	51	58	52	1	1	16	59	56	1	56	41	56	C08	360	584
C09	29	32	35	0	34	33	35	29	++	38	34	37	37	38	28	35	37	35	34	40	36	1	1	10	38	36	0	35	27	39	C09	635	722
C10	64	59	68	1	71	66	73	63	41	++	62	73	62	64	50	62	61	64	62	61	66	2	0	16	70	66	1	68	52	67	C10	582	683
C11	56	49	63	2	58	59	63	53	33	64	++	61	55	58	44	58	55	58	54	57	57	0	0	15	62	61	1	60	47	59	C11	373	705
C12	63	56	66	1	64	62	74	65	37	75	62	++	64	65	51	67	63	67	63	65	66	3	0	19	73	66	1	69	49	66	C12	296	537
C13	54	46	56	1	55	56	66	54	32	64	53	63	++	58	45	57	56	61	57	60	58	0	0	17	62	61	1	63	46	59	C13	482	599
C14	58	53	63	0	61	58	64	56	33	67	59	67	55	++	50	59	61	60	56	69	59	0	1	16	68	61	2	63	48	66	C14	505	516
E02	45	40	50	0	48	49	51	46	27	51	47	52	45	51	++	48	48	45	45	48	45	0	1	12	52	46	2	49	36	50	E02	400	579
E03	58	51	61	0	63	61	65	56	34	68	55	66	57	60	48	++	60	62	59	61	59	1	1	17	67	64	0	63	46	62	E03	353	735
E04	56	52	65	1	61	63	66	57	34	65	59	65	56	65	52	63	++	59	58	63	55	2	1	17	64	62	2	60	46	61	E04	459	765
E05	58	51	61	0	60	61	69	57	33	68	60	67	60	58	50	62	64	++	60	61	59	0	1	17	68	63	0	63	46	60	E05	607	712
E06	57	50	59	0	58	60	65	54	31	63	56	64	55	59	49	59	60	62	++	59	53	0	1	18	63	59	1	61	42	55	E06	370	576
S01	57	54	68	3	61	66	67	58	37	69	60	70	59	66	52	63	69	62	63	++	61	0	0	18	65	63	0	66	47	67	S01	534	668
S02	54	49	62	2	61	62	66	54	32	65	56	63	56	54	46	57	57	60	56	61	++	1	1	16	64	62	0	61	44	60	S02	367	493
S03	2	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	++	1	2	1	1	2	2	2	1	S03	603	989
S04	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	++	1	3	0	0	0	0	1	S04	574	504
S06	17	15	17	2	18	17	20	16	9	18	17	19	16	17	14	16	17	20	17	18	18	2	2	++	18	17	1	16	14	18	S06	554	768
W01	63	54	67	0	65	65	75	59	36	73	65	72	63	65	52	64	66	67	63	66	63	0	1	19	++	69	0	67	53	64	W01	452	502
W02	60	52	64	1	60	63	71	56	34	67	61	68	60	60	46	62	61	64	59	64	62	1	2	17	67	++	1	66	48	61	W02	472	675
W03	2	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	++	1	0	1	W03	366	308
W04	63	53	67	1	64	65	70	58	35	72	59	70	60	63	49	64	60	64	63	65	62	0	1	19	69	67	3	++	33	65	W04	529	628
W05	43	40	48	1	46	44	50	43	26	52	48	49	42	48	37	46	46	46	44	49	43	0	1	12	50	48	1	51	++	49	W05	624	551
W06	0	2	2	2	2	2	1	3	2	4	1	0	1	1	2	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	++	W06	378	444
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