

file:/gsbifrddata/14feb/27_029_14feb2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.16	+30d25'53.68"	14/Feb/2015	04:51:43	591.00	130.208	55	
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	130.21	55

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	++	51	47	41	50	43	63	46	43	60	49	59	46	53	39	6	54	56	47	55	53	2	53	48	43	46	36	49	0	0	C00	285	236		
C01	52	++	50	39	52	42	61	47	47	56	51	55	48	52	40	7	57	56	52	59	55	3	54	47	44	45	36	49	0	1	C01	246	206		
C02	53	56	++	39	49	40	56	45	43	57	45	56	48	56	39	6	55	54	50	53	50	2	52	46	43	46	34	48	1	0	C02	180	171		
C03	43	43	44	++	42	35	48	39	38	49	39	48	38	43	31	5	46	43	40	46	42	2	42	39	35	37	29	39	0	1	C03	277	264		
C04	53	54	54	46	++	46	61	51	47	59	48	58	49	53	41	8	58	56	50	56	54	3	52	50	44	46	35	51	0	0	C04	277	238		
C05	40	36	40	34	41	++	55	45	43	49	41	54	43	49	35	6	48	47	42	47	46	1	45	41	38	41	31	44	0	0	C05	334	226		
C06	59	59	59	50	60	47	++	61	61	71	60	73	58	64	48	8	64	67	61	67	68	3	63	55	51	53	43	58	0	1	C06	252	234		
C08	51	53	54	43	55	40	59	++	49	50	46	59	51	47	36	7	53	50	46	52	47	2	48	45	40	42	32	47	1	0	C08	255	242		
C09	46	47	50	43	53	38	56	51	++	50	44	54	44	48	35	6	52	49	45	51	47	2	46	43	38	42	33	44	0	0	C09	265	232		
C10	56	57	60	50	62	44	68	56	58	++	58	71	52	66	45	8	63	66	58	64	61	3	61	56	50	56	40	56	0	0	C10	282	272		
C11	53	52	53	41	52	41	59	50	46	58	++	55	47	47	40	6	53	56	49	54	50	2	52	45	41	44	35	46	0	1	C11	254	248		
C12	58	55	57	50	57	50	68	54	56	70	57	++	51	66	46	8	63	65	55	65	61	2	61	53	48	52	41	57	1	1	C12	241	270		
C13	47	46	50	40	49	38	54	50	46	54	46	51	++	51	38	7	54	52	45	51	49	2	49	45	40	44	33	48	0	0	C13	265	223		
C14	52	52	59	49	54	45	62	55	52	63	51	68	48	++	43	8	62	60	52	60	59	3	59	52	48	51	39	56	0	0	C14	215	211		
E02	38	40	42	32	41	31	46	39	37	48	39	46	38	44	++	5	44	45	40	43	41	1	41	36	31	35	28	37	0	0	E02	281	283		
E03	6	7	6	5	6	5	7	7	5	6	7	7	6	7	6	++	8	8	6	7	8	1	7	7	7	5	6	7	0	0	E03	228	214		
E04	56	57	61	50	61	46	64	58	56	64	57	65	54	63	45	7	++	64	59	61	56	2	57	51	49	51	39	54	0	0	E04	249	207		
E05	55	55	57	45	54	44	63	53	49	64	56	63	50	59	44	7	64	++	58	62	58	2	58	50	46	49	39	52	0	1	E05	277	202		
E06	48	50	53	41	50	37	57	49	46	58	49	54	44	51	39	6	59	57	++	55	51	3	51	45	41	44	33	46	1	1	E06	237	215		
S01	57	60	59	48	58	43	66	56	55	66	56	67	51	61	44	7	63	62	55	++	60	3	59	50	46	50	40	54	0	1	S01	255	220		
S02	53	56	55	45	55	40	61	51	49	64	53	63	47	59	42	8	58	59	51	62	++	2	55	49	43	46	37	51	0	0	S02	214	256		
S03	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	2	1	++	3	2	2	2	3	1	0	0	S03	273	217		
S04	56	55	58	44	54	44	62	52	49	61	55	63	49	59	42	7	60	58	50	61	57	1	++	50	46	48	38	52	1	0	S04	248	237		
S06	49	49	52	43	53	39	56	49	47	58	49	55	45	53	37	7	55	49	48	54	51	1	53	++	41	44	33	48	0	0	S06	259	221		
W01	39	40	42	35	42	32	45	40	37	44	38	44	36	44	31	5	46	41	38	44	42	1	43	39	++	40	31	45	0	1	W01	353	229		
W02	45	43	48	38	45	36	49	45	43	52	45	50	41	48	33	4	50	47	41	49	45	0	47	43	34	++	34	45	0	0	W02	317	293		
W03	37	35	37	31	38	31	42	37	34	40	35	43	34	40	27	5	40	37	33	40	39	1	39	36	29	32	++	35	0	0	W03	292	181		
W04	49	49	53	43	52	39	56	49	46	55	48	56	46	55	38	6	56	52	46	54	52	1	53	50	40	44	36	++	0	0	W04	346	230		
W05	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	W05	265	214
W06	17	18	18	15	19	14	20	19	17	20	16	21	17	20	14	2	20	19	16	20	18	1	19	18	14	16	13	18	0	++	W06	223	200		
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		