

file:/gsbifrddata/15feb/29_028_15feb2016.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	13h31m52.93	+30d25'35.17"	15/Feb/2016	00:12:48	591.00	65.104	97
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 97

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	++	31	34	53	62	51	64	1	58	64	1	59	70	58	72	48	1	43	37	42	55	68	56	54	65	58	61	55	61	49	C00	484	586
C01	34	++	14	26	27	23	31	4	27	30	0	27	33	28	34	22	0	21	16	17	24	33	25	24	29	24	28	25	28	22	C01	375	444
C02	38	19	++	27	31	24	33	1	29	33	1	30	34	32	37	27	1	24	21	20	32	35	30	28	33	28	31	28	30	25	C02	299	561
C03	52	27	32	++	49	39	52	2	44	53	1	49	55	55	63	37	2	36	30	32	47	58	46	46	51	43	49	47	49	41	C03	438	343
C04	60	29	37	46	++	45	56	1	54	56	2	52	63	57	65	44	0	39	32	36	48	65	49	53	58	50	54	51	56	47	C04	446	417
C05	51	23	30	39	44	++	51	1	42	51	2	47	53	45	55	35	1	34	28	31	43	55	41	41	48	43	48	42	44	40	C05	611	417
C06	68	32	36	55	54	49	++	2	59	71	0	57	67	58	75	46	1	45	34	41	54	71	56	54	63	55	63	55	59	50	C06	372	547
C08	0	1	1	1	2	1	0	++	2	0	0	2	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	C08	332	539
C09	62	30	39	53	53	46	63	0	++	58	2	54	61	57	65	42	1	41	36	37	49	63	51	48	55	48	55	49	54	47	C09	384	534
C10	2	0	1	0	3	2	0	1	3	++	2	57	71	55	73	48	0	43	35	40	53	71	55	54	64	54	59	54	59	48	C10	555	694
C11	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	++	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	3	C11	431	37
C12	62	30	38	54	52	48	59	2	58	1	1	++	60	56	62	43	2	40	34	36	51	61	51	49	57	49	54	51	54	47	C12	348	516
C13	70	31	41	53	63	52	65	1	60	1	0	57	++	60	76	50	0	46	40	42	56	75	57	56	64	59	62	57	63	51	C13	484	451
C14	59	29	40	53	53	44	56	1	58	1	0	57	58	++	65	44	1	42	34	37	52	64	53	50	55	49	56	52	52	46	C14	500	482
E02	69	33	45	59	64	50	71	0	65	0	1	63	71	65	++	53	1	51	40	42	61	79	61	60	68	59	67	60	64	53	E02	493	631
E03	50	25	32	39	47	35	49	1	48	0	2	45	50	45	51	++	0	34	29	31	42	50	41	40	46	39	43	42	45	35	E03	444	653
E04	1	2	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	++	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	E04	493	465
E05	57	28	38	51	53	47	59	1	58	1	0	55	60	57	66	46	1	++	27	26	39	46	39	37	41	36	41	39	38	32	E05	492	541
E06	31	16	21	25	27	23	32	1	31	0	0	29	31	27	34	26	1	30	++	22	33	35	34	30	34	29	34	31	34	30	E06	483	647
S01	45	20	28	38	42	32	45	1	43	0	0	45	45	42	49	35	0	40	21	++	34	41	36	33	38	33	35	34	37	31	S01	665	817
S02	58	27	37	47	49	44	56	1	54	1	0	54	57	56	61	46	0	54	29	40	++	54	52	43	54	43	51	48	47	43	S02	239	573
S03	68	33	41	57	65	53	67	0	63	2	1	63	72	62	76	53	1	62	31	50	60	++	63	62	68	58	63	58	62	50	S03	518	833
S04	56	27	35	47	47	41	54	2	55	1	1	50	53	52	59	43	0	51	26	39	50	60	++	49	53	44	53	49	50	41	S04	409	576
S06	59	29	34	47	54	43	56	0	52	2	0	53	60	51	61	43	1	52	27	38	51	61	52	++	53	45	51	45	49	41	S06	545	740
W01	63	26	42	49	56	44	59	1	55	1	0	54	61	55	66	46	0	55	29	40	54	66	50	53	++	54	57	52	58	48	W01	487	465
W02	61	26	35	46	53	43	57	0	53	2	0	53	60	51	60	44	0	51	28	41	50	60	44	51	55	++	48	46	49	41	W02	406	682
W03	61	29	36	49	52	46	60	2	56	1	1	55	60	57	64	46	1	55	30	40	54	63	49	52	56	52	++	50	54	46	W03	349	352
W04	58	27	37	46	53	42	57	1	53	1	1	54	59	52	62	47	0	53	29	41	52	59	48	49	52	49	54	++	50	44	W04	502	666
W05	63	28	37	47	57	44	58	2	55	1	1	55	62	54	62	47	0	54	28	42	52	64	49	51	58	55	53	++	45	W05	327	469	
W06	51	27	33	44	53	41	50	2	52	2	1	52	54	48	56	41	2	51	26	41	47	58	43	44	49	48	49	47	49	++	W06	524	551
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